



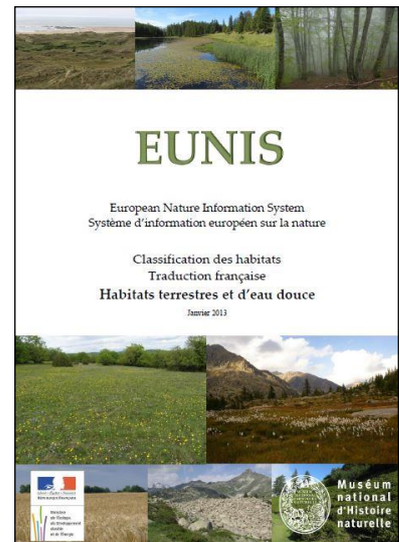
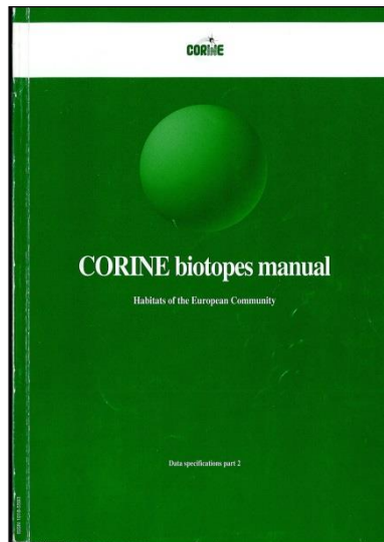
**Muséum
national
d'Histoire
naturelle**

Direction de la Recherche, de l'Expertise et de la Valorisation

Direction déléguée au Développement durable, à la Conservation de la Nature et à l'Expertise

Service du Patrimoine Naturel

Justine LOUVEL-GLASER & Vincent GAUDILLAT



Correspondances entre les classifications d'habitats CORINE Biotopes et EUNIS

Mise à jour sur la base des correspondances de l'AEE

Le Service du Patrimoine Naturel (SPN)

Inventorier - Gérer - Analyser - Diffuser

Au sein de la direction de la recherche, de l'expertise et de la valorisation (DIREV), le Service du Patrimoine Naturel développe la mission d'expertise confiée au Muséum national d'Histoire naturelle pour la connaissance et la conservation de la nature. Il a vocation à couvrir l'ensemble de la thématique biodiversité (faune/flore/habitat) et géodiversité au niveau français (terrestre, marine, métropolitaine et ultra-marine). Il est chargé de la mutualisation et de l'optimisation de la collecte, de la synthèse et la diffusion d'informations sur le patrimoine naturel.

Placé à l'interface entre la recherche scientifique et les décideurs, il travaille de façon partenariale avec l'ensemble des acteurs de la biodiversité afin de pouvoir répondre à sa mission de coordination scientifique de l'Inventaire national du Patrimoine naturel (code de l'environnement : L411-5).

Un objectif : contribuer à la conservation de la Nature en mettant les meilleures connaissances à disposition et en développant l'expertise.

En savoir plus : <http://www.mnhn.fr/spn/>

Directeur : Jean-Philippe SIBLET

Adjoint au directeur en charge des programmes de connaissance : Laurent PONCET

Adjoint au directeur en charge des programmes de conservation : Julien TOUROULT



Porté par le SPN, cet inventaire est l'aboutissement d'une démarche qui associe scientifiques, collectivités territoriales, naturalistes et associations de protection de la nature en vue d'établir une synthèse sur le patrimoine naturel en France. Les données fournies par les partenaires sont organisées, gérées, validées et diffusées par le MNHN. Ce système est un dispositif clé du SINP et de l'Observatoire National de la Biodiversité.

Afin de gérer cette importante source d'informations, le Muséum a construit une base de données permettant d'unifier les données à l'aide de référentiels taxonomiques, géographiques et administratifs. Il est ainsi possible d'accéder à des listes d'espèces par commune, par espace protégé ou par maille de 10x10 km. Grâce à ces systèmes de référence, il est possible de produire des synthèses quelle que soit la source d'information.

Ce système d'information permet de mutualiser au niveau national ce qui était jusqu'à présent éparpillé à la fois en métropole comme en outre-mer et aussi bien pour la partie terrestre que pour la partie marine. C'est une contribution majeure pour la connaissance, l'expertise et l'élaboration de stratégies de conservation efficaces du patrimoine naturel.

En savoir plus : <http://inpn.mnhn.fr>

Programme : Mises en correspondance entre les typologies de végétations et d'habitats.

Rédaction : Justine LOUVEL-GLASER & Vincent GAUDILLAT (Service du patrimoine naturel - Muséum national d'Histoire naturelle, SPN-MNHN).

Relecteurs : Emmanuel CATTEAU (Conservatoire botanique national de Bailleul), Gaël CAUSSE (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), Loïc DELASSUS (Conservatoire botanique national de Brest), Noémie MICHEZ et Laurent PONCET (Muséum national d'Histoire naturelle - Service du patrimoine naturel, MNHN-SPN).

Avec la collaboration de : Olivier ARGAGNON (Conservatoire botanique national Méditerranéen), Françoise DUHAMEL (Conservatoire botanique national de Bailleul), Jean-Jacques LAZARE (CECRV), Virgile NOBLE (Conservatoire botanique national Méditerranéen), Benoît RENAUX (Conservatoire botanique national du Massif central), Julie REYMANN (Conservatoire botanique national de Corse).

Référence du rapport conseillée : LOUVEL-GLASER J. & GAUDILLAT V., 2015. *Correspondances entre les classifications d'habitats CORINE Biotopes et EUNIS*. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 119 p.

Téléchargeable sur le site : <http://inpn.mnhn.fr>

SOMMAIRE

I. INTRODUCTION.....	6
II. MÉTHODOLOGIE.....	7
II.1. Philosophie générale.....	7
II.2. Démarche suivie.....	8
II.2.1. Construction de la matrice de travail.....	8
II.2.2. Obtention de la table de correspondances finale.....	11
II.3. Principes méthodologiques.....	13
II.3.1. Complétion des correspondances.....	13
II.3.2. Ajouts et corrections de correspondances.....	15
II.3.3. Relations de correspondances.....	19
III. RÉSULTATS.....	22
III.1 Synthèse sur les correspondances.....	22
III.2 Les unités EUNIS non utilisées.....	24
III.3 Précautions d'utilisation.....	24
IV. CONCLUSION.....	26
V. TABLEAU DE CORRESPONDANCE CB VERS EUNIS.....	27
VI. BIBLIOGRAPHIE.....	91
VII. ANNEXE : LISTE DES UNITÉS EUNIS NON UTILISÉES EN CORRESPONDANCE.....	93

I. INTRODUCTION

Successeur de CORINE Biotopes, la classification des habitats EUNIS est aujourd'hui devenue une classification de référence au niveau européen ; elle doit notamment être utilisée pour le « rapportage » dans le cadre de la directive INSPIRE (Infrastructure pour l'information spatiale en Europe).

En début d'année 2013, afin de faciliter son appropriation, le Service du patrimoine naturel (SPN-MNHN), dans le cadre des missions confiées par le ministère en charge de l'écologie, et avec la participation de nombreux partenaires, a mis à disposition des acteurs de la nature la traduction des habitats terrestres et d'eau douce présents en France¹ (Louvel *et al.*, 2013a). Un travail de co-traduction IFREMER-SPN a été publié cette année pour les habitats marins (Bajjouk *et al.*, 2015a, b).

Outre le fait que la traduction en français de la classification facilite son appropriation, associer à cette traduction des tables de correspondances a été jugé important, d'une part pour que les acteurs de terrain habitués à CORINE Biotopes puissent plus facilement se retrouver au sein de la classification EUNIS et ainsi permettre une meilleure transition, d'autre part pour faciliter la remobilisation des données d'inventaires ou de cartographies.

En effet, aujourd'hui, les données habitats produites en France sont surtout liées à CORINE Biotopes et le passage vers EUNIS implique une transposition des données d'une classification à l'autre. L'un des objectifs de ce travail est donc de permettre une réutilisation de ces données collectées en CORINE Biotopes dans le cadre de certains programmes nationaux ou régionaux en facilitant leur conversion.

De ce fait, les correspondances avec CORINE Biotopes ont fait l'objet d'un document complémentaire (Louvel *et al.*, 2013b). Ces correspondances sont issues d'une extraction de la base de données EUNIS 2008 du CTE/DB (European Topic Centre on Biological Diversity, 2008). Cependant, elles s'avèrent être incomplètes. En effet, seuls 671 habitats CORINE Biotopes sur les 1488 présents en France font l'objet de correspondances avec les habitats EUNIS.

En dehors de ce travail, il n'y a pas de matériel français officiel disponible au niveau national pour compléter ces correspondances. Pour leur part, les travaux de correspondances entre CORINE biotopes et EUNIS menés au niveau régional sont rares, car EUNIS est une classification assez peu utilisée en France jusqu'à présent (pour les habitats terrestres du moins).

Le SPN-MNHN a donc entrepris en 2014 de mettre à jour et de compléter les correspondances faites par le CTE/DB. Ce travail s'est limité aux habitats présents ou supposés présents en France. Ce document présente la méthode suivie pour l'élaboration de ces correspondances, avec notamment les étapes de la démarche et les principes méthodologiques suivis, une présentation des résultats et leur synthèse. Ensuite sont présentées la table de correspondances CORINE Biotopes – EUNIS issue de ce travail, ainsi que les habitats EUNIS présents en France, mais ne figurant pas dans la table de correspondances.

¹: disponible sur <http://inpn.mnhn.fr>

II. MÉTHODOLOGIE

II.1. Philosophie générale

L'objectif de ces correspondances est de relier chaque unité de la classification CORINE Biotopes (appelée par la suite « CB ») à une (ou plusieurs) unités de la classification des habitats EUNIS (appelée par la suite « EUNIS »). Il existe une filiation entre les classifications CORINE Biotopes, Paléarctique et EUNIS (cf. encart page 9), d'où une grande similitude entre certains habitats de ces classifications. Le cœur de la démarche a donc été de trouver dans quelle unité EUNIS se retrouvait l'unité CB étudiée ou d'identifier les différentes parties d'EUNIS dans lesquelles elle avait pu être splittée. Ce postulat de départ semble, même si nous n'avons pas trouvé d'informations sur le cadre méthodologique de la table de correspondances, être dans le même esprit que la table officielle de correspondances du Centre thématique européen sur la diversité biologique (CTE/DB).

Cependant, selon cette démarche, les unités CB non reprises dans EUNIS n'ont pas de correspondances et n'apparaissent pas dans la table de correspondance du CTE/DB. La mobilisation des données CB pour les reportages sous EUNIS s'en trouve affectée. Effectivement, si une unité CB se retrouve sans correspondance EUNIS adéquate, la donnée ne serait pas remobilisée et donc perdue. Alors qu'on pourrait lui attribuer une correspondance plus large aidant quand même à l'identification de la place de l'unité dans la classification.

Il a finalement été décidé d'inclure ces correspondances « élargies » pour intégrer les données existantes, certes fournissant des correspondances dégradées mais non ambiguës. En conséquence, cette décision méthodologique s'éloigne de la philosophie de la table de correspondances du CTE/DB et des correctifs ont été apportés à cette table.

Ponctuellement, certaines correspondances ont été corrigées ou complétées en fonction de nos principes méthodologiques, tout en veillant à la cohérence des correspondances dans un même chapitre et entre chapitres.

II.2. Démarche suivie

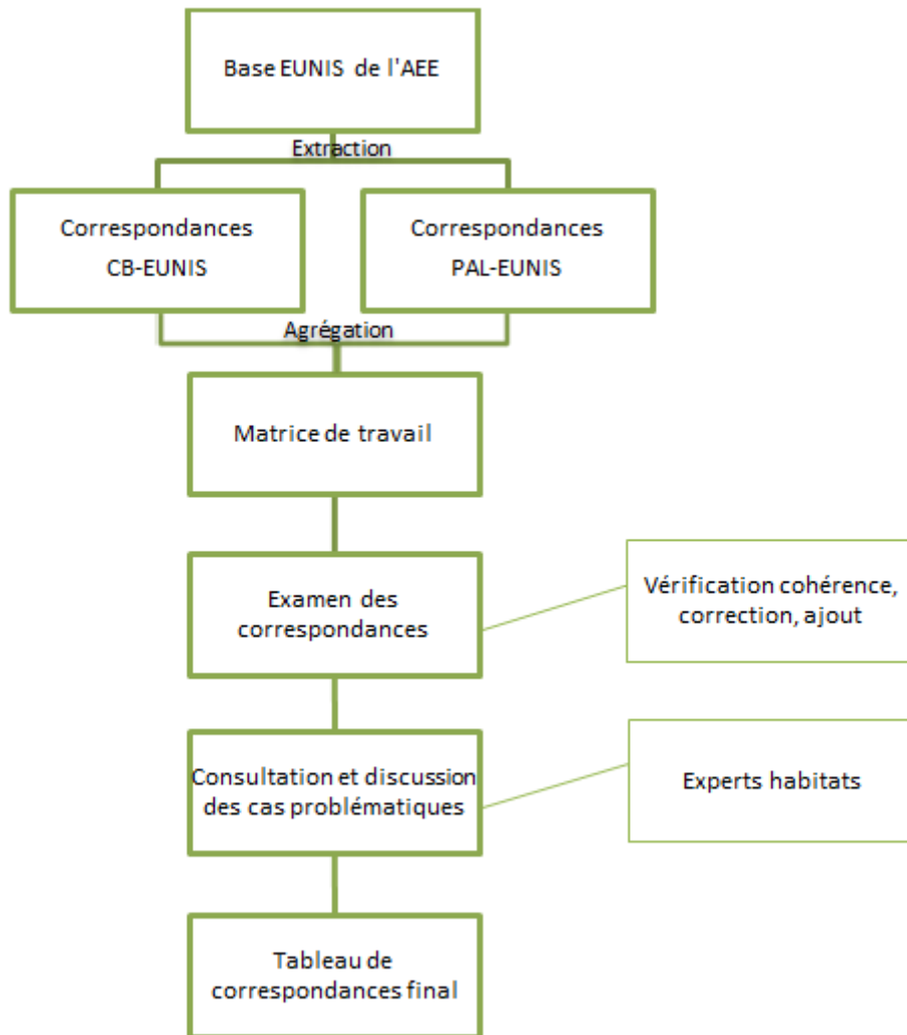


Figure 1 : Schéma méthodologique suivi

II.2.1. Construction de la matrice de travail

Afin de bien appréhender le travail effectué pour la réalisation de ces correspondances CORINE Biotopes vers EUNIS, il est important de rappeler tout d'abord le fort lien de parenté entre ces deux classifications (cf. encart), renforcé par leur filiation directe à la classification des habitats du Paléarctique (PAL). Le travail actuel repose en bonne partie sur l'utilisation de ces relations de filiation.

La filiation CORINE Biotopes ➔ Classification des habitats du Paléarctique ➔ EUNIS

Inspirée de la méthodologie des correspondances du Prodrôme des végétations de France (Gaudillat & Louvel, 2013).

À l'initiative du Conseil de l'Europe, la première classification européenne des habitats « CORINE Biotopes » a été publiée en 1991 (Devillers *et al.*, 1991). Elle concerne uniquement l'Europe de l'Ouest, plus précisément les 12 États membres de la Communauté européenne de l'époque. Il s'agit d'un système hiérarchisé de classification des habitats pour lesquels il est donné un code, un intitulé, un descriptif et éventuellement une correspondance avec la classification phytosociologique.

La classification des habitats du Paléarctique qui lui succède en 1996 (Devillers & Devillers-Terschuren), verra plusieurs versions produites, la dernière datant de 2001 (Devillers *et al.*). Il s'agit d'une extension de CORINE Biotopes à l'ensemble du domaine Paléarctique (Eurasie et Afrique du Nord) et elle en reproduit donc le même système hiérarchique. Les habitats CORINE Biotopes ont été repris dans leur très grande majorité, mais les informations afférentes (intitulé, descriptif, correspondances phytosociologiques) ont été adaptées à cette nouvelle aire géographique et parfois revues. De nouveaux habitats ont également été ajoutés, on passe en effet de 2584 à 6228 habitats : habitats absents en Europe de l'Ouest, mais aussi précisions ou compléments par rapport aux habitats déjà mentionnés dans CORINE Biotopes. Dans la majeure partie des cas, un même code désigne le même type d'habitat dans les deux classifications, mais il est pris en compte dans une aire géographique plus vaste dans la classification Paléarctique. Attention toutefois, certains habitats ont pu être subdivisés ou même changer de contenu. Par exemple, l'habitat CORINE Biotopes 41.H « Other deciduous woods » devient 41.H « Euxinio-Hyrcanian mixed deciduous forests » dans la classification des habitats du Paléarctique.

La classification des habitats EUNIS constitue actuellement une classification de référence au niveau européen (European Topic Centre on Biological Diversity, 2008a). Il s'agit d'une combinaison de plusieurs autres classifications. Les niveaux 1 à 3 (4 pour les habitats marins) de la classification EUNIS ont fait l'objet d'un travail approfondi et comportent des descriptions spécifiques. De ce travail résulte un remaniement et une réorganisation des unités supérieures. En deçà de ces niveaux, pour les milieux terrestres et d'eau douce, les habitats EUNIS ont été largement repris de la classification des habitats du Paléarctique ou de CORINE Biotopes, avec peu ou pas de modifications. Des correspondances avec d'autres classifications d'habitats sont mentionnées telles que CORINE Biotopes ou la classification des habitats du Paléarctique, avec précision du type de relation (habitat Paléarctique dont l'habitat EUNIS est issu, habitat CORINE Biotopes identique à l'habitat EUNIS par exemple).

Exemple de filiation CB➔PAL➔EUNIS : les hêtraies à Luzule.

Dans le tableau ci-dessous, on voit que les unités CB 41.111 et PAL 41.111 désignent le même type d'habitat. Dans la classification des habitats du Paléarctique, le texte est néanmoins complété, avec notamment des informations relatives à des territoires de la zone annonique de l'Europe et des précisions sur les unités phytosociologiques concernées.

L'habitat EUNIS correspondant, G1.611, a pour source l'habitat PAL 41.111 dont il reprend l'intitulé et le descriptif.

CORINE Biotopes	Classif. habitats Paléarctique	EUNIS
<p>41.111 Collinar woodrush beech forests</p> <p>Aucune correspondance phytosociologique indiquée.</p> <p>Beech forests of the lesser Hercynian ranges and Lorraine, never accompanied by spontaneous conifers.</p>	<p>41.111 Medio-European collinar woodrush beech forests</p> <p>[Luzulo-Fagetum] [p.] ([Melampyro-Fagetum])</p> <p>Acidophilous [Fagus sylvatica] forests of the lesser Hercynian ranges and Lorraine, of the collinar level of the western greater Hercynian ranges, the Jura and the Alpine periphery, of the western sub-Pannonic and the intra-Pannonic hills, not or little accompanied by spontaneous conifers, and generally with an admixture of [Quercus petraea], or in some cases [Quercus robur], in the canopy.</p>	<p>G1.611 Medio-European collinar woodrush beech forests</p> <p>Aucune correspondance phytosociologique indiquée.</p> <p>Acidophilous [Fagus sylvatica] forests of the lesser Hercynian ranges and Lorraine, of the collinar level of the western greater Hercynian ranges, the Jura and the Alpine periphery, of the western sub-Pannonic and the intra-Pannonic hills, not or little accompanied by spontaneous conifers, and generally with an admixture of [Quercus petraea], or in some cases [Quercus robur], in the canopy.</p>

Le CTE/DB fournit une table de correspondance EUNIS-CB, mais elle s'est avérée incomplète car il a été noté que seul 44% des unités CB présentes en France ont une correspondance avec les unités EUNIS présentes en France. De plus, des unités CB et EUNIS ayant des descriptifs quasi identiques ont été identifiées sans avoir pour autant de correspondance proposée dans la table officielle.

Par exemple :

Dans le tableau ci-dessous, on voit bien que l'unité CB 22.421 et l'unité EUNIS C1.231 ont les mêmes libellés et les mêmes descriptifs à un mot près, et pourtant la correspondance n'est pas établie dans la table du CTE/DB.

CORINE Biotopes	EUNIS
<p>22.421 Large pondweed beds</p> <p>Associations of large pondweeds (<i>Potamogeton lucens</i>, <i>P. praelongus</i>, <i>P. zizii</i>, <i>P. perfoliatus</i>) characteristic of deep, open waters.</p>	<p>C1.231 Large pondweed beds</p> <p>Associations of large pondweeds ([<i>Potamogeton lucens</i>], [<i>Potamogeton praelongus</i>], [<i>Potamogeton zizii</i>], [<i>Potamogeton perfoliatus</i>]) characteristic of deep, open Palearctic waters.</p>

Cependant, le CTE/DB propose une table de correspondance EUNIS-PAL plus complète qui peut être utilisée selon les principes de filiation entre CB, EUNIS et PAL repris en encart. Effectivement, 1585 unités du Paléarctique sur les 1859 présentes en France comptent 1764 correspondances avec les unités EUNIS présentes en France (soit 85% comparativement aux 44% des correspondances CB-EUNIS).

Comme la classification du Paléarctique reprend en grande partie la typologie CORINE Biotopes qu'elle étend à l'ensemble du domaine paléarctique, la plupart des unités de ces deux classifications peuvent être considérées comme équivalentes (cf. encart, page précédente). Par approximation, on peut ainsi considérer que les correspondances entre PAL et EUNIS sont applicables à CB-EUNIS. De ce fait, grâce à ces correspondances, la table CB-EUNIS peut être complétée.

Concrètement, à partir des tables Access disponibles, des requêtes ont été effectuées pour obtenir dans un premier temps les correspondances CB→EUNIS et PAL→EUNIS de la base du CTE/DB². Un filtre a ensuite été appliqué de manière à éliminer les correspondances relatives aux habitats CB et EUNIS absents de France.

Les 2 matrices comportent respectivement 741 correspondances CB-EUNIS (pour 1488 habitats CB présents en France) et 1764 correspondances PAL-EUNIS (pour 1859 habitats PAL présents en France)³. Les 2 matrices ont ensuite été agrégées de manière à ce que les correspondances PAL-EUNIS complètent les correspondances CB-EUNIS.

Lorsqu'une unité CB faisait déjà l'objet d'une correspondance, elle a été conservée ou complétée si dans la table PAL-EUNIS une nouvelle correspondance apparaissait.

²Tables de la base Access de EUNIS version 2008 fournie par le CTE pour les correspondances existantes EUNIS-CB et EUNIS-PAL.

³ Table TYPO_EUNIS (INPN), pour la présence en France des unités ainsi que leurs libellés et descriptifs.

Pour les codes CB n'apparaissant pas dans la table du CTE/DB, les correspondances ont été complétées avec celles de la table PAL-EUNIS lorsque celles-ci existaient. Lors de ces ajouts, une vérification a été faite pour s'assurer que les habitats PAL utilisés correspondaient globalement bien aux habitats CB complétés.

Par exemple (cf. figure 2) :

L'unité CB 22.42 (*Rooted submerged vegetation*) représente les végétations enracinées submergées et est composée de deux sous-types : 22.421 (*Large pondweed beds*) pour les formations à grands Potamots et 22.422 (*Small pondweed communities*) pour les formations à petits Potamots.

Le code CB 22.42 est relié au code EUNIS C1.23 dans la table de correspondances de CORINE Biotopes et dans la table de correspondances du Paléarctique. Par contre les codes CB 22.421 et CB 22.422 ne sont pas présents dans la table CB-EUNIS alors qu'on les trouve dans la table de correspondance PAL-EUNIS, avec en correspondance EUNIS C1.231 (*Large pondweed beds*) et C1.232 (*Small pondweed communities*). Ces correspondances ont été ajoutées à la table.

Cette étape méthodologique a permis l'ajout de 612 correspondances à la table officielle CB-EUNIS et on obtient à la fin de cette étape une matrice de travail contenant déjà **1353 correspondances**.

II.2.2. Obtention de la table de correspondances finale

Pour les 348 unités CB restant sans correspondance après cette opération, l'étape suivante consiste à compléter la matrice de travail et à la corriger le cas échéant selon les principes méthodologiques détaillés dans la partie suivante.

Une consultation des experts Habitats partenaires du MNHN, notamment des Conservatoires botaniques nationaux, a été faite pour statuer sur certains points encore problématiques et ainsi avoir leur vision de terrain. Suite à leurs remarques, une dernière révision de la table a été opérée pour obtenir une cohérence générale.

On obtient ainsi la table finale avec **1809 correspondances** pour les 1488 unités présentes en France.

CB-EUNIS (CTE/DB)

Code CB	Libellé CB	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.12	Rooted submerged vegetation of oligotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.23	Rooted submerged vegetation of mesotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.42	Rooted submerged vegetation of dystrophic waterbodies
22.421	Large pondweed beds		
22.422	Small pondweed communities		

PAL- EUNIS (CTE/DB)

Code PAL	Libellé PAL	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.12	Rooted submerged vegetation of oligotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.23	Rooted submerged vegetation of mesotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.42	Rooted submerged vegetation of dystrophic waterbodies
22.421	Large pondweed beds	C1.231	Large pondweed beds
22.422	Small pondweed communities	C1.232	Small pondweed communities



Code CB	Libellé CB	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.12	Rooted submerged vegetation of oligotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.23	Rooted submerged vegetation of mesotrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies
22.42	Rooted submerged vegetation	C1.42	Rooted submerged vegetation of dystrophic waterbodies
22.421	Large pondweed beds	C1.231	Large pondweed beds
22.422	Small pondweed communities	C1.232	Small pondweed communities

Figure 2 : Exemple d'ajout de correspondances à l'aide de la correspondance PAL-EUNIS

II.3. Principes méthodologiques

Les correspondances de la matrice de travail ont été complétées ou modifiées selon un certain nombre de principes méthodologiques généraux, découlant de la philosophie générale. Ces principes n'ont pas été appliqués de façon ordonnée mais simultanément.

II.3.1. Complétion des correspondances

L'un des principes de cette deuxième partie du travail fut d'attribuer des correspondances aux unités CB n'en ayant pas encore.

Une recherche par mots clés dans toute la classification EUNIS (dans sa version originale en anglais) a été faite, les mots clés pouvant être les espèces citées dans le libellé ou le descriptif ou quelques mots caractéristiques de l'habitat. Ceci pour essayer de trouver une correspondance qui n'aurait pas été proposée mais qui conviendrait quand même d'après la similitude des libellés et/ou descriptifs.

Par exemple, pour l'unité 37.1 (*Meadowsweet stands and related communities*) « *Filipendula* » et « meadows » ont été utilisés en mots clés pour la recherche et cela a permis de repérer les correspondances E5.412 (*Western nemoral river bank tall-herb communities dominated by Filipendula*) et E5.421 (*Western nemoral tall-herb communities of humid meadows*).

Pour une unité CB donnée sans correspondance dans la matrice de travail, il a également été regardé les correspondances des codes voisins, ce qui peut orienter la recherche d'une éventuelle correspondance de cette unité dans EUNIS

Malgré ces premières recherches, certains des codes CB se retrouvent sans correspondance car de profondes différences dans la manière de classer les unités entre CB et EUNIS empêchent dans certains cas d'établir une correspondance précise ou adéquate. Soit l'unité n'ait pas été reprise dans EUNIS, soit le traitement de l'habitat dans EUNIS et CB diffère tellement que l'établissement d'une correspondance n'est pas simple. D'après la philosophie générale, il est apparu tout de même nécessaire de leur attribuer des correspondances. Pour ce faire, nous nous sommes appuyés sur les correspondances des niveaux inférieurs ou supérieurs :

- Cas d'une unité CB de niveau n non reprise dans EUNIS, sans niveau hiérarchique inférieur et dont le niveau hiérarchique supérieur possède une correspondance dans EUNIS : il lui est attribué par défaut la même correspondance que son niveau hiérarchique supérieur. Quand l'unité parent a plusieurs correspondances, le choix s'oriente sur la (ou les) correspondance qui semble la plus cohérente (selon les descriptifs, les libellés...).

Par exemple, dans CB, les *Steppes méditerranéo-montagnardes à Stipa* (34.711) sont déclinées en deux unités selon un critère géographique : 34.7111 *Steppes à Stipa des Causses* et 37.7112 *Steppes à Stipa de haute-Provence*. Ces deux dernières unités n'ont pas été reprises dans EUNIS, par défaut on leur attribue donc la même correspondance que le code 34.711.

Tableau 1 : Exemple d'une unité CB sans correspondance en bout de branche hiérarchique. REL = relation de correspondance ; DEG = degré de correspondance ; Code EUNIS v0 = correspondance établie dans la matrice de travail ; Code EUNIS vfinale = correspondance finale.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
34.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	P	E1.5	E1.5	Pelouses méditerranéo-montagnardes
34.71	Steppes méditerranéo-montagnardes	=	P	E1.51	E1.51	Steppes méditerranéo-montagnardes
34.711	Steppes méditerranéo-montagnardes à Stipa	=	P	E1.511	E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à [Stipa]
34.7111	Steppes à Stipa des Causses	<	D		E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à [Stipa]
34.7112	Steppes à Stipa de haute-Provence	<	D		E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à [Stipa]

- Cas d'une unité CB de niveau n non reprise dans EUNIS (pas de niveau équivalent dans EUNIS) et dont les niveaux hiérarchiques supérieur et inférieur possèdent des correspondances qui se suivent hiérarchiquement dans EUNIS : en général il lui est attribué par défaut la même correspondance que son (ses) niveau inférieur. Quand l'unité inférieure a plusieurs correspondances, le choix s'oriente sur la (les) correspondance qui semble la plus cohérente (selon les descriptifs, les libellés...).

Par exemple, l'unité 11.2 *Benthos (Fonds marins)* n'a pas eu le même traitement hiérarchique dans EUNIS et il n'y a pas d'unité EUNIS qui y corresponde exactement. Quand on regarde les niveaux hiérarchiques inférieurs (11.21 à 11.26) de 11.2, la correspondance de l'unité 11.21 *Fonds sous-marins profonds (A6)* suit hiérarchiquement la correspondance de l'unité 11 *Mers et océans (A)*, elle est donc attribuée par défaut en correspondance à 11.2 (sans suivre la règle de remontée de code qui sera détaillée en II.3.2).

Tableau 2 : Exemple d'une unité CB sans correspondance dont le niveau hiérarchique n'existe pas dans EUNIS. REL = relation de correspondance ; DEG = degré de correspondance ; Code EUNIS v0 = correspondance établie dans la matrice de travail ; Code EUNIS vfinale = correspondance finale.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
11	Mers et océans	<	P	A	A	Marine habitats
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P		A3	Infralittoral rock and other hard substrata
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P		A4	Circalittoral rock and other hard substrata
11.2	Benthos (Fonds marins)	#	P		A5	Sublittoral sediment
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P		A6	Deep-sea bed
11.2	Benthos (Fonds marins)	#	S		A1.1	High energy littoral rock
11.21	Fonds sous-marins profonds	=	P	A6	A6	Deep-sea bed

Mais dans un souci de cohérence des correspondances entre les différents niveaux d'habitats, le traitement de ce cas a été modulé (par exemple pour l'unité CB 22.1 qui se voit attribué la même correspondance que son unité supérieure 22).

- Cas rare de deux unités CB successives dans la hiérarchie sans correspondance et dont le niveau hiérarchique inférieur suivant possède une correspondance : pour les deux unités, l'attribution d'une correspondance passe par une étape d'expertise, qui désigne la correspondance la plus cohérente. C'est-à-dire l'attribution de la correspondance de l'unité inférieure ou supérieure selon les informations disponibles dans les deux typologies (correspondances phytosociologiques, libellés, contenus du descriptif...).

Par exemple, les unités 34.31 *Pelouses steppiques sub-continentales* et 34.312 *Pelouses steppiques de l'Europe centrale* n'ont pas de correspondance dans EUNIS. On attribue à l'unité 34.312 les deux correspondances de ses codes hiérarchiques inférieurs (34.3121 à 34.3123) aux correspondances phytosociologiques indiquées dans les deux classifications. En effet les correspondances phytosociologiques avec le *Festucion valesiaca*e et le *Cirsio-Brachypodion* sont indiquées dans CB pour l'unité 34.312 et respectivement dans EUNIS pour les unités E1.22 *Pelouses steppiques arides subcontinentales* (*Festucion valesiaca*e) et E1.23 *Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales* (*Cirsio-Brachypodion*). On attribue à l'unité 34.31 la correspondance de l'unité hiérarchique supérieure car le descriptif convient mieux.

Tableau 3 : Exemple de deux unités successives sans correspondance. REL = relation de correspondance ; DEG = degré de correspondance ; Code EUNIS v0 = correspondance établie dans la matrice de travail ; Code EUNIS vfinale = correspondance finale.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
34.3	Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes	=	P	E1.2	E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
34.31	Pelouses steppiques sub-continentales	<	P		E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
34.312	Pelouses steppiques de l'Europe centrale	>	P		E1.22	Pelouses steppiques arides subcontinentales ([<i>Festucion valesiaca</i> e])
34.312	Pelouses steppiques de l'Europe centrale	>	P		E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales ([<i>Cirsio-Brachypodion</i>])
34.3121	Pelouses steppiques xérophiles de l'Europe centrale	=	P	E1.22	E1.22	Pelouses steppiques arides subcontinentales ([<i>Festucion valesiaca</i> e])
34.3122	Pelouses steppiques mésophiles de l'Europe centrale	<	P	E1.23	E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales ([<i>Cirsio-Brachypodion</i>])
34.3123	Pelouses steppiques à brachypode penné de l'Europe centrale	<	P	E1.24	E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales ([<i>Cirsio-Brachypodion</i>])

Cette complétion permet de ne plus laisser de code CB sans correspondance même s'il n'est pas repris dans EUNIS.

Dans les cas de figure évoqués précédemment, l'attribution des correspondances se fait par défaut. Il en résulte un degré de dégradation de l'information de la correspondance. Il a donc été jugé nécessaire d'ajouter une indication supplémentaire à la table, afin de permettre d'identifier rapidement le degré d'information et de précision de la donnée. Les correspondances par défaut sont identifiées par un « D » dans la colonne « DEG ».

II.3.2. Ajouts et corrections de correspondances

Autre principe appliqué sur la matrice de travail : l'ajout de codes par expertise et la remontée de code qui permettent de compléter l'existant et d'informer les utilisateurs sur la manière dont les différentes parties de CB ont été réorganisées dans EUNIS.

En effet, premièrement, la comparaison des textes descriptifs entre CB et EUNIS peut être très informative, car on retrouve souvent une bonne partie des descriptifs CB dans EUNIS (parfois mot pour mot) de par leur filiation. Des unités CB se trouvent simplement recodées dans EUNIS, fait

remarqué particulièrement pour les habitats EUNIS de niveaux bas qui sont souvent des reprises d'unités de CB ou PAL (pour les habitats terrestres).

Mais la classification EUNIS a parfois vu l'organisation de ses unités complètement différer de celles de CB et la déclinaison de ces unités n'est pas totalement homogène. Il a alors été fait le choix pour les correspondances d'attribuer certains codes supplémentaires

Par exemple, les unités CB 22.421 *Groupements de grands Potamots* et 22.422 *Groupements de petits Potamots* sont respectivement en correspondance avec C1.231 *Formations à grands Potamots* et C1.232 *Formations à petits Potamots*. Leurs intitulés et descriptifs sont en effet quasiment identiques dans les deux classifications (cf. page 10). Cependant, les unités C1.231 et C1.232 se trouvent dans la catégorie des eaux mésotrophes d'EUNIS (C1.23) sachant que les unités CB 22.421 et 22.422 peuvent se trouver dans des eaux d'autres trophies (oligotrophes, dystrophes et eutrophes). En effet, dans le descriptif des unités CB aucun type trophique n'est précisé, ce sont donc ces groupements à Potamots dans leur ensemble qui sont visés. Il a alors été établi des correspondances complémentaires pour ces autres contextes. Les habitats EUNIS correspondant aux autres trophies ne comportent cependant pas d'unités EUNIS spécifiques à ces groupements de Potamots. De ce fait, les correspondances n'ont pu être établies qu'au niveau des « végétations immergées enracinées des plans d'eau » oligotrophes (C1.12), eutrophes (C1.33) et dystrophes (C1.42). Contrairement aux eaux mésotrophes, il s'agit donc d'unités EUNIS de niveau 4 et non de niveau 5 et on parle de correspondances « dégradées ».

Tableau 4 : Exemple d'attribution de correspondance par expertise. REL = relation de correspondance ; DEG = degré de correspondance ; Code EUNIS v0 = correspondance établie dans la matrice de travail ; Code EUNIS vfinale = correspondance finale.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.12	C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.23	C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.33	C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.42	C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	>	P	C1.231	C1.231	Formations à grands Potamots
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D		C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D		C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D		C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	>	P	C1.232	C1.232	Formations à petits Potamots
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D		C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D		C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D		C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes

Deuxièmement, la « remontée de code ». Les deux classifications CB et EUNIS sont hiérarchisées. Pour l'attribution des correspondances par remontée de code, le principe est que, du fait de l'emboîtement des codes selon leur hiérarchie, les correspondances établies pour un habitat CB de niveau n doivent refléter les correspondances de ses niveaux inférieurs. Il faut donc que l'on retrouve toutes les correspondances du niveau n-1 remontées d'un niveau (c'est-à-dire suppression du dernier caractère du code de l'unité).

Dans notre table, la question n'était pas exactement de remonter les codes car les correspondances étaient déjà remplies pour tous les niveaux, mais de vérifier si toutes les correspondances du niveau n-1 remontées d'un niveau étaient bien présentes.

Par exemple, l'unité 37 *Prairies humides et mégaphorbiaies* se voit attribuer en plus de la correspondance avec l'unité EUNIS E3 *Prairies humides et prairies humides saisonnières* celle avec l'unité E5 *Ourllets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides* car l'unité 37.7 a pour correspondance E5.4 *Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères*. On remarquera que les correspondances avec E5.412 et E5.421 n'aboutissent pas à une remontée de code E5.41 et E5.42 car ces unités sont déjà comprises dans la correspondance avec E5 (qui est leur unité hiérarchique supérieure).

Tableau 5 : Exemple de remontée de code pour l'établissement de correspondance. REL = relation de correspondance ; DEG = degré de correspondance ; Code EUNIS v0 = correspondance établie dans la matrice de travail ; Code EUNIS vfinale = correspondance finale.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
37	Prairies humides et mégaphorbiaies	#	P	E3	E3	Prairies humides et prairies humides saisonnières
37	Prairies humides et mégaphorbiaies	#	S		E5	Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides
37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	>	P	E3.4	E5.412	Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par [Filipendula]
37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	>	P		E5.421	Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
37.2	Prairies humides eutrophes	=	P	E3.4	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
37.3	Prairies humides oligotrophes	=	P	E3.5	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses
37.4	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes	<	P	E3.1	E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes
37.5	Prairies humides méditerranéennes rases	=	P	E3.2	E3.2	Prairies méditerranéennes humides rases
37.7	Lisières humides à grandes herbes	<	P	E5.4	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères

Ce principe a été appliqué sur toute la table selon la cohérence du descriptif, en fonction des correspondances déjà attribuées au code mais également en cohérence entre niveau hiérarchique d'un même chapitre. Lorsque le code supérieur a déjà une correspondance, cela revient à ajouter des correspondances « secondaires », indiquées dans la table par un « S » dans la colonne « DEG ». Cette distinction permet d'identifier les correspondances issues de la remontée de code qui sont donc à différencier des correspondances déjà établies et qui sont en lien plus direct avec le cœur de l'habitat, identifiées elles par un « P » pour correspondance « principale ».

L'emboîtement hiérarchique des niveaux rend l'exercice complexe car cela implique parfois des répétitions de correspondance si le niveau hiérarchique de l'unité CB n'est pas repris dans EUNIS. Il faut alors choisir avec quelle correspondance faire redondance entre le niveau hiérarchique supérieur ou inférieur de l'unité concernée.

De plus, cette redondance fait donc que l'on attribue une même correspondance à deux unités se suivant dans la hiérarchie, alors qu'elle n'est ni la conséquence d'un splittage ni discriminante pour l'unité hiérarchique supérieure.

Le choix s'oriente alors de la même façon que dans le principe de complétion (cas d'un niveau n dont le niveau n'existe pas dans EUNIS et dont les niveaux hiérarchiques supérieur et inférieur possèdent des correspondances qui se suivent hiérarchiquement dans EUNIS) et en logique avec les correspondances déjà existantes.

Néanmoins, dans le cas de complexes, il a été fait un traitement spécial des correspondances avec des codes EUNIS du chapitre X.

Si la correspondance concerne une unité CB qui possède une unité du chapitre EUNIS X comme correspondance principale, la correspondance est laissée tel quel, mais si c'est une correspondance secondaire (par remontée de code) le traitement se fait selon le contour de l'unité. C'est-à-dire que

selon le descriptif et le contour théorique de l'unité, la correspondance va être attribuée ou non à l'unité concernée.

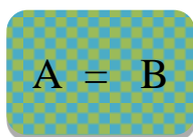
II.3.3. Relations de correspondances

Rien n'est mentionné sur l'élaboration des relations entre unités (=, <, >) pour la table du CTE/DB. Elles ont été refaites intégralement dans le cadre du présent travail selon les principes suivants :

- 1) On repère s'il y a une répétition du code en correspondance dans la table
 - si cette répétition est dans un emboîtement hiérarchique, on ne prend pas en compte le niveau hiérarchique supérieur car on choisit de ne pas faire de comparaison entre niveau, puisque cette répétition est la conséquence des remontées de code
 - si cette répétition est pour des unités de même niveau hiérarchique alors on applique les types de relation <, > et # (présentés ci-dessous)
- 2) Si il n'y a pas de répétition de la correspondance dans la table il y a alors une équivalence entre les deux codes des deux classifications (=). Sauf dans certains cas, où il faut vérifier le descriptif, notamment lorsque les correspondances sont identifiées en « D » et que la correspondance a donc été attribué par défaut et non parce que l'unité correspond vraiment.

Il y a donc 4 types de relation de correspondance :

Ici A est un habitat de la classification CORINE Biotopes et B un habitat de la classification EUNIS.



L'habitat A est équivalent à l'habitat B.

Le périmètre des deux unités est semblable et les deux codes ne sont en correspondances avec aucun autre dans la table de correspondances (excepté à un code hiérarchique inférieur dans les cas par défaut). Dans ce cas, le libellé ou le descriptif sont souvent proches, parfois identiques.

Par exemple, les descriptifs des unités 22.421 et C1.231 ne diffèrent que d'un mot.

CORINE Biotopes	EUNIS
22.421 Large pondweed beds	C1.231 Large pondweed beds
Associations of large pondweeds (<i>Potamogeton lucens</i> , <i>P. praelongus</i> , <i>P. zizii</i> , <i>P. perfoliatus</i>) characteristic of deep, open waters.	Associations of large pondweeds (<i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton praelongus</i> , <i>Potamogeton zizii</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i>) characteristic of deep, open Palearctic waters.

Il faut noter cependant que même si on a à faire au même type d'habitat, les habitats EUNIS sont généralement un peu plus larges dans leurs descriptifs (ou intitulés) car liés à une zone géographique plus grande (CB était limité aux 12 pays de la CEE de l'époque). De plus la création d'EUNIS est postérieure à CB, elle a donc bénéficié de meilleures connaissances. L'équivalence entre les deux unités n'est donc pas forcément observée, notamment dans le cas d'habitats CB qui correspondent

en partie à un habitat EUNIS et en partie à un habitat non traité dans EUNIS. Ces cas relèvent alors de la relation suivante et sont pris en compte de manière opportuniste (c'est-à-dire lorsqu'ils sont repérés) et il peut y en avoir qui ont échappé à notre attention. Cela implique donc des mises à jour selon les remontées des utilisateurs de terrain.

C'est par exemple le cas pour la partie marine, beaucoup plus développée dans EUNIS. L'unité 11.42 (Dwarf spike-rush beds) est incluse dans l'unité A2.6211 (*Eleocharis parvula* beds). En effet l'unité d'EUNIS pourrait être équivalente à l'unité CB, mais elle précise beaucoup plus de types de milieux.

CORINE Biotopes	EUNIS
<p>11.42 Dwarf spike-rush beds</p> <p>Emergent <i>Eleocharis parvula</i> formations of the open Baltic or of tidal flats.</p>	<p>A2.6211 Eleocharis parvula beds</p> <p>Emergent [<i>Eleocharis parvula</i>]-dominated formations of brackish seas, sea inlets, estuaries, permanent pools of mud or sand flats, and coastal lagoons. They occur in the open sea only in the inner Baltic, in particular in middle Sweden, southern Finland and Estonia; they are very rare elsewhere, noted in particular on a few points of the coasts of Norway and in closed limans of the northern Black Sea and Azov Sea coasts, probably extinct in France and Germany.</p>



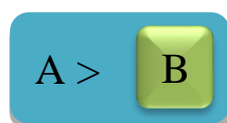
L'habitat A est inclus dans l'habitat B.

C'est-à-dire que l'habitat A correspond à une partie de l'habitat B. Le périmètre de l'habitat B est plus large et englobe totalement le périmètre de l'habitat A. Le plus souvent l'habitat B est en correspondance avec un deuxième habitat (ou

plus) CB.

Par exemple l'unité 42.1 *Sapinières* est en correspondance avec les unités G3.1 *Boisements à Picea et Abies*. Or l'unité 42.2 *Pessières* est également en correspondance avec l'unité G3.1. Ces deux unités CB sont donc complètement incluses dans l'unité G3.1.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
42.1	Sapinières	<	P	G3.1	G3.1	Boisements à <i>Picea</i> et à <i>Abies</i>
42.2	Pessières	<	P	G3.1	G3.1	Boisements à <i>Picea</i> et à <i>Abies</i>



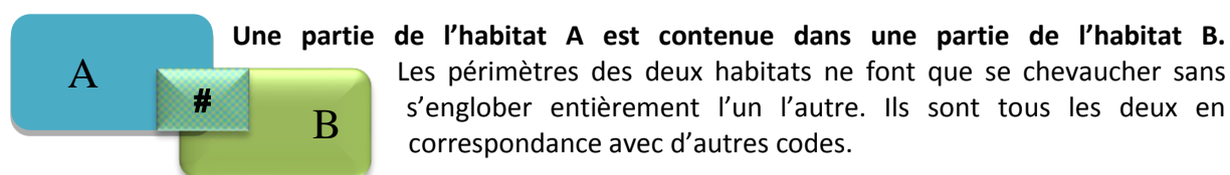
L'habitat A contient l'habitat B.

C'est-à-dire que l'habitat B correspond à une partie de A. Le périmètre de l'habitat A est plus large et englobe totalement le périmètre de l'habitat B. Le

plus souvent l'habitat A est en correspondance avec un deuxième habitat (ou plus) de la même classification que l'habitat B.

Par exemple, l'unité CB 36.1 *Communautés des combes à neige* qui, comme son nom l'indique, prend en compte toutes les communautés végétales des combes à neige, est en correspondance avec les unités EUNIS E4.1 *Combes à neige avec végétation* qui prend en compte les pelouses et communautés herbacées des combes à neige et F2.1 *Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains* qui prend en compte les fourrés et landes des combes à neige. L'unité CB englobe donc complètement les deux unités EUNIS.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
36.1	Communautés des combes à neige	>	P	E4.1	E4.1	Combes à neige avec végétation
36.1	Communautés des combes à neige	>	P	F2.1	F2.1	Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains



Par exemple, l'unité CB 44.A *Forêts marécageuses de Bouleaux et de conifères* est en correspondance avec l'unité G3.E *Forêts de conifères tourbeuses némorales* et l'unité G1.5 *Forêts marécageuses de feuillus sur tourbe acide* qui est aussi une des correspondances de l'unité CB 44.9 *Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais* (qui a aussi 5 autres unités EUNIS en correspondances).

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
44.A	Forêts marécageuses de Bouleaux et de Conifères	>	P	G3.E	G3.E	Forêts de conifères tourbeuses némorales
44.A	Forêts marécageuses de Bouleaux et de Conifères	#	P		G1.5	Forêts marécageuses de feuillus sur tourbe acide
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	>	P		G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	>	P		F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à [Salix]
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	P		G1.5	Forêts marécageuses de feuillus sur tourbe acide
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S		D1.1	Tourbières hautes
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S		D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S		D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires

III. RÉSULTATS

Au final il a été obtenu une table de 1809 correspondances de CB vers EUNIS pour les 1488 unités CB présentes en France. Et 1428 unités EUNIS sur les 2545 présentes en France (56%) sont utilisées pour ces correspondances.

III.1 Synthèse sur les correspondances

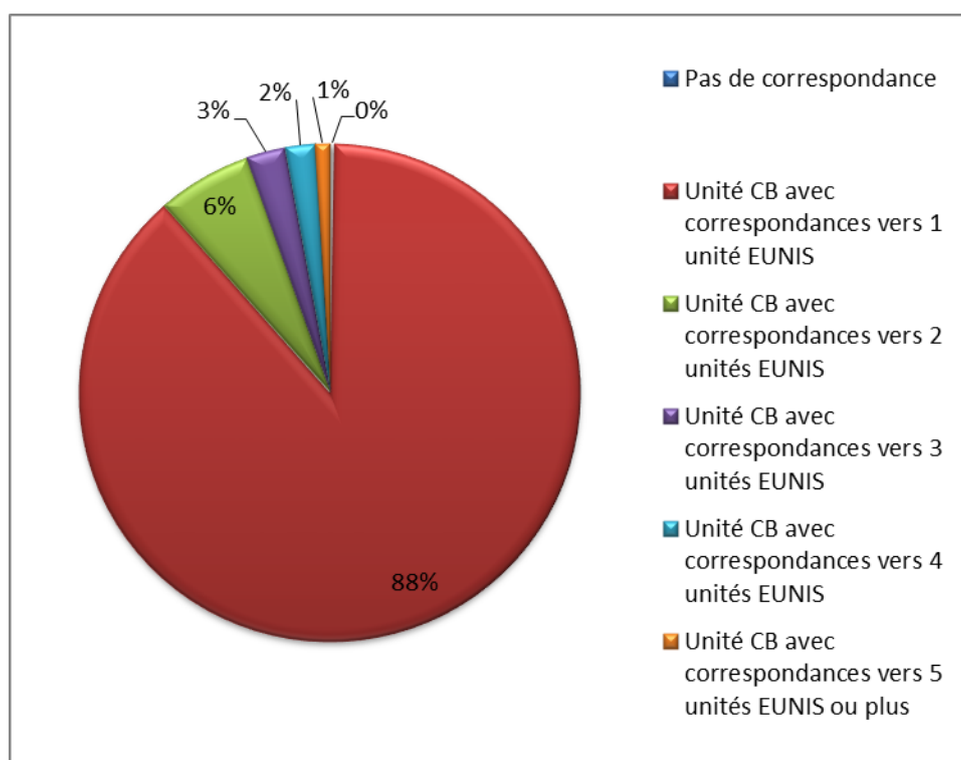


Figure 3 : Pourcentages d'unités CB avec « x » correspondances vers les unités EUNIS.

3 cas de figure distincts ont été rencontrés lors de l'établissement de ces correspondances :

- L'unité CB a une correspondance avec une seule unité EUNIS (1->1).

1315 unités CB (88%) ont une seule correspondance vers une unité EUNIS, dont 1121 (61%) en relation 1=1, c'est donc le cas le plus fréquent.

Quelques-unes de ces unités CB (265, 20%) ont une correspondance vers EUNIS utilisée par une autre unité CB. Soit parce que la correspondance a été attribuée à une unité inférieure et son unité supérieure (cf. II.3 Principes méthodologiques) soit parce que les deux unités CB ne sont pas du même niveau mais ont été réunies sous une seule dans la classification EUNIS (cas très rare, exemple des unités 11.32 et 11.332 dont la correspondance est A5.5332).

À savoir : plus de 98% des correspondances 1 à 1 concernent les unités CB de niveaux 3 et inférieurs comme l'illustre le graphique suivant.

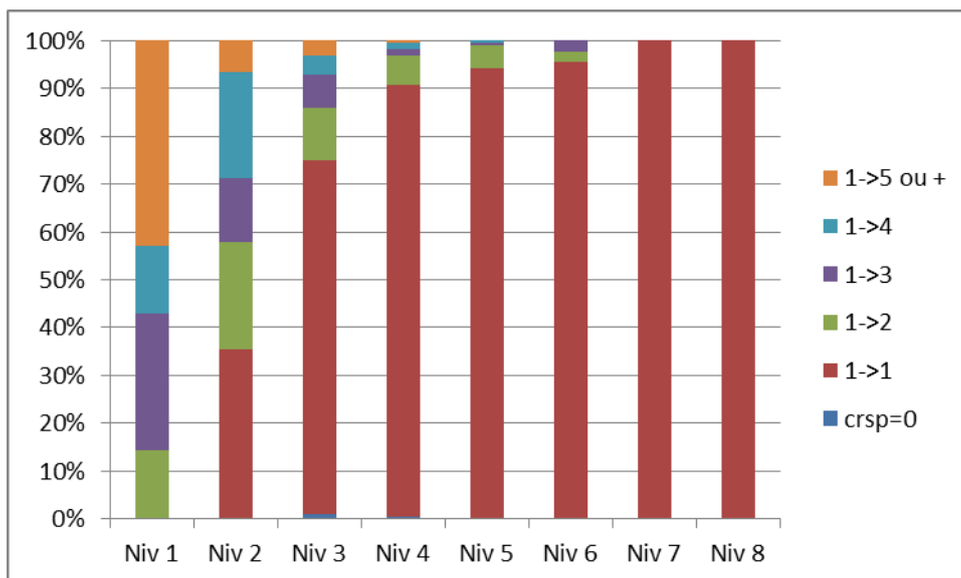


Figure 4 : Nombre de correspondances pour chaque niveau de CB.

– L'unité CB est splittée vers deux unités EUNIS ou plus (1->2, 1->3, 1->4, 1->5 ou plus). C'est le cas pour 171 unités CB (12%), la plupart du temps une unité CB se partage en 2 unités EUNIS (6%).

Par exemple, l'unité 53.1 *Roselières* est splittée entre les unités EUNIS C3.2 *Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux* et D5.1 *Roselières normalement sans eau libre*.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
53.1	Roselières	#	P	C3.2	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux
53.1	Roselières	>	P	D5.1	D5.1	Roselières normalement sans eau libre

Une unité CB peut avoir au maximum 8 correspondances, cas unique de l'unité 8 *Terres agricoles et paysages artificiels*.

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS v0	Code EUNIS vfinale	Libellé EUNIS
8	Terres agricoles et paysages artificiels	>	P	I	I	Habitats agricoles, horticoles et domestiques régulièrement ou récemment cultivés
8	Terres agricoles et paysages artificiels	>	P	J	J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		C	Eaux de surface continentales
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		F	Landes, fourrés et toundras
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S		X	Complexes d'habitats

– L'unité CB n'a pas de correspondance (crsp=0). 4 unités CB (0,3%) n'ont pas eu de correspondance attribuée. Soit parce que l'habitat CB n'est pas retrouvé dans EUNIS, soit parce qu'il s'est retrouvé trop dispersé pour qu'une correspondance synthétique soit possible.

Elles sont présentées dans le tableau suivant :

Code CB	Libellé CB
64.3	Dunes paléo-côtières
85.13	Bassins de parcs
85.15	Communautés sub-naturelles des parcs
86.6	Sites archéologiques

III.2 Les unités EUNIS non utilisées

D'autre part, 1117 unités EUNIS (44%) n'ont pas été utilisées pour l'établissement des correspondances avec CORINE Biotopes (cf. annexe 1) alors qu'elles sont considérées comme présentes en France. 60 % de ces unités se retrouve dans le chapitre A, et le graphique ci-dessous montre également que plus de 50% des unités des chapitres J et X ne sont pas utilisées.

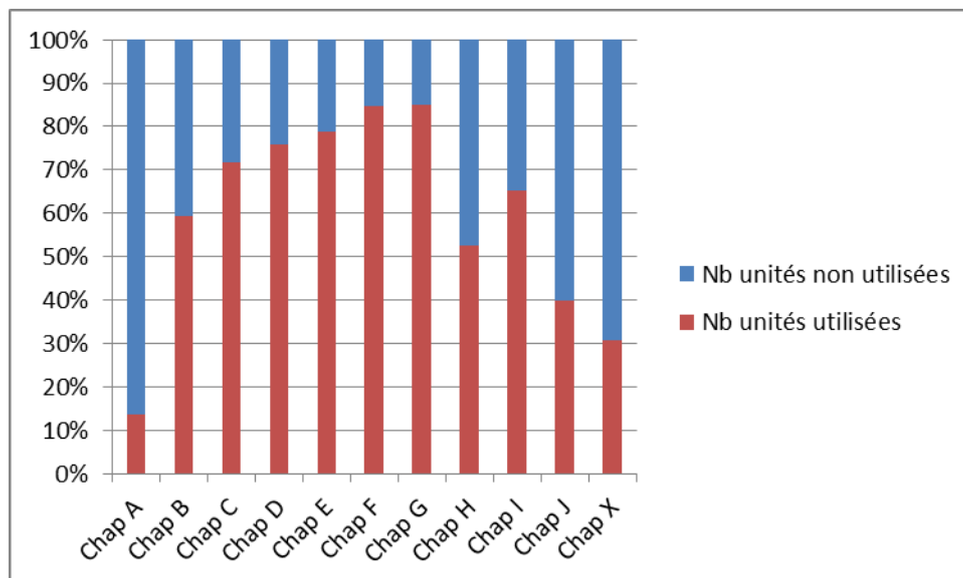


Figure 5 : Comparaison du nombre d'unités de chaque chapitre EUNIS utilisées et non utilisées pour l'attribution des correspondances aux unités CB.

Ceci s'explique du fait qu'il y a de multiples différences et évolutions entre les classifications CORINE Biotopes et EUNIS. En effet, une restructuration et réécriture des 3 premiers niveaux pour la partie habitats terrestres d'EUNIS (4 premiers pour la partie marine) fut l'une des premières étapes de création de la classification.

Il en résulte le passage de 7 grands niveaux pour CB et PAL à 10 grands niveaux (plus une classe particulière pour les complexes) pour EUNIS.

Par conséquent, pour l'attribution des correspondances cela a parfois compliqué la démarche. Des difficultés ont été rencontrées notamment pour les niveaux les plus élevés du fait de leur remaniement (cf. cas particulier de la partie *Principe méthodologique*). Dans les niveaux bas, sauf changement de structuration importante, les descriptions sont le plus souvent identiques.

III.3 Précautions d'utilisation

Plus précisément, les correspondances sont à prendre avec précaution pour les chapitres CB suivants :

- Le découpage du chapitre 1 de CORINE Biotopes en deux chapitres dans EUNIS (A + B) et le développement de la partie marine d'EUNIS ont pour conséquence que le chapitre marin A d'EUNIS est beaucoup plus développé que dans CORINE Biotopes et l'établissement des correspondances s'en est trouvé délicat. Cependant la plupart des unités CB ont trouvé une correspondance dans EUNIS, même si elles ne se concentrent essentiellement que sur 2 sous-parties du chapitre A d'EUNIS et implique également des codes du chapitre B.
- Le développement de la partie relative aux habitats anthropiques d'EUNIS avec les chapitres I et J, chapitres récupérant divers codes des différents chapitres de CORINE Biotopes.
- Le remaniement de la partie aquatique dans EUNIS (chapitre C) selon la trophie de l'eau et la vitesse du courant, alors que dans CORINE Biotopes la structuration avait été faite selon la végétation, a pour conséquence les nombreuses correspondances multiples. Par exemple, on retrouve les végétations aquatiques à Potamots de l'habitat CB 22.42 sous EUNIS C1.12 (oligotrophe), C1.23 (mésotrophe), C1.33 (eutrophe) et C1.42 (dystrophe). Ici, les 4 habitats EUNIS étaient déjà répertoriés dans la table de correspondances officielle de la base de données EUNIS de l'AEF mais cela n'était pas forcément toujours le cas.

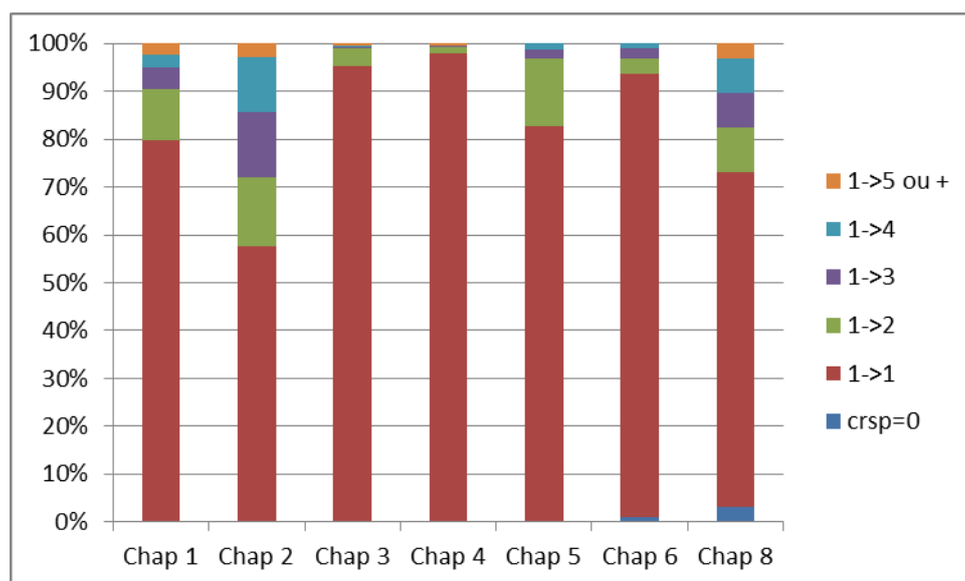


Figure 6 : Nombre de correspondances pour chaque chapitre CB

Ce graphique illustre d'ailleurs bien la complexité de ces trois chapitres CORINE Biotopes (1, 2 et 8), car on voit aux nombres de correspondances établies que ce sont ceux qui ont été le plus éclaté dans EUNIS. L'automatisation de l'établissement des correspondances pour ces chapitres peut donc s'avérer un peu plus délicate et demander une analyse plus approfondie.

IV. CONCLUSION

Au regard des correspondances établies lors de ce travail entre les classifications des habitats CORINE Biotopes et EUNIS, une grande partie (1337) provient de la base de données du CTE/BD et ont été assez simple à valider, notamment grâce à la relation de filiation des classifications. Le MNHN-SPN et les experts consultés ont apporté par ajouts ou modifications 473 correspondances supplémentaires. 88% de ces correspondances sont en relation simple (1 unité CB en correspondance avec 1 unité EUNIS), cette relation concernant quasi exclusivement les niveaux 3 et inférieurs. A noter que seules 4 unités CB ne se sont vues attribuer aucune correspondance.

Néanmoins, pour certains chapitres et les niveaux supérieurs, l'exercice s'est avéré plus complexe à cause des changements opérés lors de la création d'EUNIS vis-à-vis de CORINE Biotopes. Il faut dès lors penser à utiliser précautionneusement les correspondances pour ces chapitres et niveaux, car même si pour la plupart des unités CB une automatisation de l'attribution de la correspondance peut-être effectuée, certains chapitres ou niveaux ont des correspondances multiples qui impliquent un travail d'analyse plus poussé de la part de l'opérateur.

Ces remaniements ont pour conséquence également qu'un certain nombre d'habitats CORINE Biotopes se sont vu attribués des correspondances par défaut, qu'ils soient non repris ou trop éparpillés dans EUNIS.

En outre, tous les habitats EUNIS ne sont pas utilisés pour faire les correspondances. EUNIS possédant un plus grand nombre d'habitats, certains de ces codes équivalent à des précisions ou des ajouts d'habitats par rapport à la classification CORINE Biotopes. Il convient de ce fait, lors de l'utilisation de la table pour l'établissement de correspondances, de garder à l'esprit qu'il existe de nouveaux habitats EUNIS, n'étant donc pas présents dans CORINE Biotopes, qui pourraient être utilisés pour décrire les habitats sur le terrain.

Il est également important de savoir qu'au niveau européen est proposée une correspondance entre EUNIS et Eurovegchecklist (Schaminée *et al.*, 2012), liste européenne des syntaxons selon la méthodologie sigmatiste de la phytosociologie. Ce peut être un outil supplémentaire pour pouvoir s'approprier EUNIS, pour l'identification des habitats ainsi que pour leur interprétation.

Il est à noter qu'EUNIS est une classification vouée à évoluer, et cela signifie que des habitats peuvent être ajoutés ou voir leur description modifiée ou améliorée dans le futur. Par exemple, entre 2013 et 2015 sont sortis des rapports sur la révision des chapitres F Fourrés (Schaminée *et al.*, 2015a) et G Forêts (Schaminée *et al.*, 2013 & 2015b) qui présagent une potentielle mise à jour de la typologie. Cette année a également été lancée une consultation pour la révision du chapitre A (Habitats marins). Cette table de correspondances sera alors à mettre à jour en fonction des modifications apportées à la typologie.

V. TABLEAU DE CORRESPONDANCE CB VERS EUNIS

Origines des données :

- Table INPN TYPO_CORINE_BIOTOPES : Codes, libellés ;
- Table INPN TYPO_EUNIS : Codes, libellés ;
- Tables CTE/DB de la base Access de EUNIS version 2008 : correspondances existantes EUNIS-CB et EUNIS-PAL (table CLASSCOD de la base Access Luhab2008, tables HABEQUIV et HABITAT de la base Access Eunishab2008. Classcd 5 pour CB 1991 et Classcd 28 pour PAL 2001).

Les libellés en français des habitats EUNIS sont extraits de la traduction du SPN-MNHN (Louvel *et al.*, 2013) et ceux des habitats CORINE Biotopes de la table CORINE Biotopes téléchargeable sur l'INPN. Ces derniers sont essentiellement basés sur la traduction réalisée par l'ENGREF (Bissardon *et al.*, 1997).

Dans la table de correspondance ces relations se traduisent par des signes que l'on trouve dans la colonne « REL » et le degré d'information fourni par la correspondance dans la colonne « DEG ».

Tableau 6 : Colonne "REL"

=	L'unité CB est équivalente à l'unité EUNIS
<	L'unité CB est incluse dans l'unité EUNIS
>	L'unité CB contient l'unité EUNIS
#	Une partie de l'unité CB est contenue dans une partie de l'unité EUNIS

Tableau 7 : Colonne "DEG"

P	Principale
S	Secondaire
D	Dégradée

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
1	Habitats littoraux et halophiles	#	P	A	Habitats marins
1	Habitats littoraux et halophiles	#	P	B	Habitats côtiers
1	Habitats littoraux et halophiles	#	S	C	Eaux de surface continentales
1	Habitats littoraux et halophiles	#	S	D	Tourbières hautes et bas-marais
1	Habitats littoraux et halophiles	#	S	E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
1	Habitats littoraux et halophiles	#	S	F	Landes, fourrés et toundras
1	Habitats littoraux et halophiles	>	P	X01	Estuaires
11	Mers et océans	<	P	A	Habitats marins
11.1	Eaux marines	=	P	A7	Habitats pélagiques
11.11	Eaux océaniques	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.12	Eaux du talus et du plateau continental (= eaux néritiques)	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.121	Eaux littorales	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.122	Eaux néritiques lointaines (du large)	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.123	Talus continental	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.124	Upwellings	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.125	Hauts-fonds	<	D	A7	Habitats pélagiques
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P	A3	Roche et autres substrats durs infralittoraux
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P	A4	Roche et autres substrats durs circalittoraux
11.2	Benthos (Fonds marins)	#	P	A5	Sédiment subtidal
11.2	Benthos (Fonds marins)	>	P	A6	Habitats profonds
11.2	Benthos (Fonds marins)	#	S	A1.1	Roche intertidale sous fort hydrodynamisme
11.21	Fonds sous-marins profonds	=	P	A6	Habitats profonds
11.22	Zones benthiques sublittorales sur sédiments meubles	<	P	A5	Sédiment subtidal
11.23	Zones benthiques sublittorales sur cailloutis	<	P	A5.1	Sédiment grossier subtidal
11.24	Zones benthiques sublittorales sur fonds rocheux	#	P	A3	Roche et autres substrats durs infralittoraux
11.24	Zones benthiques sublittorales sur fonds rocheux	#	P	A4	Roche et autres substrats durs circalittoraux
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	>	P	A4.2	Roche circalittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous hydrodynamisme modéré
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	>	P	A5.6	Récifs biogènes subtidaux
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	>	S	A4.3	Roche circalittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous faible hydrodynamisme
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	#	S	A4.7	Habitats rocheux circalittoraux particuliers
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	>	S	A3.7	Habitats particuliers rocheux infralittoraux
11.25	Formations sublittorales de concrétions organogéniques	>	S	A1.14	Biocénoses de la roche médiolittorale inférieure très exposée à l'action des vagues de

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
					Méditerranée et de la mer Noire
11.251	Concrétions coralligènes	>	P	A4.26	Biocénoses coralligènes méditerranéennes modérément exposées à l'hydrodynamisme
11.251	Concrétions coralligènes	>	P	A4.32	Biocénoses coralligènes méditerranéennes abritées de l'action hydrodynamique
11.252	Trottoirs d'algues encroûtantes	=	P	A1.141	Association à <i>Lithophyllum byssoides</i>
11.253	Trottoirs de Gastéropodes et Polychètes	=	P	A5.61	Récifs de vers polychètes sur sédiment subtidal
11.254	Trottoirs de moules (moulières)	>	P	A5.62	Moulières sur sédiment subtidal
11.254	Trottoirs de moules (moulières)	>	P	A4.24	Moulières sur roche circalittorale
11.26	Grottes sous-marines	>	P	A3.71	Faune recouvrante et encroûtante robuste dans des ravins creusés par les vagues ainsi que dans des grottes
11.26	Grottes sous-marines	>	P	A4.71	Biocénoses circalittorales de grottes et de surplombs
11.3	Herbiers marins à plantes vasculaires	#	P	A2.6	Sédiments intertidaux dominés par des Angiospermes aquatiques
11.3	Herbiers marins à plantes vasculaires	#	P	A5.53	Herbiers de Phanérogames marines subtidales
11.31	Herbiers atlantiques à Zostères	<	P	A5.533	Herbiers de <i>Zostera</i> dans des sédiments infralittoraux en milieu marin
11.32	Herbiers atlantiques à Zostères naines	>	P	A2.61	Herbiers de phanérogames marines sur sédiments intertidaux
11.32	Herbiers atlantiques à Zostères naines	>	P	A5.5332	Herbiers de <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) méditerranéens et pontiques
11.321	Herbiers à Zostères naines de l'Atlantique continental	=	P	A2.611	Herbiers de <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) ou <i>Zostera marina</i> var. <i>angustifolia</i> (anciennement <i>Zostera angustifolia</i>) sur les rivages atlantiques du continent
11.33	Herbiers méditerranéens à <i>Cymodocea</i> et <i>Zostera</i>	>	P	A5.531	Herbiers de <i>Cymodocea</i>
11.33	Herbiers méditerranéens à <i>Cymodocea</i> et <i>Zostera</i>	#	P	A5.533	Herbiers de <i>Zostera</i> dans des sédiments infralittoraux en milieu marin
11.331	Herbiers méditerranéens à <i>Cymodocea</i>	=	P	A5.5313	Herbiers de <i>Cymodocea</i> de Méditerranée
11.332	Herbiers méditerranéens à <i>Zostera</i>	=	P	A5.5332	Herbiers de <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) méditerranéens et pontiques
11.34	Herbiers de <i>Posidonia</i>	=	P	A5.535	Herbiers de <i>Posidonia</i>
11.4	Herbiers des eaux saumâtres	>	P	A2.621	Herbiers de <i>Eleocharis</i>
11.4	Herbiers des eaux saumâtres	#	P	A5.53	Herbiers de Phanérogames marines subtidales
11.41	Groupements marins à <i>Ruppia maritima</i>	<	P	A5.534	Biocénoses à <i>Ruppia</i> et <i>Zannichellia</i>
11.42	Formations à Petit Souchet	<	P	A2.6211	Herbiers de <i>Eleocharis parvula</i>
12	Bras de mer	<	D	A	Habitats marins
13	Estuaires et rivières tidales	#	P	C2	Eaux courantes de surface

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	(soumises à marées)				
13	Estuaires et rivières tidales (soumises à marées)	>	P	X01	Estuaires
13.1	Fleuves et rivières soumis à marées	=	P	C2.4	Fleuves et rivières tidaux en amont de l'estuaire
13.11	Eau saumâtre des cours d'eau soumis à marées	=	P	C2.41	Cours d'eau à eau saumâtre soumis aux marées
13.12	Eau douce des cours d'eau soumis à marées	=	P	C2.42	Cours d'eau à eau douce soumis aux marées
13.2	Estuaires	<	P	X01	Estuaires
13.3	Herbiers marins submergés	<	D	X01	Estuaires
13.4	Herbiers saumâtres submergés	#	D	C2	Eaux courantes de surface
13.4	Herbiers saumâtres submergés	#	D	X01	Estuaires
14	Vasières et bancs de sable sans végétations	>	P	A2.1	Sédiments grossiers intertidaux
14	Vasières et bancs de sable sans végétations	>	P	A2.2	Sable et sable vaseux intertidaux
14	Vasières et bancs de sable sans végétations	>	P	A2.3	Vase intertidale
14	Vasières et bancs de sable sans végétations	>	P	A2.4	Sédiments hétérogènes intertidaux
15	Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse	>	P	A2.5	Marais salés côtiers et roselières salines
15	Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse	>	P	D6	Marais continentaux salés et saumâtres et roselières
15	Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse	>	P	E6	Steppes salées continentales
15	Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse	#	S	F6	Garrigues
15.1	Gazons pionniers salés	#	P	A2.55	Marais salés pionniers
15.1	Gazons pionniers salés	#	S	D6.1	Marais salés continentaux
15.1	Gazons pionniers salés	#	S	E6.1	Steppes salées méditerranéennes continentales
15.11	Gazons à Salicorne et <i>Suaeda</i>	>	P	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Salsola</i>
15.11	Gazons à Salicorne et <i>Suaeda</i>	>	P	D6.17	Salicorniaies continentales d'Europe occidentale
15.111	Gazons atlantiques à Salicorne (Slikkes)	<	D	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Salsola</i>
15.1111	Gazons à salicorne des côtes basses	<	D	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Salsola</i>
15.1112	Groupements à <i>Suaeda</i> et salicorne	<	D	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Salsola</i>
15.112	Gazons continentaux à salicorne	=	P	D6.17	Salicorniaies continentales d'Europe occidentale
15.1121	Suintements continentaux à salicorne	<	D	D6.17	Salicorniaies continentales d'Europe occidentale
15.1122	Gazons continentaux secs à salicorne	<	D	D6.17	Salicorniaies continentales d'Europe occidentale
15.113	Gazons méditerranéens à	<	P	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> ,

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	salicorne				<i>Suaeda et Salsola</i>
15.1131	Gazons à salicorne des basses côtes méditerranéennes	=	P	A2.5516	Gazons de <i>Salicornia emericii</i> de la partie inférieure des rivages méditerranéens
15.1133	Gazons à salicorne des hautes côtes méditerranéennes	<	D	A2.551	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Salsola</i>
15.12	Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia</i>	>	P	A2.552	Communautés halo-nitrophiles pionnières du littoral méditerranéen
15.12	Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia</i>	>	P	E6.13	Communautés pionnières méditerranéennes continentales halonitrophiles
15.13	Groupements à <i>Sagina</i> et <i>Cochlearia</i>	=	P	A2.553	Communautés atlantiques à <i>Sagina maritima</i>
15.2	Prairies à Spartine	<	P	A2.55	Marais salés pionniers
15.21	Prairies à Spartine à feuilles plates	=	P	A2.554	Gazons de <i>Spartina</i> à feuilles planes
15.3	Prés salés atlantiques	#	P	A2.51	Laisses des marais salés
15.3	Prés salés atlantiques	>	P	A2.521	Communautés des marais saumâtres atlantiques et baltiques
15.3	Prés salés atlantiques	#	P	A2.53	Roselières, jonchaies et cariçaies salines et saumâtres de la partie moyenne à supérieure des marais salés
15.3	Prés salés atlantiques	#	P	A2.54	Partie inférieure à moyenne des marais salés
15.31	Prés salés avec <i>Puccinellia maritima</i>	=	P	A2.541	Pelouses des marais salés atlantiques
15.32	Groupements à <i>Puccinellia maritima</i> des prés salés	=	P	A2.542	Communautés de la partie inférieure des rivages atlantiques
15.321	Prés salés avec graminées et Pourpier marin	=	P	A2.5421	Marais salés à Obione faux-pourpier et Puccinelle
15.322	Prés salés avec graminées et Aster marin	=	P	A2.5422	Marais salés à Aster maritime et Puccinelle
15.323	Prés salés avec graminées et Salicorne	=	P	A2.5423	Marais salés à Salicornes et Puccinelle
15.324	Végétations à <i>Halimione pedunculata</i>	=	P	A2.5424	Massifs atlantiques à Arroche à fruits pédonculés
15.33	Communautés du schorre supérieur	=	P	A2.531	Communautés atlantiques de la partie supérieure du rivage
15.331	Formations dominées par, ou riches en, <i>Juncus gerardii</i>	=	P	A2.5311	Prés salés atlantiques à <i>Juncus gerardii</i>
15.332	Formations dominées par <i>Plantago maritima</i>	=	P	A2.5312	Prés salés atlantiques à <i>Plantago maritima</i>
15.333	Gazons à <i>Festuca rubra</i> ou <i>Agrostis stolonifera</i>	=	P	A2.5313	Gazons atlantiques à <i>Festuca rubra</i> et <i>Agrostis stolonifera</i>
15.334	Gazons à Statice (<i>Armeria maritima</i>)	=	P	A2.5314	Gazons atlantiques à Olympe maritime
15.335	Zones à <i>Carex distans</i>	=	P	A2.5315	Cariçaies atlantiques à <i>Carex distans</i>
15.336	Formations riches en <i>Carex extensa</i>	=	P	A2.5316	Prés salés atlantiques à <i>Carex extensa</i>
15.337	Prairies à lavandes de mer (<i>Limonium vulgare</i>)	=	P	A2.5317	Prés atlantiques à Lavande de mer
15.338	Formations riches en <i>Blysmus rufus</i>	=	P	A2.5318	Prés salés atlantiques à <i>Blysmus rufus</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
15.33A	Zones à <i>Juncus maritimus</i>	=	P	A2.531A	Jonchaies atlantiques à <i>Juncus maritimus</i>
15.33B	Champs à armoise marine (<i>Artemisia maritima</i>)	=	P	A2.531B	Prés salés atlantiques à Armoise maritime
15.33C	Tapis de <i>Potentilla anserina</i>	=	P	A2.531C	Tapis atlantiques à <i>Argentina anserina</i> (anciennement <i>Potentilla anserina</i>)
15.33D	Tapis de <i>Frankenia laevis</i>	=	P	A2.531D	Communautés atlantiques à Frankénie
15.33E	Zones à Aster (<i>Aster tripolium</i>) du schorre supérieur	=	P	A2.531E	Formations du schorre supérieur atlantique à Aster maritime
15.34	Prés salés à <i>Puccinellia</i> et <i>Spergularia marina</i>	>	P	A2.5211	Gazons à sagine de marais salés
15.34	Prés salés à <i>Puccinellia</i> et <i>Spergularia marina</i>	>	P	A2.518	Laiesses des marais salés à <i>Spergularia salina</i> (anciennement <i>Spergularia marina</i>) et <i>Puccinellia distans</i>
15.34	Prés salés à <i>Puccinellia</i> et <i>Spergularia marina</i>	#	S	A2.513	Laiesses des marais salés méditerranéens
15.34	Prés salés à <i>Puccinellia</i> et <i>Spergularia marina</i>	#	S	A2.514	Laiesses des marais salés à <i>Elytrigia acuta</i> (anciennement <i>Elymus pycnanthus</i>); avec <i>Suaeda vera</i> ou <i>Limbarda crithmoides</i> (anciennement <i>Inula crithmoides</i>)
15.35	Végétation à <i>Elymus pycnanthus</i>	>	P	A2.511	Communautés à hautes herbes des marais salés et des laiesses atlantiques
15.35	Végétation à <i>Elymus pycnanthus</i>	#	S	A2.513	Laiesses des marais salés méditerranéens
15.35	Végétation à <i>Elymus pycnanthus</i>	#	S	A2.514	Laiesses des marais salés à <i>Elytrigia acuta</i> (anciennement <i>Elymus pycnanthus</i>); avec <i>Suaeda vera</i> ou <i>Limbarda crithmoides</i> (anciennement <i>Inula crithmoides</i>)
15.36	Laiesses de mer des prés salés atlantiques	=	P	A2.512	Communautés d'espèces annuelles des laiesses des marais salés atlantiques
15.4	Prés salés continentaux	<	P	D6.1	Marais salés continentaux
15.41	Prés salés continentaux avec <i>Puccinellia distans</i>	=	P	D6.11	Prairies continentales européennes à <i>Puccinellia distans</i>
15.42	Prés salés continentaux à jonc et <i>Elymus</i>	=	P	D6.12	Formations des marais salés continentaux européens à <i>Juncus gerardi</i> et <i>Elymus repens</i>
15.5	Prés salés méditerranéens	#	P	A2.51	Laiesses des marais salés
15.5	Prés salés méditerranéens	#	P	A2.52	Partie supérieure des marais salés
15.5	Prés salés méditerranéens	#	P	A2.53	Roselières, jonchaies et cariçaiies salines et saumâtres de la partie moyenne à supérieure des marais salés
15.5	Prés salés méditerranéens	#	P	A2.54	Partie inférieure à moyenne des marais salés
15.51	Prés salés méditerranéens à <i>Juncus maritimus</i> et <i>J. acutus</i>	=	P	A2.522	Marais salés méditerranéens à <i>Juncus maritimus</i> et <i>Juncus acutus</i>
15.52	Prés salés à <i>Juncus gerardii</i> et <i>Carex divisa</i>	=	P	A2.523	Prés salés ras méditerranéens à <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> , <i>Hordeum</i> et <i>Trifolium</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
15.53	Prés méditerranéens halo-psammophiles	=	P	A2.532	Prés méditerranéens halo-psammophiles
15.55	Prés salés méditerranéens à <i>Puccinellia</i>	=	P	A2.543	Gazons des marais salés côtiers méditerranéens
15.56	Formations à annuelles sur laisses	<	P	A2.513	Laisses des marais salés méditerranéens
15.57	Prés salés à chiendent et armoise	=	P	A2.524	Peuplements d' <i>Elymus</i> ou <i>Artemisia</i> méditerranéens
15.58	Formations à <i>Juncus subulatus</i>	=	P	A2.525	Jonchaies méditerranéennes à <i>Juncus subulatus</i>
15.6	Fourrés des prés salés (hygro-halophiles)	<	P	A2.52	Partie supérieure des marais salés
15.61	Fourrés des marais salés méditerranéens	=	P	A2.526	Fourrés des marais salés méditerranéens
15.611	Tapis d' <i>Arthrocnemum perennis</i>	=	P	A2.5261	Tapis de Salicorne vivace
15.612	Bosquets d'arbrisseaux à <i>Arthrocnemum</i> (enganes)	=	P	A2.5262	Fourrés à Salicorne frutescentes
15.613	Bosquets à <i>Arthrocnemum glaucum</i> (enganes)	=	P	A2.5263	Fourrés à Salicorne sombre
15.614	Bosquets d'arbrisseaux à <i>Suaeda</i>	=	P	A2.5264	Fourrés à Soude frutescente
15.616	Fourrés méditerranéens à pourpier marin et <i>Arthrocnemum fruticosi</i>	=	P	A2.5265	Fourrés méditerranéens à Obione faux-pourpier et à Salicorne ligneuse
15.62	Fourrés des marais salés atlantiques	=	P	A2.527	Fourrés halophiles atlantiques
15.621	Fourrés argentés à <i>Halimione portulacoides</i>	=	P	A2.5271	Fourrés argentés
15.622	Fruticées atlantiques d' <i>Arthrocnemum perennis</i>	=	P	A2.5272	Tapis atlantiques à Salicorne vivace
15.623	Fourrés atlantiques d'arbrisseaux à <i>Suaeda</i>	=	P	A2.5273	Fourrés atlantiques à Soude ligneuse
15.624	Fourrés atlantiques d'arbustes à <i>Arthrocnemum</i>	=	P	A2.5274	Fourrés atlantiques à Salicorne frutescente
15.63	Fourrés à <i>Limoniastrum</i>	=	P	A2.528	Fourrés méditerranéens à <i>Limoniastrum</i>
15.7	Fourrés halophiles semi-désertiques	=	P	F6.8	Fourrés xérohalophiles
15.72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens	=	P	F6.82	Fourrés méditerranéens halonitrophiles
15.8	Steppes salées méditerranéennes	<	P	E6.1	Steppes salées méditerranéennes continentales
15.81	Steppes à Lavande de mer	=	P	E6.11	Steppes salées méditerranéennes à <i>Limonium</i>
15.811	Steppes à Lavande de mer ibériques	=	P	E6.111	Steppes salées ibéro-thyrréniennes à Lavande de mer
15.8114	Steppes à Lavande de mer catalano-provençales	<	D	E6.111	Steppes salées ibéro-thyrréniennes à Lavande de mer
16	Dunes côtières et plages de sable	#	P	A2	Sédiment intertidal
16	Dunes côtières et plages de sable	#	P	B1	Dunes côtières et rivages sableux
16	Dunes côtières et plages de sable	>	S	C3.41	Communautés amphibies vivaces eurosibériennes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
16.1	Plages de sable	#	P	A2.2	Sable et sable vaseux intertidaux
16.1	Plages de sable	>	P	B1.2	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer
16.1	Plages de sable	>	P	B1.1	Laisses de mer des plages sableuses
16.11	Plages de sable sans végétation	>	P	A2.2	Sable et sable vaseux intertidaux
16.11	Plages de sable sans végétation	#	P	B1.2	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer
16.12	Groupements annuels des plages de sable	<	P	B1.1	Laisses de mer des plages sableuses
16.13	Groupements vivaces des plages de sable	<	P	B1.2	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer
16.2	Dunes	<	P	B1	Dunes côtières et rivages sableux
16.21	Dunes mobiles	=	P	B1.3	Dunes côtières mobiles
16.211	Dunes embryonnaires	=	P	B1.31	Dunes mobiles embryonnaires
16.2111	Dunes embryonnaires atlantiques	=	P	B1.311	Dunes embryonnaires atlantiques
16.2112	Dunes embryonnaires méditerranéennes	=	P	B1.312	Dunes embryonnaires du domaine Téthyen occidental
16.212	Dunes blanches	=	P	B1.32	Dunes blanches
16.2121	Dunes blanches de l'Atlantique	=	P	B1.321	Dunes blanches atlantiques
16.2122	Dunes blanches de la Méditerranée	=	P	B1.322	Dunes blanches du Téthyen occidental
16.22	Dunes grises	=	P	B1.4	Pelouses des dunes côtières fixées (dunes grises)
16.221	Dunes grises septentrionales	=	P	B1.41	Dunes grises fixées septentrionales
16.2211	Groupements dunaires à <i>Tortula</i>	=	P	B1.411	Communautés dunaires à Koélerie blanchâtre
16.2212	Groupements dunaires à <i>Corynephorus canescens</i>	=	P	B1.412	Communautés dunaires à Corynéphore
16.2213	Groupements dunaires à <i>Myosoton</i>	=	P	B1.413	Communautés dunaires à Céraiste diffuse
16.222	Dunes grises de Gascogne	=	P	B1.42	Dunes grises fixées gasconnes
16.223	Dunes grises ibéro-méditerranéennes	=	P	B1.43	Dunes grises fixées méditerranéo-atlantiques
16.225	Pelouses dunaires du <i>Mesobromion</i>	=	P	B1.45	Pelouses des dunes atlantiques du <i>Mesobromion</i>
16.226	Lisières des dunes thermophiles	=	P	B1.46	Ourllets thermophiles dunaires atlantiques
16.227	Groupements dunaires à plantes annuelles	=	P	B1.47	Communautés de fines herbacées annuelles dunaires
16.228	Groupements dunaires à <i>Malcolmia</i>	=	P	B1.48	Communautés de thérophytes des sables dunaires profonds du domaine Téthyen
16.229	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques	=	P	B1.49	Pelouses xériques des dunes méditerranéennes
16.24	Dunes brunes à bruyère	=	P	B1.52	Dunes brunes à <i>Calluna vulgaris</i>
16.242	Dunes françaises à bruyère	=	P	B1.522	Landes des dunes côtières françaises à Bruyère
16.244	Dunes françaises à bruyère cendrée	=	P	B1.524	Landes des dunes côtières françaises à Bruyère cendrée
16.245	Dunes françaises à bruyère ciliée	=	P	B1.525	Landes des dunes côtières françaises à Bruyère ciliée
16.25	Dunes avec fourrés, bosquets	=	P	B1.61	Fourrés des dunes côtières

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
16.251	Fourrés dunaires à Argousier	=	P	B1.611	Fourrés dunaires à <i>Hippophae rhamnoides</i>
16.252	Fourrés dunaires mixtes	=	P	B1.612	Fourrés dunaires mixtes de la zone némorale occidentale
16.26	Dunes à <i>Salix arenaria</i>	=	P	B1.62	Tapis de <i>Salix arenaria</i>
16.27	Dunes à genévrier	=	P	B1.63	Fourrés dunaires à <i>Juniperus</i>
16.271	Fourrés dunaires à genévrier oxycèdre	=	P	B1.631	Fourrés dunaires à Genévrier oxycèdre à gros fruits
16.272	Bois à <i>Juniperetum lyciae</i>	=	P	B1.632	Fourrés à Genévrier de Phénicie
16.28	Fourrés dunaires à sclérophylles	=	P	B1.64	Fourrés et fruticées dunaires sclérophylles
16.29	Dunes boisées	>	P	B1.7	Dunes côtières boisées
16.29	Dunes boisées	>	S	B1.86	Dunes côtières : pannes dunaires humides dominées par des arbustes ou des arbres
16.3	Lettes dunaires humides (= Pannes humides, = Dépressions humides intradunales)	#	P	B1.8	Pannes dunaires humides
16.3	Lettes dunaires humides (= Pannes humides, = Dépressions humides intradunales)	#	S	C3.413	Gazons en bordure des étangs acides à eaux peu profondes
16.31	Mares des lettes dunaires	=	P	B1.81	Mares des pannes dunaires
16.32	Gazons pionniers des lettes ou pannes humides	>	P	B1.82	Gazons pionniers des pannes dunaires
16.32	Gazons pionniers des lettes ou pannes humides	>	S	C3.4132	Gazons à Littorelle des dépressions interdunaires
16.33	Bas-marais des pannes humides	=	P	B1.83	Bas-marais des pannes dunaires
16.34	Prairies des lettes ou pannes humides	=	P	B1.84	Pelouses et landes des pannes dunaires
16.35	Roselières et cariçaias des lettes dunaires	=	P	B1.85	Roselières, cariçaias et cannaies des pannes dunaires
17	Plages de galets	>	P	B2	Galets côtiers
17	Plages de galets	#	P	A2	Sédiment intertidal
17.1	Plages de galets sans végétation	#	P	A2.1	Sédiments grossiers intertidaux
17.1	Plages de galets sans végétation	>	P	B2.2	Plages de galets mobiles sans végétation au-dessus du niveau des laisses de mer
17.1	Plages de galets sans végétation	#	P	B2.1	Laisses de mer des plages de galets
17.2	Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets	<	P	B2.1	Laisses de mer des plages de galets
17.3	Végétation vivace des bancs de galets à <i>Crambe</i>	=	P	B2.3	Galets des plages hautes à végétation ouverte
17.32	Groupements à <i>Crambe</i> de la Manche	=	P	B2.32	Communautés de la Manche à <i>Crambe maritima</i>
17.33	Groupements à <i>Crambe</i> de l'Atlantique	=	P	B2.33	Communautés atlantiques à <i>Crambe maritima</i>
17.4	Prairies et landes des bancs de galets	>	P	B2.4	Plages de galets fixées à végétation herbacée
17.4	Prairies et landes des bancs de galets	>	P	B2.5	Plages de galets et de graviers à arbustes
17.41	Pelouses à Avoine élevée sur bancs de galets	=	P	B2.41	Prairies des bancs de graviers eurosibériens
17.42	Landes à Genêt à balais sur bancs de galets	=	P	B2.51	Landes des bancs de graviers eurosibériens

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
18	Côtes rocheuses et falaises maritimes	#	P	B3	Falaises, corniches et rivages rocheux, incluant le supralittoral
18	Côtes rocheuses et falaises maritimes	#	P	A1	Roche et autres substrats durs intertidaux
18.1	Falaises maritimes nues	#	P	B3.2	Falaises, corniches, rivages et îlots rocheux sans végétation
18.1	Falaises maritimes nues	>	P	B3.1	Roche supralittorale (zone à lichens ou à embruns)
18.1	Falaises maritimes nues	#	S	A1.1	Roche intertidale sous fort hydrodynamisme
18.1	Falaises maritimes nues	>	S	A1.2	Roche intertidale sous hydrodynamisme modéré
18.1	Falaises maritimes nues	>	S	A1.3	Roche intertidale sous faible hydrodynamisme
18.1	Falaises maritimes nues	>	P	A1.4	Habitats rocheux intertidaux particuliers
18.11	Rochers et falaises de la frange médiolittorale	#	P	A1.1	Roche intertidale sous fort hydrodynamisme
18.11	Rochers et falaises de la frange médiolittorale	#	P	A1.2	Roche intertidale sous hydrodynamisme modéré
18.11	Rochers et falaises de la frange médiolittorale	#	P	A1.4	Habitats rocheux intertidaux particuliers
18.12	Rochers de l'étage médiolittoral inférieur	#	P	A1.1	Roche intertidale sous fort hydrodynamisme
18.12	Rochers de l'étage médiolittoral inférieur	#	P	A1.2	Roche intertidale sous hydrodynamisme modéré
18.12	Rochers de l'étage médiolittoral inférieur	#	P	A1.3	Roche intertidale sous faible hydrodynamisme
18.13	Rochers de l'étage médiolittoral supérieur	#	P	A1.1	Roche intertidale sous fort hydrodynamisme
18.13	Rochers de l'étage médiolittoral supérieur	#	P	A1.2	Roche intertidale sous hydrodynamisme modéré
18.13	Rochers de l'étage médiolittoral supérieur	#	P	A1.3	Roche intertidale sous faible hydrodynamisme
18.14	Surplombs, crevasses et grottes de l'étage médiolittoral	=	P	A1.44	Biocénoses des grottes et surplombs intertidaux
18.15	Mares permanentes des rochers de l'étage médiolittoral	=	P	A1.41	Biocénoses des cuvettes rocheuses intertidales
18.16	Rochers de l'étage supralittoral	=	P	B3.1	Roche supralittorale (zone à lichens ou à embruns)
18.17	Flaques des rochers de l'étage supralittoral	=	P	A1.42	Biocénoses des cuvettes supralittorales
18.2	Côtes rocheuses et falaises avec végétation	<	P	B3.3	Falaises, corniches et rivages rocheux à Angiospermes
18.21	Groupements des falaises atlantiques	=	P	B3.31	Communautés des falaises littorales atlantiques
18.22	Groupements des falaises méditerranéennes	=	P	B3.33	Communautés des falaises littorales du domaine Téthyen
19	Îlots, bancs rocheux et récifs	<	P	B3.2	Falaises, corniches, rivages et îlots rocheux sans végétation
2	Milieux aquatiques non marins	#	P	C	Eaux de surface continentales
2	Milieux aquatiques non marins	#	S	F	Landes, fourrés et toundras
2	Milieux aquatiques non marins	>	S	X02	Lagunes littorales salées
2	Milieux aquatiques non marins	#	S	A	Habitats marins

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
2	Milieux aquatiques non marins	#	S	E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
2	Milieux aquatiques non marins	#	S	B	Habitats côtiers
21	Lagunes	>	P	X02	Lagunes littorales salées
22	Eaux douces stagnantes	#	P	C1	Eaux dormantes de surface
22	Eaux douces stagnantes	#	P	C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
22	Eaux douces stagnantes	#	S	E3	Prairies humides et prairies humides saisonnières
22.1	Eaux douces	<	P	C1	Eaux dormantes de surface
22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	<	P	C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.12	Eaux mésotrophes	<	P	C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents
22.13	Eaux eutrophes	<	P	C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents
22.14	Eaux dystrophes	<	P	C1.4	Lacs, étangs et mares permanents dystrophes
22.15	Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire	<	P	C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.2	Galets ou vasières non végétalisés	>	P	C3.64	Sables et galets exondés et nus des lacs d'eau douce
22.2	Galets ou vasières non végétalisés	>	P	C3.65	Vases exondées nues des lacs d'eau douce
22.3	Communautés amphibies	#	P	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère
22.3	Communautés amphibies	#	P	C3.4	Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies
22.3	Communautés amphibies	#	S	E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes
22.31	Communautés amphibies pérennes septentrionales	<	P	C3.41	Communautés amphibies vivaces eurosibériennes
22.311	Gazons de Littorelles, étangs à Lobélies, gazons d'Isoètes	=	P	C3.411	Pelouses à Littorelle, étangs à Lobélie, gazons à Isoète
22.3111	Gazons de Littorelles	=	P	C3.4111	Pelouses à Littorelle
22.3112	Etangs à Lobélies	=	P	C3.4112	Étangs à Lobélie
22.3113	Gazons d'Isoètes euro-sibériens	=	P	C3.4113	Gazons à Isoète eurosibériens
22.3114	Communautés flottantes de <i>Sparganium</i>	=	P	C3.4114	Communautés flottantes à Rubanier à feuilles étroites
22.312	Gazons à <i>Eleocharis</i> en eaux peu profondes	=	P	C3.412	Gazons à Scirpe épingle en eaux peu profondes
22.313	Gazons des bordures d'étangs acides en eaux peu profondes	<	P	C3.413	Gazons en bordure des étangs acides à eaux peu profondes
22.314	Gazons des berges tourbeuses en eaux peu profondes	=	P	C3.414	Gazons riverains à <i>Baldellia</i>
22.315	Gazons à Canche des rivages	=	P	C3.415	Gazons riverains à Canche des rives
22.3151	Gazons péri-alpins à Canche des rivages	<	D	C3.415	Gazons riverains à Canche des rives
22.32	Gazons amphibies annuels septentrionaux	=	P	C3.51	Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies
22.321	Communautés à <i>Eleocharis</i>	=	P	C3.511	Communautés naines des eaux douces à <i>Eleocharis</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.322	Gazons de plantes pionnières des lettres dunaires	=	P	C3.512	Pelouses des lettres dunaires à <i>Centaurium</i>
22.323	Communautés naines à <i>Juncus bufonius</i>	=	P	C3.513	Communautés naines à Jonc des crapauds
22.3231	Gazons à <i>Juncus bufonius</i>	=	P	C3.5131	Gazons à Jonc des crapauds
22.3232	Gazons à petits Souchets	=	P	C3.5132	Gazons à petits <i>Cyperus</i>
22.3233	Communautés d'herbes naines des substrats humides	=	P	C3.5133	Communautés naines des substrats humides à herbacées
22.33	Groupements à <i>Bidens tripartitus</i>	=	P	C3.52	Communautés à <i>Bidens</i> (des rives des lacs et des étangs)
22.34	Groupements amphibies méridionaux	=	P	C3.42	Communautés amphibies méditerranéo-atlantiques
22.34	Groupements amphibies méridionaux	>	S	E3.11	Prairies humides hautes des plaines méditerranéennes
22.341	Petits gazons amphibies méditerranéens	=	P	C3.421	Communautés amphibies rases méditerranéennes
22.3411	Groupements terrestres à Isoètes	=	P	C3.4211	Communautés terrestres à Isoète
22.3412	Gazons méditerranéens aquatiques à Isoètes	=	P	C3.4212	Gazons méditerranéens aquatiques à Isoète
22.3414	Gazons méditerranéens à <i>Cyperus</i>	=	P	C3.4214	Gazons méditerranéens à <i>Cyperus</i>
22.3415	Gazons méditerranéens à <i>Fimbristylis</i>	=	P	C3.4215	Gazons méditerranéens à <i>Fimbristylis</i>
22.3417	Groupements à <i>Spiranthes</i> et <i>Anagallis</i>	=	P	C3.4217	Communautés à Spiranthe et Mouron
22.3418	Groupements méditerranéens amphibies à plantes de taille réduite	=	P	C3.4218	Communautés méditerranéennes amphibies à petites herbacées
22.342	Grands gazons méditerranéens amphibies	=	P	C3.422	Grandes communautés amphibies méditerranéennes
22.343	Gazons méditerranéens amphibies halo-nitrophiles	=	P	C3.423	Gazons méditerranéens amphibies à <i>Crypsis</i>
22.344	Prairies à <i>Serapias</i>	=	P	E3.111	Prairies à <i>Serapias</i>
22.4	Végétations aquatiques	#	P	C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.4	Végétations aquatiques	#	P	C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents
22.4	Végétations aquatiques	#	P	C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents
22.4	Végétations aquatiques	#	P	C1.4	Lacs, étangs et mares permanents dystrophes
22.4	Végétations aquatiques	#	P	C1.6	Lacs, étangs et mares temporaires
22.41	Végétations flottant librement	>	P	C1.22	Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes
22.41	Végétations flottant librement	>	P	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.411	Couvertures de Lemnacées	>	P	C1.221	Couvertures de lentilles d'eau
22.411	Couvertures de Lemnacées	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.412	Radeaux d' <i>Hydrocharis</i>	>	P	C1.222	Radeaux flottants d' <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
22.412	Radeaux d' <i>Hydrocharis</i>	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.413	Radeaux de <i>Stratiotes</i>	>	P	C1.223	Radeaux flottants de <i>Stratiotes aloides</i>
22.413	Radeaux de <i>Stratiotes</i>	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.414	Colonies d'Utriculaires	>	P	C1.224	Colonies flottantes d' <i>Utricularia australis</i> et d' <i>Utricularia vulgaris</i>
22.414	Colonies d'Utriculaires	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.415	Couvertures de <i>Salvinia</i>	>	P	C1.225	Tapis flottants de <i>Salvinia natans</i>
22.415	Couvertures de <i>Salvinia</i>	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.416	Groupements à <i>Aldrovanda</i>	>	P	C1.226	Communautés flottantes à <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
22.416	Groupements à <i>Aldrovanda</i>	#	D	C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.42	Végétations enracinées immergées	>	P	C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	>	P	C1.231	Formations à grands Potamots
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D	C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D	C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.421	Groupements de grands Potamots	#	D	C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	>	P	C1.232	Formations à petits Potamots
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D	C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D	C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes
22.422	Groupements de petits Potamots	#	D	C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes	>	P	C1.13	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes	>	P	C1.24	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau mésotrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes	>	P	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes	>	P	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes	>	P	C1.69	Végétations enracinées à feuilles flottantes des plans d'eau temporaires
22.431	Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles	>	P	C1.241	Formations flottantes à larges feuilles
22.431	Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.431	Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.4311	Tapis de Nénuphars	>	P	C1.2411	Tapis de Nénuphar
22.4311	Tapis de Nénuphars	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.4311	Tapis de Nénuphars	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.4312	Tapis de chataignes d'eau	>	P	C1.2412	Tapis de Châtaigne d'eau
22.4312	Tapis de chataignes d'eau	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.4312	Tapis de chataignes d'eau	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.4313	Tapis de Nymphoides	>	P	C1.2413	Tapis de Limnanthème faux nénuphar
22.4313	Tapis de Nymphoides	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.4313	Tapis de Nymphoides	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.4314	Tapis de Potamot flottant	>	P	C1.2414	Tapis de Potamot nageant
22.4314	Tapis de Potamot flottant	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.4314	Tapis de Potamot flottant	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.4315	Tapis de Renouées	>	P	C1.2415	Tapis de Renouée amphibie
22.4315	Tapis de Renouées	#	D	C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.4315	Tapis de Renouées	#	D	C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes	>	P	C1.341	Communautés flottantes des eaux peu profondes
22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes	#	D	C1.69	Végétations enracinées à feuilles flottantes des plans d'eau temporaires
22.433	Groupements oligotrophes de Potamots	>	P	C1.131	Communautés des eaux oligotrophes à Potamots
22.433	Groupements oligotrophes de Potamots	#	D	C1.69	Végétations enracinées à feuilles flottantes des plans d'eau temporaires
22.44	Tapis immergés de Characées	>	P	C1.14	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes
22.44	Tapis immergés de Characées	>	P	C1.25	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes
22.44	Tapis immergés de Characées	>	P	C1.44	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau dystrophes
22.441	Tapis de <i>Chara</i>	>	P	C1.141	Tapis de <i>Chara</i>
22.441	Tapis de <i>Chara</i>	#	D	C1.25	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes
22.441	Tapis de <i>Chara</i>	#	D	C1.44	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau dystrophes
22.442	Tapis de <i>Nitella</i>	>	P	C1.142	Tapis de <i>Nitella</i>
22.442	Tapis de <i>Nitella</i>	#	D	C1.25	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes
22.442	Tapis de <i>Nitella</i>	#	D	C1.44	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau dystrophes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires	>	P	C1.15	Communautés des plans d'eau oligotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires	>	P	C1.26	Communautés des plans d'eau mésotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires	>	P	C1.45	Communautés des plans d'eau dystrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
22.5	Masses d'eau temporaires	<	P	C1.6	Lacs, étangs et mares temporaires
23	Eaux stagnantes, saumâtres et salées	#	P	C1	Eaux dormantes de surface
23	Eaux stagnantes, saumâtres et salées	#	P	C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
23	Eaux stagnantes, saumâtres et salées	#	S	A1	Roche et autres substrats durs intertidaux
23	Eaux stagnantes, saumâtres et salées	#	S	B3	Falaises, corniches et rivages rocheux, incluant le supralittoral
23.1	Eaux saumâtres ou salées sans végétation	=	P	C1.51	Lacs salés athalassiques
23.11	Eau libre sans tapis de Charophytes	>	P	C1.511	Plans d'eau salée et communautés pélagiques des plans d'eau salée
23.11	Eau libre sans tapis de Charophytes	>	P	C1.513	Communautés benthiques des plans d'eau salée
23.12	Tapis algal de Charophyte	=	P	C1.512	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau salée ou hypersalée continentaux
23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées	#	P	C1.5	Lacs, étangs et mares continentaux salés et saumâtres permanents
23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées	#	S	C3.4	Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies
23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées	#	S	A1.2	Roche intertidale sous hydrodynamisme modéré
23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées	#	S	B3.3	Falaises, corniches et rivages rocheux à Angiospermes
23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées	>	P	C1.521	Communautés de macrophytes immergés des eaux continentales salées et saumâtres
23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées	>	S	C1.54	Macrophytes submergés des eaux salées et saumâtres
23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées	=	S	A1.23	Biocénoses de la roche médiolittorale inférieure exposée à l'action des vagues de Méditerranée et de la mer Noire
23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées	<	S	B3.3	Falaises, corniches et rivages rocheux à Angiospermes
23.211	Groupements à <i>Ruppia</i>	=	P	C1.5211	Formations athalassiques à <i>Ruppia</i>
23.212	Communautés lagunaires de végétation marine	<	P	A1.234	Cuvettes et lagunes parfois associées aux vermetes (enclave infralittorale)
23.212	Communautés lagunaires de végétation marine	>	P	B3.36	Communautés des falaises des lagunes littorales
23.212	Communautés lagunaires de végétation marine	<	P	X02	Lagunes littorales salées
23.212	Communautés lagunaires de	<	P	X03	Lagunes littorales saumâtres

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	végétation marine				
23.22	Scirpaies naines lagunaires	<	P	C3.44	Formations des eaux continentales salées et saumâtres à <i>Eleocharis parvula</i> et <i>Eleocharis acicularis</i>
24	Eaux courantes	#	P	C2	Eaux courantes de surface
24	Eaux courantes	#	P	C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
24	Eaux courantes	#	S	E5	Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides
24	Eaux courantes	#	S	F9	Fourrés ripicoles et des bas-marais
24.1	Lits des rivières	#	P	C2.1	Sources, ruisseaux de sources et geysers
24.1	Lits des rivières	#	P	C2.2	Cours d'eau permanents, non soumis aux marées, à écoulement turbulent et rapide
24.1	Lits des rivières	#	P	C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier
24.1	Lits des rivières	>	S	C2.5	Eaux courantes temporaires
24.11	Ruisselets	=	P	C2.16	Ruisseaux crénaux (ruisseaux de source)
24.12	Zone à Truites	=	P	C2.21	Épirhithron et métrarhithron
24.13	Zone à Ombres	=	P	C2.22	Hyporhithron
24.14	Zone à Barbeaux	=	P	C2.31	Épipotamon
24.15	Zone à Brèmes	=	P	C2.32	Métopotamon et hypopotamon
24.16	Cours d'eau intermittents	=	P	C2.5	Eaux courantes temporaires
24.2	Bancs de graviers des cours d'eau	#	P	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère
24.2	Bancs de graviers des cours d'eau	#	P	C3.6	Berges nues ou à végétation clairsemée avec des sédiments meubles ou mobiles
24.2	Bancs de graviers des cours d'eau	#	P	F9.1	Fourrés ripicoles
24.21	Bancs de graviers sans végétation	=	P	C3.62	Bancs de graviers nus des rivières
24.22	Bancs de graviers végétalisés	>	P	C3.55	Bancs de graviers des cours d'eau à végétation clairsemée
24.22	Bancs de graviers végétalisés	#	P	F9.1	Fourrés ripicoles
24.221	Groupements d'Epilobes des rivières subalpines	=	P	C3.551	Formations des graviers des cours d'eau boréo-alpins
24.222	Groupements alpins des bancs de graviers	=	P	C3.552	Habitats de graviers de cours d'eau montagnards
24.223	Broussailles de Saules et de Myricaire germanique	<	P	F9.13	Fourrés bas des graviers des cours d'eau montagnards
24.224	Fourrés et bois des bancs de graviers	=	P	F9.14	Fourrés et boisements des graviers des berges
24.225	Lits de graviers méditerranéens	=	P	C3.553	Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens
24.226	Graviers des rivières de plaine	=	P	C3.554	Communautés septentrionales de graviers des cours d'eau planitiaires
24.3	Bancs de sable des rivières	<	D	C3.6	Berges nues ou à végétation clairsemée avec des sédiments meubles ou mobiles

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
24.31	Bancs de sable des rivières sans végétation	=	P	C3.61	Bancs de sable nus des rivières
24.32	Bancs de sable riverains pourvus de végétation	<	D	C3.6	Berges nues ou à végétation clairsemée avec des sédiments meubles ou mobiles
24.4	Végétation immergée des rivières	#	P	C2.1	Sources, ruisseaux de sources et geysers
24.4	Végétation immergée des rivières	#	P	C2.2	Cours d'eau permanents, non soumis aux marées, à écoulement turbulent et rapide
24.4	Végétation immergée des rivières	#	P	C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier
24.4	Végétation immergée des rivières	#	P	C2.4	Fleuves et rivières tidaux en amont de l'estuaire
24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles	>	P	C2.18	Végétations oligotrophes acidiphiles des ruisseaux de sources
24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles	>	P	C2.25	Végétations acides oligotrophes des cours d'eau à débit rapide
24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire	>	P	C2.19	Végétations oligotrophes des ruisseaux de sources riches en calcaire
24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire	>	P	C2.26	Végétations oligotrophes des cours d'eau à débit rapide riches en calcaire
24.43	Végétation des rivières mésotrophes	>	P	C2.1A	Végétations mésotrophes des ruisseaux de sources
24.43	Végétation des rivières mésotrophes	>	P	C2.27	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit rapide
24.43	Végétation des rivières mésotrophes	>	P	C2.33	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent
24.43	Végétation des rivières mésotrophes	>	P	C2.43	Végétations mésotrophes des cours d'eau tidaux
24.44	Végétation des rivières eutrophes	>	P	C2.1B	Végétations eutrophes des ruisseaux de sources
24.44	Végétation des rivières eutrophes	>	P	C2.28	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit rapide
24.44	Végétation des rivières eutrophes	>	P	C2.34	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit lent
24.44	Végétation des rivières eutrophes	>	P	C2.44	Végétations eutrophes des cours d'eau tidaux
24.5	Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses	#	P	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère
24.5	Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses	#	P	C3.6	Berges nues ou à végétation clairsemée avec des sédiments meubles ou mobiles
24.5	Dépôts d'alluvions fluviales limoneuses	#	P	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères
24.51	Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses	=	P	C3.63	Bancs de vase nus des rivières
24.52	Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviales	=	P	C3.53	Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviales
24.53	Groupements méditerranéens des limons riverains	=	P	E5.44	Prairies méditerranéennes des berges alluviales

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies	#	P	E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies	#	P	F	Landes, fourrés et toundras
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies	#	S	G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies	#	S	H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée
31	Landes et fruticées	#	S	E5	Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides
31	Landes et fruticées	#	P	F2	Fourrés arctiques, alpins et subalpins
31	Landes et fruticées	#	P	F3	Fourrés tempérés et méditerranéo-montagnards
31	Landes et fruticées	#	P	F4	Landes arbustives tempérées
31	Landes et fruticées	#	P	F7	Landes épineuses méditerranéennes (phryganes, landes-hérisson et végétation apparentée des falaises littorales)
31	Landes et fruticées	#	S	G5	Alignements d'arbres, petits bois anthropiques, boisements récemment abattus, stades initiaux de boisements et taillis
31.1	Landes humides	<	P	F4.1	Landes humides
31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	=	P	F4.11	Landes humides septentrionales
31.12	Landes humides atlantiques méridionales	=	P	F4.12	Landes humides méridionales
31.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	=	P	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>
31.2	Landes sèches	#	P	F4.2	Landes sèches
31.2	Landes sèches	#	S	F4.1	Landes humides
31.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i>	=	P	F4.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i> et <i>Calluna</i>
31.213	Landes hercyniennes à <i>Vaccinium</i>	=	P	F4.213	Landes hercyniennes à <i>Vaccinium</i>
31.214	Landes submontagnardes alpines à <i>Vaccinium</i>	=	P	F4.214	Landes submontagnardes des Alpes à <i>Vaccinium</i>
31.215	Landes sub-montagnardes pyrénéo-cantabriques à <i>Vaccinium</i>	=	P	F4.215	Landes submontagnardes pyrénéo-cantabriques à <i>Vaccinium</i>
31.22	Landes sub-atlantiques à Genêt et <i>Calluna</i>	=	P	F4.22	Landes subatlantiques à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
31.223	Landes campino-flandriennes à <i>Calluna</i> et Genêt	=	P	F4.223	Landes campino-flandriennes à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
31.224	Landes campino-flandriennes à <i>Erica cinerea</i>	=	P	F4.224	Landes campino-flandriennes à <i>Erica cinerea</i>
31.226	Landes montagnardes à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>	=	P	F4.226	Landes montagnardes à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
31.227	Landes à <i>Empetrum nigrum</i>	<	D	F4.227	Landes sub-boréales méridionales à <i>Calluna</i> et <i>Empetrum</i>
31.22A	Landes à <i>Genista sagittalis</i>	=	P	F4.22A	Landes à <i>Genista sagittalis</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
31.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	>	P	F4.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>
31.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	#	S	F4.1	Landes humides
31.231	Landes à <i>Ulex maritimus</i>	=	P	F4.231	Landes à Ajonc maritime
31.234	Landes septentrionales à <i>Erica vagans</i>	=	P	F4.234	Landes septentrionales à <i>Erica vagans</i>
31.2341	Landes armoricaines à <i>Erica vagans</i>	<	D	F4.234	Landes septentrionales à <i>Erica vagans</i>
31.235	Landes anglo-armoricaines occidentales à Ajoncs	>	P	F4.235	Landes anglo-armoricaines à <i>Erica cinerea</i> et <i>Ulex gallii</i>
31.235	Landes anglo-armoricaines occidentales à Ajoncs	>	P	F4.12	Landes humides méridionales
31.2351	Landes anglo-armoricaines à <i>Ulex gallii</i> et <i>Erica cinerea</i>	<	D	F4.235	Landes anglo-armoricaines à <i>Erica cinerea</i> et <i>Ulex gallii</i>
31.2352	Landes anglo-armoricaines à <i>Ulex gallii</i> et <i>Erica ciliaris</i>	<	D	F4.12	Landes humides méridionales
31.2353	Landes anglo-armoricaines à <i>Ulex gallii</i> et <i>Calluna</i>	<	D	F4.12	Landes humides méridionales
31.236	Landes pyrénéo-cantabriques à <i>Erica mackaiana</i> et <i>E. ciliaris</i>	=	P	F4.236	Landes pyrénéo-cantabriques à <i>Erica mackaiana</i> et <i>E. cinerea</i>
31.237	Landes pyrénéo-cantabriques à <i>Erica vagans</i> et <i>Erica cinerea</i>	=	P	F4.237	Landes pyrénéo-cantabriques à <i>Erica vagans</i> et <i>E. cinerea</i>
31.238	Landes anglo-normandes à Ajoncs nains	=	P	F4.238	Landes naines franco-britanniques à Ajoncs
31.2381	Landes anglo-normandes à <i>Ulex minor</i> et <i>Erica cinerea</i>	<	D	F4.238	Landes naines franco-britanniques à Ajoncs
31.2382	Landes anglo-normandes à <i>Ulex minor</i> et <i>Erica ciliaris</i>	<	D	F4.238	Landes naines franco-britanniques à Ajoncs
31.2383	Landes anglo-normandes à <i>Ulex minor</i> et <i>Calluna</i>	<	D	F4.238	Landes naines franco-britanniques à Ajoncs
31.239	Landes aquitano-ligériennes à Ajoncs nains	=	P	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs
31.2391	Landes aquitano-ligériennes à <i>Ulex minor</i> et <i>Erica cinerea</i>	<	D	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs
31.2392	Landes aquitano-ligériennes à <i>Ulex minor</i> et <i>Erica ciliaris</i>	<	D	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs
31.2393	Landes aquitano-ligériennes à <i>Ulex minor</i> et <i>Erica scoparia</i>	<	D	F4.239	Landes naines aquitano-ligériennes à Ajoncs
31.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> , <i>Ulex</i> et <i>Cistus</i>	=	P	F4.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> - <i>Ulex</i> - <i>Cistus</i>
31.241	Landes gasconnes	=	P	F4.241	Landes gasconnes
31.2411	Landes aquitaniennes à <i>Erica</i> et <i>Cistus</i>	=	P	F4.2411	Landes d'Aquitaine à <i>Erica</i> et <i>Cistus</i>
31.2412	Landes arides de Gascogne et de Sologne	=	P	F4.2412	Landes arides de Gascogne et de Sologne
31.4	Landes alpines et boréales	=	P	F2.2	Landes et fourrés sempervirents alpins et subalpins
31.41	Landes naines à Azalée et à <i>Vaccinium</i>	=	P	F2.21	Landes alpidiques venteuses à éricoïdes naines
31.411	Landes à <i>Loiseleuria</i>	=	P	F2.211	Landes alpidiques à Azalée naine
31.412	Landes alpines à <i>Vaccinium</i>	=	P	F2.212	Landes alpidiques venteuses à <i>Vaccinium</i> nain

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
31.42	Landes à <i>Rhododendron</i>	=	P	F2.22	Landes alpidiques acidoclines à <i>Rhododendron</i>
31.43	Fourrés à Genévriers nains	=	P	F2.23	Fourrés des montagnes du Paléarctique méridional à <i>Juniperus</i> nains
31.431	Fourrés à <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i>	=	P	F2.231	Fourrés montagnards à <i>Juniperus nana</i>
31.432	Fourrés à <i>Juniperus sabina</i>	=	P	F2.232	Fourrés à <i>Juniperus sabina</i>
31.433	Fourrés à <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i>	=	P	F2.233	Fourrés à <i>Juniperus hemisphaerica</i>
31.44	Landes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>	=	P	F2.24	Landes alpigènes des hautes montagnes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>
31.47	Landes à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	=	P	F2.27	Landes alpidiques à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> et <i>Arctostaphylos alpinus</i>
31.48	Landes à <i>Rhododendron hirsutum</i>	=	P	F2.28	Landes alpidiques à <i>Rhododendron hirsutum</i> et <i>Erica</i>
31.49	Tapis à Dryade	=	P	F2.29	Tapis de <i>Dryas octopetala</i>
31.491	Tapis de <i>Dryas</i> de haute montagne	=	P	F2.291	Tapis de <i>Dryas</i> alpigènes des hautes montagnes
31.5	Fourré bas de Pins mugo	=	P	F2.4	Fourrés de conifères proches de la limite des arbres
31.51	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes internes	=	P	F2.41	Fourrés intra-alpins à <i>Pinus mugo</i>
31.53	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes sud-occidentales	=	P	F2.43	Fourrés sud-occidentaux à <i>Pinus mugo</i>
31.6	Fourrés subalpins et communautés de hautes herbes (mégaphorbiaies)	=	P	F2.3	Fourrés subalpins caducifoliés
31.61	Broussailles d'Aulnes verts	=	P	F2.311	Broussailles à Aulne vert
31.611	Fourrés d'Aulnes verts des Alpes	=	P	F2.3111	Fourrés alpins à Aulne vert
31.612	Broussailles corses d' <i>Alnus viridis</i> subsp. <i>suaveolens</i>	=	P	F2.312	Broussailles de Corse à Aulne odorant
31.62	Fourrés de Saules	=	P	F2.32	Broussailles subalpines et oro-boréales à <i>Salix</i>
31.621	Fourrés de Saules pyrénéo-alpiens	=	P	F2.321	Broussailles alpidiques à Saules
31.6211	Brousses à Saules bas des Alpes	=	P	F2.3211	Broussailles alpigènes à Saules bas
31.6212	Brousses alpiennes à Saules prostrés	=	P	F2.3212	Broussailles alpines à Saules prostrés
31.6213	Brousses alpiennes de Saules élevés	=	P	F2.3213	Broussailles alpigènes à grands Saules
31.6214	Broussailles de Saules pyrénéens	=	P	F2.3214	Broussailles pyrénéo-cantabriques à Saules
31.63	Mégaphorbiaies subalpines avec buissons	=	P	F2.33	Fourrés subalpins mixtes
31.7	Landes épineuses (= Landes hériçon)	=	P	F7.4	Landes-hériçon
31.74	Landes épineuses franco-ibériques	=	P	F7.44	Landes-hériçon franco-ibériques
31.741	Landes épineuses à <i>Erinacea</i>	=	P	F7.441	Landes-hériçon à <i>Erinacea</i>
31.745	Landes en coussinets de <i>Genista</i>	=	P	F7.445	Landes en coussinets à <i>Genista</i>
31.7451	Landes en coussinets pyrénéo-cantabriques	=	P	F7.4451	Landes en coussinets pyrénéo-cantabriques

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
31.7456	Landes en coussinets à <i>Genista lobelii</i> et <i>G. pulchella</i>	=	P	F7.4456	Landes en coussinets à <i>Genista lobelii</i> et <i>G. pulchella</i>
31.75	Landes épineuses cyrno-sardes	=	P	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.751	Landes épineuses à <i>Astragalus gennargenteus</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.752	Landes épineuses cyrno-sardes à <i>Euphorbia</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.753	Landes en coussinets cyrno-sardes à <i>Thymus</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.754	Landes épineuses cyrno-sardes à <i>Genista</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.755	Landes épineuses cyrno-sardes à <i>Berberis</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.756	Landes épineuses cyrno-sardes à <i>Anthyllis</i>	<	D	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.7E	Landes épineuses à <i>Astragalus sempervirens</i>	=	P	F7.4E	Landes-hérisson à <i>Astragalus sempervirens</i>
31.8	Fourrés	>	P	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>
31.8	Fourrés	#	P	F3.1	Fourrés tempérés
31.8	Fourrés	>	P	F3.2	Fourrés et broussailles caducifoliés subméditerranéens
31.8	Fourrés	#	P	G5.6	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles
31.8	Fourrés	>	S	G5.7	Taillis et stades initiaux des plantations
31.8	Fourrés	>	S	G5.8	Coupes forestières récentes
31.81	Fourrés médio-européens sur sol fertile	=	P	F3.11	Fourrés médio-européens sur sols riches
31.811	Fruticées à <i>Prunus spinosa</i> et halliers à <i>Rubus fruticosus</i>	=	P	F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces
31.8111	Fruticées subatlantiques <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i>	=	P	F3.1111	Fourrés à Prunellier et Ronces subatlantiques
31.8112	Fruticées atlantiques <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i>	=	P	F3.1112	Fourrés à Prunellier et Ronces atlantiques
31.812	Fruticées à Prunelliers et Troènes	=	P	F3.112	Fourrés à Prunellier et Troène
31.8121	Fruticées atlantiques et médio-européennes à Prunelliers et Troènes	=	P	F3.1121	Fourrés à Prunellier et Troène atlantiques et médio-européens
31.81211	Fruticées médio-européennes à Prunelliers et Troènes	=	P	F3.11211	Fourrés à Prunellier et Troène médio-européens
31.81212	Fruticées atlantiques à <i>Crataegus</i> et <i>Hedera</i>	=	P	F3.11212	Fourrés à Prunellier et Lierre atlantiques
31.812121	Fruticées atlantiques calciclinales	<	D	F3.11212	Fourrés à Prunellier et Lierre atlantiques
31.812122	Fruticées calcicoles de bord de route, sur craie	<	D	F3.11212	Fourrés à Prunellier et Lierre atlantiques
31.8122	Fruticées subméditerranéennes de Prunelliers et de Troènes	=	P	F3.1122	Fourrés à Prunellier et Troène subméditerranéens
31.8123	Fruticées de stations rocailleuses à <i>Cotoneaster</i> et Amélanancier	=	P	F3.1123	Fourrés à Cotonéaster et Amélanancier
31.8124	Fruticées d'Argousiers	=	P	F3.1124	Fourrés périalpins à Argousier des fleuves et Épine-vinette

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
31.8125	Fruticées intra-alpines à Epine vinette	=	P	F3.1125	Fourrés intra-alpins à Épine-vinette
31.81251	Fruticées à <i>Prunus brigantia</i>	<	D	F3.1125	Fourrés intra-alpins à Épine-vinette
31.81252	Autres fruticées intra-alpines à Epine vinette	<	D	F3.1125	Fourrés intra-alpins à Épine-vinette
31.82	Fruticées à Buis	=	P	F3.12	Fourrés à <i>Buxus sempervirens</i>
31.83	Fruticées atlantiques des sols pauvres	=	P	F3.13	Fourrés atlantiques sur sols pauvres
31.831	Ronciers	=	P	F3.131	Ronciers
31.832	Fourrés à Bourdaine, Sorbiers, Chèvrefeuilles	=	P	F3.132	Fourrés à Bourdaine, Sorbier, Chèvrefeuille
31.84	Landes à Genêts	<	P	F3.1	Fourrés tempérés
31.841	Landes médio-européennes à <i>Cytisus scoparius</i>	=	P	F3.14	Formations tempérées à <i>Cytisus scoparius</i>
31.8411	Landes à Genêts des plaines et des collines	=	P	F3.141	Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes
31.8412	Landes à Genêts des Alpes	=	P	F3.142	Formations à Genêt à balais alpines
31.8413	Landes du Massif central à <i>Cytisus scoparius</i>	=	P	F3.143	Formations à <i>Cytisus scoparius</i> du Massif central
31.8414	Landes à <i>Cytisus scoparius</i> des Pyrénées	=	P	F3.144	Formations à <i>Cytisus scoparius</i> pyrénéennes
31.842	Landes à <i>Cytisus purgans</i>	=	P	F3.21	Landes à <i>Cytisus purgans</i> montagnardes
31.8421	Landes à <i>Cytisus purgans</i> des Cévennes	=	P	F3.211	Landes à <i>Cytisus purgans</i> des Cévennes
31.8422	Landes à <i>Cytisus purgans</i> pyrénéennes	=	P	F3.212	Landes à <i>Cytisus purgans</i> pyrénéennes
31.85	Landes à Ajoncs	=	P	F3.15	Fourrés à <i>Ulex europaeus</i>
31.86	Landes à Fougères	=	P	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>
31.861	Landes subatlantiques à Fougères	=	P	E5.31	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> subatlantiques
31.863	Landes supra-méditerranéennes à Fougères	=	P	E5.33	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> supraméditerranéennes
31.87	Clairières forestières	=	P	G5.8	Coupes forestières récentes
31.871	Clairières herbacées forestières	=	P	G5.84	Clairières herbacées
31.8711	Clairières à Epilobes et Digitales	=	P	G5.841	Clairières à Épilobe et Digitale
31.8712	Clairières à Bardane et Belladone	=	P	G5.842	Clairières à Bardane et Belladone
31.872	Clairières à couvert arbustif	=	P	G5.85	Clairières à couvert arbustif
31.88	Fruticées à Genévriers communs	=	P	F3.16	Fourrés à <i>Juniperus communis</i>
31.881	Landes à Genévriers	=	P	F3.161	Fourrés des collines calcaires à Genévrier
31.882	Landes à Genévriers	=	P	F3.162	Landes subatlantiques à Genévrier
31.89	Fourrés caducifoliés sub-méditerranéens sud-occidentaux	=	P	F3.22	Fourrés caducifoliés subméditerranéens sud-occidentaux
31.891	Fourrés caducifoliés sub-méditerranéens franco-ibériques	=	P	F3.221	Fourrés caducifoliés subméditerranéens franco-ibériques
31.8A	Fourrés tyrrhéniens subméditerranéens caducifoliés	=	P	F3.23	Fourrés caducifoliés subméditerranéens tyrrhéniens
31.8A1	Fourrés cyrno-sardes subméditerranéens caducifoliés	<	D	F3.23	Fourrés caducifoliés subméditerranéens tyrrhéniens
31.8C	Fourrés de Noisetiers	=	P	F3.17	Fourrés à <i>Corylus</i>
31.8D	Recrûs forestiers caducifoliés	=	P	G5.61	Prébois caducifoliés

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
31.8E	Taillis	=	P	G5.71	Taillis
31.8F	Fourrés mixtes	=	P	G5.62	Prébois mixtes
31.8G	Prébois de résineux	=	P	G5.63	Prébois de conifères
32	Fruticées sclérophylles	#	S	E1	Pelouses sèches
32	Fruticées sclérophylles	>	P	F5	Maquis, matorrals arborescents et fourrés thermo-méditerranéens
32	Fruticées sclérophylles	#	P	F6	Garrigues
32.1	Matorral arborescent	=	P	F5.1	Matorrals arborescents
32.11	Matorral à Chênes sempervirents	=	P	F5.11	Matorrals sempervirents à <i>Quercus</i>
32.111	Matorral de <i>Quercus suber</i>	=	P	F5.111	Matorrals à Chêne-liège
32.112	Matorral acidiphile de <i>Quercus ilex</i>	=	P	F5.112	Matorrals acidiphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert
32.113	Matorral calciphile à <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. coccifera</i>	=	P	F5.113	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert
32.12	Matorral à Oliviers et Lentisques	=	P	F5.12	Matorrals à <i>Olea europaea</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>
32.121	Matorral arborescent à Olivier sauvage	=	P	F5.121	Matorrals arborescents à Olivier
32.122	Matorral arborescent à Caroubier	=	P	F5.122	Matorrals arborescents à Caroubier
32.123	Matorral arborescent à Lentisque	=	P	F5.123	Matorrals arborescents à Lentisque et à Filaire
32.124	Matorral arborescent à Myrte	=	P	F5.124	Matorrals arborescents à Myrte
32.13	Matorral à Genévriers	=	P	F5.13	Matorrals à <i>Juniperus</i>
32.131	Matorral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i>	=	P	F5.131	Matorrals arborescents à Genévrier oxycèdre
32.1311	Matorral arborescent interne à <i>Juniperus oxycedrus</i>	=	P	F5.1311	Matorrals arborescents à <i>Juniperus oxycedrus</i>
32.1312	Matorral arborescent à <i>Juniperus macrocarpa</i>	=	P	F5.1312	Matorrals arborescents à <i>Juniperus macrocarpa</i>
32.132	Matorral arborescent à <i>Juniperus phoenicea</i>	=	P	F5.132	Matorrals arborescents à <i>Juniperus phoenicea</i> et <i>Juniperus lycia</i>
32.1321	Matorral arborescent, intérieur, à <i>Juniperus phoenicea</i>	=	P	F5.1321	Matorrals arborescents à <i>Juniperus phoenicea</i>
32.1322	Matorral arborescent à <i>Juniperus lycia</i>	=	P	F5.1322	Matorrals arborescents à <i>Juniperus lycia</i>
32.134	Matorral arborescent à <i>Juniperus communis</i>	=	P	F5.134	Matorrals arborescents à <i>Juniperus communis</i>
32.136	Matorral arborescent à <i>Juniperus thurifera</i>	=	P	F5.136	Matorrals arborescents à <i>Juniperus thurifera</i>
32.14	Matorral à Pins	=	P	F5.14	Matorrals à <i>Pinus</i>
32.141	Matorral arborescent à Pin mésogéen (<i>Pinus pinaster</i>)	=	P	F5.141	Matorrals arborescents à Pin maritime
32.142	Matorral arborescent à Pin pignon (<i>Pinus pinea</i>)	=	P	F5.142	Matorrals arborescents à Pin parasol
32.143	Matorral arborescent à Pin d'Alep (<i>Pinus halepensis</i>)	=	P	F5.143	Matorrals arborescents à Pin d'Alep
32.145	Matorral arborescent à Pin noir ou à Pin sylvestre	=	P	F5.145	Matorrals arborescents à Pin noir et à Pin sylvestre
32.16	Matorral arborescent à chênes caducifoliés	=	P	F5.16	Matorrals caducifoliés à <i>Quercus</i>
32.162	Matorral occidental à Chênes	<	D	F5.16	Matorrals caducifoliés à <i>Quercus</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	caducifoliés				
32.18	Matorral à Lauriers	=	P	F5.18	Matorrals à <i>Laurus nobilis</i>
32.2	Formations arbustives thermo-méditerranéennes	=	P	F5.5	Fourrés thermoméditerranéens
32.21	Fruticées, fourrés et landes-garrigues thermo-méditerranéennes	=	P	F5.51	Broussailles, fourrés et landes-garrigues thermoméditerranéens
32.211	Fruticées à Oliviers et Lentisques	=	P	F5.511	Broussailles à Olivier et Lentisque
32.212	Landes-garrigues thermo-méditerranéennes	=	P	F5.512	Landes-garrigues thermoméditerranéennes
32.2121	Landes-garrigues occidentales à <i>Erica multiflora</i>	=	P	F5.5121	Landes-garrigues occidentales à <i>Erica multiflora</i>
32.214	Fruticée à Lentisques	=	P	F5.514	Broussailles à Lentisque
32.215	Fruticée à <i>Calicotome</i>	=	P	F5.515	Broussailles à <i>Calicotome</i>
32.216	Fourrés à Lauriers	=	P	F5.516	Fourrés à <i>Laurus</i>
32.217	Garrigues côtières à <i>Helichrysum</i>	<	P	F5.517	Garrigues côtières à <i>Helichrysum</i>
32.218	Fourrés à Myrtes	=	P	F5.518	Fourrés à Myrte
32.219	Buissons thermo-méditerranéens à Chênes kermès	>	P	F5.519	Fourrés thermoméditerranéens à Chêne Kermès
32.219	Buissons thermo-méditerranéens à Chênes kermès	#	S	F5.517	Garrigues côtières à <i>Helichrysum</i>
32.2192	Fruticées thermo-méditerranéennes tyrrhéniennes à chêne kermès	=	P	F5.5172	Fourrés tyrrhéniens thermoméditerranéens à Chêne Kermès
32.21A	Fourrés à <i>Phillyrea</i>	=	P	F5.51A	Fourrés à <i>Phillyrea</i>
32.21A3	Fourrés occidentaux à <i>Phillyrea</i>	=	P	F5.51A3	Fourrés occidentaux à <i>Phillyrea</i>
32.21B	Fruticées à Nerprun et asperges	=	P	F5.51B	Broussailles à Asperge et à Nerprun
32.21C	Buissons à <i>Osyris</i>	=	P	F5.51C	Broussailles à <i>Osyris</i>
32.21D	Fourrés à Aliboufier	=	P	F5.51D	Fourrés à Aliboufier
32.21I	Brousses thermo-méditerranéennes à Genévriers	=	P	F5.51I	Fourrés thermoméditerranéens à Genévrier
32.22	Formations à Euphorbes	=	P	F5.52	Formations à <i>Euphorbia dendroides</i>
32.23	Garrigues à <i>Ampelodesmos mauritanica</i>	=	P	F5.53	Garrigues dominées par <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
32.24	Fruticée à Palmier nain	=	P	F5.54	Fruticées à <i>Chamaerops humilis</i>
32.26	Rétamaies thermoméditerranéennes	=	P	F5.56	Rétamaies thermoméditerranéennes
32.27	Landes à ajoncs méditerranéens	=	P	F5.57	Landes méditerranéennes à Ajonc
32.274	Landes à <i>Ulex parviflorus</i> franco-ibériennes	=	P	F5.574	Landes à Ajonc à petites fleurs <i>Ulex parviflorus</i>
32.3	Maquis silicicoles méso-méditerranéens	=	P	F5.2	Maquis
32.31	Maquis hauts	=	P	F5.21	Maquis hauts
32.311	Maquis hauts de Méditerranée occidentale	=	P	F5.211	Maquis hauts ouest-méditerranéens
32.32	Maquis bas à Ericacées	=	P	F5.22	Maquis bas à Éricacées
32.33	Maquis hauts à <i>Cistus</i>	=	P	F5.23	Maquis hauts à <i>Cistus</i>
32.334	Maquis tyrrhéniens hauts à <i>Cistus</i>	=	P	F5.234	Maquis tyrrhéniens hauts à Ciste
32.34	Maquis bas à Cistes (<i>Cistus</i> sp. pl.)	=	P	F5.24	Maquis bas à <i>Cistus</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
32.341	Maquis à <i>Cistus monspeliensis</i>	=	P	F5.241	Maquis à <i>Cistus monspeliensis</i>
32.342	Maquis à <i>Cistus salviifolius</i>	=	P	F5.242	Maquis à <i>Cistus salviifolius</i>
32.343	Maquis à <i>Cistus populifolius</i>	=	P	F5.243	Maquis à <i>Cistus populifolius</i>
32.344	Maquis à <i>Cistus laurifolius</i>	=	P	F5.244	Maquis à <i>Cistus laurifolius</i>
32.346	Maquis à <i>Cistus crispus</i>	=	P	F5.246	Maquis à <i>Cistus crispus</i>
32.347	Maquis à <i>Cistus creticus</i>	=	P	F5.247	Maquis à <i>Cistus incanus</i>
32.348	Maquis à <i>Cistus albidus</i>	=	P	F5.248	Maquis à <i>Cistus albidus</i>
32.35	Maquis bas à <i>Cistus-Lavandula stoechas</i>	=	P	F5.25	Maquis bas à <i>Cistus</i> et <i>Lavandula stoechas</i>
32.351	Maquis centraux méditerranéens à lavande	=	P	F5.251	Maquis de la Méditerranée centrale à Lavande
32.36	Maquis bas épars	=	P	F5.26	Maquis bas épars
32.37	Maquis dominés par des genêts	=	P	F5.27	Maquis dominés par <i>Cytisus</i>
32.4	Garrigues calcicoles de l'étage méso-méditerranéen occidental	=	P	F6.1	Garrigues occidentales
32.41	Garrigues à chênes kermès	=	P	F6.11	Garrigues occidentales à <i>Quercus coccifera</i>
32.42	Garrigues à romarin	=	P	F6.12	Garrigues occidentales à <i>Rosmarinus officinalis</i>
32.43	Garrigues à cistes	=	P	F6.13	Garrigues occidentales à <i>Cistus</i>
32.431	Garrigues à <i>Cistus albidus</i>	<	D	F6.13	Garrigues occidentales à <i>Cistus</i>
32.433	Garrigues à <i>C. monspeliensis</i> , <i>C. salviifolius</i> , <i>C. incanus</i>	<	D	F6.13	Garrigues occidentales à <i>Cistus</i>
32.44	Garrigues à euphorbes	=	P	F6.14	Garrigues occidentales à <i>Euphorbia</i>
32.441	Garrigues à euphorbe épineuse	>	D	F6.14	Garrigues occidentales à <i>Euphorbia</i>
32.45	Garrigues à genévrier oxycèdre	=	P	F6.15	Garrigues occidentales à <i>Juniperus oxycedrus</i>
32.46	Garrigues à lavande	=	P	F6.16	Garrigues occidentales à <i>Lavandula</i>
32.461	Stations à lavande	<	D	F6.16	Garrigues occidentales à <i>Lavandula</i>
32.462	Garrigues mixtes à lavande	<	D	F6.16	Garrigues occidentales à <i>Lavandula</i>
32.47	Garrigues à thym, sauge, germandrée et autres labiées	=	P	F6.17	Garrigues occidentales à <i>Teucrium</i> et autres labiées
32.48	Garrigues à <i>Genista</i>	=	P	F6.18	Garrigues occidentales à <i>Genista</i>
32.481	Garrigues à <i>Genista scorpius</i> , <i>G. hispanica</i>	<	D	F6.18	Garrigues occidentales à <i>Genista</i>
32.482	Garrigues à <i>Genista corsica</i>	<	D	F6.18	Garrigues occidentales à <i>Genista</i>
32.49	Garrigues à <i>Calicotome</i>	=	P	F6.19	Garrigues occidentales à <i>Calicotome</i>
32.4A	Garrigues à Composées	=	P	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4A1	Garrigues à <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> , <i>Phagnalon</i>	<	D	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4A2	Garrigues à <i>Artemisia</i>	<	D	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4A3	Garrigues à Inule visqueuse	<	D	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4A4	Garrigues à Composées moyennes à grandes	<	D	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4B	Garrigues à <i>Erica</i>	=	P	F6.1B	Garrigues occidentales à <i>Erica</i>
32.4C	Garrigues à <i>Globularia</i>	=	P	F6.1C	Garrigues occidentales à <i>Globularia</i>
32.4D	Garrigues à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>	=	P	F6.1D	Garrigues occidentales à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>
32.4E	Garrigues à grémil	=	P	F6.1E	Garrigues à <i>Lithodora fruticosa</i>
32.4F	Garrigues à <i>Thymelaea</i>	=	P	F6.1F	Garrigues occidentales à <i>Thymelaea</i>
32.4G	Garrigues à <i>Bupleurum</i>	=	P	F6.1G	Garrigues occidentales à <i>Bupleurum</i>
32.4H	Garrigues à Ajonc	=	P	F6.1H	Garrigues occidentales à <i>Ulex</i>
32.4I	Garrigues à <i>Ononis fruticosa</i>	=	P	F6.1I	Garrigues occidentales à [Ononis

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
					fruticosa]
32.4J	Garrigues à Anthyllis	=	P	F6.1J	Garrigues occidentales à <i>Anthyllis cytisoides</i>
32.5	Garrigues orientales	<	P	F6	Garrigues
32.58	Garrigues à épine du Christ	<	D	F6	Garrigues
32.6	Garrigues supra-méditerranéennes	=	P	F6.6	Garrigues supraméditerranéennes
32.61	Garrigues à Lavande vraie	=	P	F6.61	Garrigues à <i>Lavandula angustifolia</i>
32.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>	=	P	F6.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>
32.63	Garrigues montagnardes à Thyms	=	P	F6.63	Garrigues franco-ibériques supraméditerranéennes à arbustes nains
32.64	Broussailles supra-méditerranéennes à Buis	=	P	F6.64	Fourrés supraméditerranéens à <i>Buxus sempervirens</i>
32.9	Champs d'Asphodèles, de Phlomis, de Chardons, de Ferula	<	P	E1.C	Habitats méditerranéens secs à végétation herbacée non-vernale inappétente
32.A	Champs de <i>Spartium junceum</i>	=	P	F5.4	Fourrés à <i>Spartium junceum</i>
33	Phryganes	>	P	F7.1	Landes épineuses ouest-méditerranéennes
33	Phryganes	>	P	F7.2	Landes épineuses centro-méditerranéennes
33.1	Phryganes ouest méditerranéennes des sommets de falaises	=	P	F7.11	Phryganes ouest-méditerranéennes du sommet des falaises
33.11	Phryganes de la Provence calcaire	=	P	F7.111	Phryganes de la Provence calcaire
33.12	Phryganes de la Provence cristalline	=	P	F7.112	Phryganes de la Provence cristalline
33.13	Phryganes du Cap Corse	=	P	F7.113	Phryganes ouest-méditerranéennes à <i>Anthyllis</i>
33.14	Phryganes du détroit de Bonifacio	=	P	F7.114	Phryganes des détroits de Bonifacio
33.9	Phryganes cyrno-sardes à <i>Genista</i>	=	P	F7.23	Phryganes corses et sardes à <i>Genista</i>
34	Pelouses calcicoles sèches et steppes	#	P	E1	Pelouses sèches
34	Pelouses calcicoles sèches et steppes	#	S	E5	Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides
34.1	Pelouses pionnières médio-européennes	=	P	E1.1	Végétations ouvertes des substrats sableux et rocheux continentaux
34.11	Pelouses médio-européennes sur débris rocheux	=	P	E1.11	Gazons eurosibériens sur débris rocheux
34.111	Pelouses à orpins	=	P	E1.111	Gazons médio-européens à Orpins
34.112	Formations à Joubarbes	=	P	E1.112	Communautés à <i>Sempervivum</i> ou <i>Jovibarba</i> sur débris rocheux
34.1121	Communautés à <i>Sempervivum tectorum</i>	<	D	E1.112	Communautés à <i>Sempervivum</i> ou <i>Jovibarba</i> sur débris rocheux
34.113	Formations herbeuses sur débris rocheux	=	P	E1.113	Communautés herbeuses médio-européennes sur débris rocheux
34.114	Communautés thérophytiques médio-européennes sur débris	=	P	E1.114	Communautés médio-européennes des débris rocheux à petites

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	rocheux				herbacées non-graminoïdes
34.12	Pelouses des sables calcaires	=	P	E1.12	Gazons pionniers eurosibériens des sables calcaires
34.2	Pelouses métallifères de basse altitude	<	P	E1.B	Pelouses des sols métallifères
34.22	Pelouses calaminaires	=	P	E1.B2	Pelouses calaminaires
34.223	Pelouse à <i>Armeria halleri</i> de l'Eifel	=	P	E1.B23	Pelouses calaminaires occidentales à Arméria
34.23	Pelouses métallifères d'Europe centrale	=	P	E1.B3	Pelouses métallifères d'Europe centrale
34.3	Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes	=	P	E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
34.31	Pelouses steppiques subcontinentales	<	P	E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
34.312	Pelouses steppiques de l'Europe centrale	>	P	E1.22	Pelouses steppiques arides subcontinentales (<i>Festucion valesiaca</i>)
34.312	Pelouses steppiques de l'Europe centrale	>	P	E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales (<i>Cirsio-Brachypodion</i>)
34.3121	Pelouses steppiques xérophiles de l'Europe centrale	=	P	E1.22	Pelouses steppiques arides subcontinentales (<i>Festucion valesiaca</i>)
34.3122	Pelouses steppiques mésophiles de l'Europe centrale	<	P	E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales (<i>Cirsio-Brachypodion</i>)
34.3123	Pelouses steppiques à brachypode penné de l'Europe centrale	<	P	E1.23	Prés steppiques mésoxérophiles subcontinentales (<i>Cirsio-Brachypodion</i>)
34.314	Pelouses arides des Alpes occidentales internes	=	P	E1.24	Pelouses arides des Alpes centrales (<i>Stipo-Poio</i>)
34.32	Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides	=	P	E1.26	Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques
34.321	Pelouses calcicoles semi-sèches nord-occidentales	=	P	E1.261	Pelouses calcaires semi-sèches nord-occidentales
34.322	Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	=	P	E1.262	Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>
34.3221	<i>Mesobromion</i> mosan	=	P	E1.2621	<i>Mesobromion</i> mosan
34.3222	<i>Mesobromion</i> de la basse Meuse	=	P	E1.2622	<i>Mesobromion</i> de la basse Meuse
34.3225	<i>Mesobromion</i> crétacé du Bassin parisien	=	P	E1.2625	<i>Mesobromion</i> crétacé du Bassin parisien
34.3226	<i>Mesobromion</i> parisien tertiaire	=	P	E1.2626	<i>Mesobromion</i> tertiaire parisien
34.3227	<i>Mesobromion</i> du Bassin parisien jurassique	=	P	E1.2627	<i>Mesobromion</i> jurassique du Bassin parisien
34.3228	<i>Mesobromion</i> du Rhin moyen	=	P	E1.2628	<i>Mesobromion</i> du Rhin moyen
34.3229	<i>Mesobromion</i> du Rhin supérieur	=	P	E1.2629	<i>Mesobromion</i> du Rhin supérieur
34.322B	<i>Mesobromion</i> du Jura français	=	P	E1.262B	<i>Mesobromion</i> du Jura occidental
34.322E	<i>Mesobromion</i> des pré-Alpes nord-occidentales	=	P	E1.262E	<i>Mesobromion</i> préalpin nord-occidental
34.322G	<i>Mesobromion</i> ligérien	=	P	E1.262G	<i>Mesobromion</i> ligérien
34.322H	<i>Mesobromion</i> aquitain	=	P	E1.262H	<i>Mesobromion</i> aquitain
34.322I	<i>Mesobromion</i> du Quercy	=	P	E1.262I	<i>Mesobromion</i> du Quercy

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
34.322J	<i>Mesobromion</i> des Pyrénées occidentales	=	P	E1.262J	<i>Mesobromion</i> des Pyrénées occidentales
34.323	Pelouses semi-arides médio-européennes dominées par <i>Brachypodium</i>	=	P	E1.263	Pelouses médio-européennes semi-sèches à <i>Brachypodium</i>
34.324	Pelouses alluviales et humides du <i>Mesobromion</i>	=	P	E1.264	Pelouses alluviales et humides du <i>Mesobromion</i>
34.325	Pelouses semi-sèches médio-européennes dominées par <i>Sesleria</i>	=	P	E1.265	Pelouses médio-européennes semi-sèches à <i>Sesleria</i>
34.326	<i>Mesobromion</i> subméditerranéens	=	P	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.3261	<i>Mesobromion</i> pyrénéo-catalan	<	D	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.3262	<i>Mesobromion</i> des Corbières	<	D	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.3263	<i>Mesobromion</i> des Causses	<	D	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.3264	<i>Mesobromion</i> provençal	<	D	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.3265	<i>Mesobromion</i> des Alpes sud-occidentales	<	D	E1.266	<i>Mesobromion</i> subméditerranéen
34.33	Prairies calcaires subatlantiques très sèches	=	P	E1.27	Pelouses calcaires subatlantiques très sèches
34.332	Pelouses médio-européennes du <i>Xerobromion</i>	=	P	E1.272	Pelouses médio-européennes du <i>Xerobromion</i>
34.3321	<i>Xerobromion</i> mosan	=	P	E1.2721	<i>Xerobromion</i> mosan
34.3323	<i>Xerobromion</i> du Bassin parisien crétacé	=	P	E1.2723	<i>Xerobromion</i> crétacé du Bassin parisien
34.3324	<i>Xerobromion</i> du Tertiaire parisien	=	P	E1.2724	<i>Xerobromion</i> tertiaire parisien
34.3325	<i>Xerobromion</i> du Bassin parisien jurassique	=	P	E1.2725	<i>Xerobromion</i> jurassique du Bassin Parisien
34.3326	<i>Xerobromion</i> du Rhin moyen	=	P	E1.2726	<i>Xerobromion</i> du Rhin moyen
34.3327	<i>Xerobromion</i> du Rhin supérieur	=	P	E1.2727	<i>Xerobromion</i> du Rhin supérieur
34.3328	<i>Xerobromion</i> du Jura français	=	P	E1.2728	<i>Xerobromion</i> du Jura occidental
34.332B	<i>Xerobromion</i> des Préalpes du nord-ouest	=	P	E1.272B	<i>Xerobromion</i> du nord-ouest des Préalpes
34.332D	<i>Xerobromion</i> ligérien	=	P	E1.272D	<i>Xerobromion</i> ligérien
34.332E	<i>Xerobromion</i> aquitainien	=	P	E1.272E	<i>Xerobromion</i> aquitain
34.332F	<i>Xerobromion</i> du Quercy	=	P	E1.272F	<i>Xerobromion</i> du Quercy
34.332G	<i>Xerobromion</i> pyrénéen	=	P	E1.272G	<i>Xerobromion</i> pyrénéen
34.332H	<i>Xerobromion</i> des Alpes sud-occidentales	=	P	E1.272H	<i>Xerobromion</i> des Alpes sud-occidentales
34.34	Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale	=	P	E1.28	Pelouses calcaréo-siliceuses d'Europe centrale
34.341	Pelouses sur rochers calcaréo-siliceux	=	P	E1.281	Pelouses des rochers calcaréo-siliceux hercyniennes
34.342	Pelouses sur sables légèrement calcaires	=	P	E1.282	Pelouses sur sables calcaréo-siliceux d'Europe centrale
34.35	Pelouses à fétuque pâle	=	P	E1.29	Pelouses à <i>Festuca pallens</i>
34.36	gazons à Brachypode de Phénicie	=	P	E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>
34.4	Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	=	P	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles
34.41	Lisières xéro-thermophiles	=	P	E5.21	Ourlets xérothermophiles
34.42	Lisières mésophiles	=	P	E5.22	Ourlets mésophiles

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
34.5	Pelouses méditerranéennes xériques	=	P	E1.3	Pelouses xériques méditerranéennes
34.51	Pelouses xériques de la Méditerranée occidentale	=	P	E1.31	Pelouses xériques ouest-méditerranéennes
34.511	Pelouses du <i>Brachypodium retusi</i>	=	P	E1.311	Pelouses à Brachypode rameux
34.512	Steppe de la Crau	=	P	E1.312	Steppes de la Crau
34.513	Communautés méditerranéennes annuelles sur sols superficiels	=	P	E1.313	Communautés méditerranéennes annuelles des sols superficiels
34.5131	Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen	=	P	E1.3131	Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes
34.514	Arènes dolomitiques des Causses	=	P	E1.314	Arènes dolomitiques des Causses
34.6	Steppes méditerranéennes à Graminées	=	P	E1.4	Steppes méditerranéennes à grandes graminées et <i>Artemisia</i>
34.63	Steppes à <i>Stipa</i> , <i>Ampelodesmos</i> , <i>Andropogon</i> , fétuque	=	P	E1.43	Steppes méditerranéennes dominées par de grandes graminées autres que <i>Stipa tenacissima</i> ou <i>Lygeum spartum</i>
34.632	Steppes méditerranéennes à <i>Stipa</i>	=	P	E1.432	Steppes méditerranéennes à Stipes
34.634	Steppes à <i>Andropogon</i>	=	P	E1.434	Steppes à andropogonides
34.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	P	E1.5	Pelouses méditerranéo-montagnardes
34.71	Steppes méditerranéo-montagnardes	=	P	E1.51	Steppes méditerranéo-montagnardes
34.711	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Stipa</i>	=	P	E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Stipa</i>
34.7111	Steppes à <i>Stipa</i> des Causses	<	D	E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Stipa</i>
34.7112	Steppes à <i>Stipa</i> de haute-Provence	<	D	E1.511	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Stipa</i>
34.712	Pelouses méditerranéo-montagnardes à <i>Sesleria</i>	=	P	E1.512	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Sesleria</i>
34.713	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Festuca-Koeleria</i>	=	P	E1.513	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Festuca-Koeleria</i>
34.7131	Pelouses rases des Causses à <i>Festuca</i>	<	D	E1.513	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Festuca-Koeleria</i>
34.7132	Pelouses rases des Causses à <i>Carex-Anthyllis</i>	<	D	E1.513	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Festuca-Koeleria</i>
34.7133	Steppes méditerranéo-montagnardes franco-ibériennes	<	D	E1.513	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Festuca-Koeleria</i>
34.714	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Artemisia</i>	=	P	E1.514	Steppes méditerranéo-montagnardes à <i>Artemisia</i>
34.72	Steppes supra-méditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>	=	P	E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>
34.721	Pelouses à <i>Aphyllanthes</i>	<	D	E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>
34.8	Pelouses méditerranéennes subnitrophiles	=	P	E1.6	Pelouses à annuelles subnitrophiles

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
34.81	Groupements méditerranéens subnitrophiles de graminées	=	P	E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles
35	Pelouses silicoles sèches	<	P	E1	Pelouses sèches
35.1	Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés	=	P	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
35.11	Gazons à Nard raide	=	P	E1.71	Gazons à <i>Nardus stricta</i>
35.12	Pelouses à <i>Agrostis-Festuca</i>	=	P	E1.72	Pelouses à <i>Agrostis</i> et <i>Festuca</i>
35.13	Pelouses à canche flexueuse	=	P	E1.73	Pelouses à <i>Deschampsia flexuosa</i>
35.14	Pelouses intraforestières à <i>Calamagrostis epigejos</i>	=	P	E1.74	Végétations à <i>Calamagrostis epigejos</i>
35.15	Pelouses à laïche des sables	=	P	E1.75	Pelouses à <i>Carex arenaria</i>
35.2	Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes	<	P	E1.9	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales
35.21	Prairies siliceuses à annuelles naines	=	P	E1.91	Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines
35.22	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes	=	P	E1.92	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes
35.23	Pelouses à <i>Corynephorus</i>	=	P	E1.93	Pelouses à <i>Corynephorus</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes	=	P	E1.81	Pelouses siliceuses thérophytiques méditerranéennes
35.4	Communautés annuelles méditerranéennes des sables profonds	=	P	E1.A1	Communautés annuelles méditerranéennes sur sables profonds
35.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	P	E1.83	Nardaies méditerranéo-montagnardes
36	Pelouses alpines et subalpines	=	P	E4	Pelouses alpines et subalpines
36	Pelouses alpines et subalpines	#	S	H3	Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux
36	Pelouses alpines et subalpines	#	P	E1	Pelouses sèches
36	Pelouses alpines et subalpines	#	S	F2	Fourrés arctiques, alpins et subalpins
36.1	Communautés des combes à neige	>	P	E4.1	Combes à neige avec végétation
36.1	Communautés des combes à neige	>	P	F2.1	Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains
36.11	Communautés des combes à neige acidiphiles	#	P	E4.1	Combes à neige avec végétation
36.11	Communautés des combes à neige acidiphiles	#	P	F2.1	Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains
36.111	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines	>	P	E4.11	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige
36.111	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines	>	P	F2.11	Fourrés des combes à neige acidoclines boréo-alpines à <i>Salix herbacea</i>
36.1111	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à mousses	=	P	E4.111	Communautés alpines acidiphiles des combes à neige à mousses
36.1112	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à Saule nain	=	P	F2.111	Communautés alpiennes acidiphiles des combes à neige à Saules nains

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
36.1113	Communautés acidiphiles de combes à neige alpines à <i>Carex-Gnaphalium</i>	=	P	E4.112	Communautés alpines acidiphiles des combes à neige à Gnaphale
36.12	Communautés de combes à neige sur substrats calcaires	#	P	E4.12	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins calciclins des combes à neige
36.12	Communautés de combes à neige sur substrats calcaires	#	P	F2.12	Fourrés boréo-alpins calciclins des combes à neige à <i>Salix polaris</i>
36.121	Communautés des combes à neige sur calcaires à <i>Arabis-Gnaphalium</i>	=	P	E4.121	Communautés alpiennes calcicoles des combes à neige à petites herbacées
36.122	Communautés des combes à neige sur calcaires, à Saules en espaliers	=	P	F2.121	Communautés boréo-alpiennes calcicoles des névés à Saules en espalier
36.2	Communautés des affleurements et rochers désagrégés alpins	=	P	H3.6	Affleurements et rochers érodés
36.3	Pelouses acidiphiles alpines et subalpines	=	P	E4.3	Pelouses alpines et subalpines acidiphiles
36.31	Gazons à Nard raide et groupements apparentés	=	P	E4.31	Gazons alpiens à <i>Nardus stricta</i> et communautés apparentées
36.311	Nardaies mésophiles pyrénéo-alpines	=	P	E4.311	Gazons pyrénéo-alpins mésophiles à Nard raide
36.312	Nardaies pyrénéo-alpines hygrophiles	=	P	E4.312	Gazons pyrénéo-alpins hygrophiles à Nard raide
36.313	Pelouses pyrénéo-alpines hygrophiles à Vulpins	=	P	E4.313	Gazons pyrénéo-alpins hygrophiles à Vulpin
36.314	Pelouses pyrénéennes fermées à <i>Festuca eskia</i>	=	P	E4.314	Pelouses pyrénéennes fermées à <i>Festuca eskia</i>
36.315	Pelouses pyrénéennes à <i>Poa violacea</i>	=	P	E4.315	Gazons pyrénéens à <i>Poa violacea</i>
36.316	Nardaies sommitales hercyniennes	=	P	E4.316	Gazons hercyniens sommitaux à Nard raide
36.3161	Nardaies sommitales des Hautes-Chaumes	=	P	E4.3161	Gazons sommitaux des Hautes-Chaumes à Nard raide
36.3162	Gazons sommitaux de la Forêt noire à Nard raide	=	P	E4.3162	Gazons sommitaux de la Forêt noire à Nard raide
36.33	Pelouses siliceuses thermophiles subalpines	=	P	E4.33	Pelouses thermo-alpigènes subalpines acidophiles
36.331	Pelouses à <i>Festuca paniculata</i>	=	P	E4.331	Gazons thermo-alpigènes à <i>Festuca paniculata</i>
36.3311	Pelouses xérophiles des versants rocailloux à <i>Festuca paniculata</i>	<	D	E4.331	Gazons thermo-alpigènes à <i>Festuca paniculata</i>
36.3312	Pelouses mésophiles des sols profonds à <i>Festuca paniculata</i>	<	D	E4.331	Gazons thermo-alpigènes à <i>Festuca paniculata</i>
36.332	Pelouses en gradins à <i>Festuca eskia</i>	=	P	E4.332	Pelouses en gradins pyrénéennes à <i>Festuca eskia</i>
36.333	Pelouses en gradins à <i>Festuca varia</i>	=	P	E4.333	Pelouses en gradins arverno-alpines à Fétuque bigarrée
36.34	Pelouses à laïche courbée et communautés apparentées	=	P	E4.34	Pelouses acidophiles alpigènes
36.341	Pelouses à <i>Carex curvula</i>	=	P	E4.341	Pelouses alpigènes à Laïche courbée
36.342	Pelouses à <i>Festuca halleri</i>	=	P	E4.342	Pelouses alpigènes à <i>Festuca halleri</i>
36.343	Pelouses à <i>Festuca airoides</i>	=	P	E4.343	Pelouses alpigènes à <i>Festuca airoides</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
36.344	Pelouses à <i>Festuca borderei</i>	=	P	E4.344	Gazons pyrénéens à <i>Festuca borderi</i>
36.345	Pelouses à <i>Oreochloa disticha</i> de l'Allgau	=	P	E4.345	Gazons alpiques à <i>Oreochloa disticha</i>
36.37	Pelouses des hautes montagnes corses	=	P	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.371	Pelouses écorchées en gradins, oro-méditerranéennes de Corse	<	D	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.372	Nardaies des pozzines corses	<	D	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.373	Pelouses alpines corses des adrets	<	D	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.374	Pelouses alpines des ubacs corses	<	D	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.4	Pelouses calcicoles alpines et subalpines	>	P	E4.4	Pelouses alpines et subalpines calcicoles
36.4	Pelouses calcicoles alpines et subalpines	#	S	E1.B	Pelouses des sols métallifères
36.41	Pelouses à laïche ferrugineuse et communautés apparentées	=	P	E4.41	Pelouses alpines calciphiles fermées
36.411	Pelouses mésophiles à laïche sempervirente	=	P	E4.411	Pelouses mésophiles à Laïche sempervirente
36.4111	Pelouses à laïche sempervirente des Alpes	=	P	E4.4111	Pelouses alpines à Laïche sempervirente
36.4112	Pelouses pyrénéennes à laïche sempervirente	=	P	E4.4112	Pelouses pyrénéennes à Laïche sempervirente
36.412	Pelouses à laïche ferrugineuse septentrionales	=	P	E4.412	Pelouses septentrionales à Laïche ferrugineuse
36.414	Pelouses à féтуque violette et communautés apparentées	=	P	E4.414	Pelouses à Féтуque violette et communautés apparentées
36.4141	Pelouses alpines à féтуque violette	<	D	E4.414	Pelouses à Féтуque violette et communautés apparentées
36.4142	Pelouses pyrénéennes à féтуque noircissante	<	D	E4.414	Pelouses à Féтуque violette et communautés apparentées
36.416	Pelouses sommitales du Jura	=	P	E4.416	Pelouses sommitales du Jura
36.42	Pelouses des crêtes à Elyna	=	P	E4.42	Gazons des crêtes venteuses à <i>Kobresia myosuroides</i>
36.421	Pelouses alpines à Elyna	=	P	E4.421	Gazons alpins à Élyna queue-de-souris
36.422	Pelouses pyrénéennes à Elyna	=	P	E4.422	Gazons pyrénéens à Élyna queue-de-souris
36.43	Pelouses en gradins et en guirlandes	=	P	E4.43	Pelouses calciphiles en gradins et en guirlandes
36.431	Versants à Séslerie et Laïches sempervirentes	=	P	E4.431	Gazons à Séslerie bleue et Laïche sempervirente
36.4311	Pelouses alpines à Séslerie et Laïche sempervirente	=	P	E4.4311	Gazons à Séslerie bleue et Laïche sempervirente des Alpes
36.4312	Pelouses à Séslerie et Laïche sempervirente du Jura	=	P	E4.4312	Gazons à Séslerie bleue et Laïche sempervirente du Jura
36.432	Pelouses à Avoine et Séslerie des Alpes méridionales	=	P	E4.432	Gazons à Séslerie bleue et Laïche sempervirente des Alpes méridionales
36.433	Tapis de laïches en coussinets	=	P	E4.433	Tapis de Laïches en coussinets
36.434	Pelouses pyrénéennes à <i>Festuca gautieri</i>	=	P	E4.434	Pelouses pyrénéennes à <i>Festuca gautieri</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
36.44	Communautés alpines métallifères	=	P	E1.B5	Pelouses alpines des sols métallifères
36.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées	=	P	E4.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées
36.51	Prairies subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>	=	P	E4.51	Prairies de fauche subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>
36.52	Pâturages à Liondent hispide	=	P	E4.52	Pâturages à <i>Leontodon hispidus</i>
37	Prairies humides et mégaphorbiaies	#	P	E3	Prairies humides et prairies humides saisonnières
37	Prairies humides et mégaphorbiaies	#	S	E5	Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbacées non graminoides
37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	>	P	E5.412	Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par <i>Filipendula</i>
37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	>	P	E5.421	Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
37.2	Prairies humides eutrophes	=	P	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	>	P	E3.41	Prairies atlantiques et subatlantiques humides
37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	#	S	E3.43	Prairies subcontinentales riveraines
37.211	Prairies humides à cirse des maraîchers	=	P	E3.411	Prairies à Cirse des maraîchers
37.212	Prairies humides à Trolle et Cirse des ruisseaux	=	P	E3.412	Prairies à Trolle d'Europe et à Cirse des ruisseaux
37.213	Prairies à Canche cespiteuse	>	P	E3.413	Prairies occidentales à Canche cespiteuse
37.213	Prairies à Canche cespiteuse	<	D	E3.43	Prairies subcontinentales riveraines
37.214	Prairies à Sénéçon aquatique	=	P	E3.414	Prairies à Sénéçon aquatique
37.215	Prairies à Renouée bistorte	=	P	E3.415	Prairies à Renouée bistorte
37.216	Prairies à Jonc filiforme	=	P	E3.416	Prairies à Jonc filiforme
37.217	Prairies à Jonc diffus	=	P	E3.417	Prairies à Jonc épars
37.218	Prairies à Jonc subnoduleux	=	P	E3.418	Prairies à Jonc à tépales obtus
37.219	Prairies à Scirpe des bois	=	P	E3.419	Prairies à Scirpe des bois
37.22	Prairies à Jonc acutiflore	=	P	E3.42	Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>
37.23	Prairies subcontinentales à <i>Cnidium</i>	<	P	E3.43	Prairies subcontinentales riveraines
37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	>	P	E3.44	Gazons inondés et communautés apparentées
37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	#	P	E3.42	Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>
37.241	Pâtures à grand jonc	=	p	E3.441	Pâtures à grands Juncus
37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	=	p	E3.4422	Gazons inondés à Agrostide blanche
37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	<	D	E3.42	Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>
37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	=	P	E3.45	Prairies de fauche récemment abandonnées
37.3	Prairies humides oligotrophes	=	P	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses
37.31	Prairies à Molinie et communautés associées	=	P	E3.51	Prairies à <i>Molinia caerulea</i> et communautés apparentées

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
37.311	Prairies à Molinie sur calcaires	=	P	E3.511	Prairies calciclinales à Molinie bleue
37.312	Prairies à Molinie acidiphiles	=	P	E3.512	Prairies acidoclines à Molinie bleue
37.32	Prairies à Jonc rude et pelouses humides à Nard	=	P	E3.52	Prairies à <i>Juncus squarrosus</i> et gazons humides à <i>Nardus stricta</i>
37.4	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes	<	P	E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes
37.5	Prairies humides méditerranéennes rases	=	P	E3.2	Prairies méditerranéennes humides rases
37.7	Lisières humides à grandes herbes	<	P	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères
37.71	Voiles des cours d'eau	=	P	E5.41	Écrans ou rideaux rivulaires de grandes herbacées vivaces
37.711	Communautés fluviales à <i>Angelica archangelica</i>	=	P	E5.4111	Communautés fluviales à <i>Angelica archangelica</i>
37.712	Communautés fluviales à <i>Angelica heterocarpa</i>	=	P	E5.4112	Communautés fluviales à <i>Angelica heterocarpa</i>
37.713	Ourllets à <i>Althaea officinalis</i>	=	P	E5.4113	Écrans d' <i>Althaea officinalis</i>
37.714	Communautés riveraines à Pétasites	<	P	E5.411	Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i>)
37.715	Ourllets riverains mixtes	<	P	E5.411	Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i>)
37.72	Franges des bords boisés ombragés	=	P	E5.43	Lisières forestières ombragées
37.8	Mégaphorbiaies alpines et subalpines	=	P	E5.5	Formations subalpines humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères
37.81	Mégaphorbiaies des montagnes hercyniennes, du Jura et des Alpes	=	P	E5.51	Mégaphorbiaies alpiennes
37.82	Prairies subalpines à <i>Calamagrostis arundinacea</i>	=	P	E5.52	Communautés à grandes graminées alpiennes
37.83	Mégaphorbiaies pyrénéo-ibériques	=	P	E5.53	Communautés à grandes herbacées pyrénéo-ibériques
37.85	Mégaphorbiaies corses à <i>Cymbalaria</i>	=	P	E5.55	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Cymbalaria</i>
37.86	Mégaphorbiaies corses à <i>Doronicum</i>	=	P	E5.56	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Doronicum</i>
37.88	Communautés alpines à Patience alpine	=	P	E5.58	Communautés alpines à <i>Rumex</i>
38	Prairies mésophiles	<	P	E2	Prairies mésiques
38.1	Pâturages mésophiles	=	P	E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
38.11	Pâturages continus	=	P	E2.11	Pâturages ininterrompus
38.111	Pâturages à Ray-grass	=	P	E2.111	Pâturages à Ivraie vivace
38.112	Pâturages à <i>Cynosurus-Centaurea</i>	=	P	E2.112	Pâturages atlantiques à <i>Cynosurus</i> et <i>Centaurea</i>
38.12	Pâturages interrompus par des fossés	=	P	E2.12	Pâturages interrompus par des fossés
38.13	Pâturages abandonnés	=	P	E2.13	Pâturages abandonnés
38.2	Prairies de fauche de basse altitude	=	P	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes
38.21	Prairies de fauche atlantiques	=	P	E2.21	Prairies de fauche atlantiques

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
38.22	Prairies de fauche des plaines médio-européennes	=	P	E2.22	Prairies de fauche planitiales subatlantiques
38.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes	=	P	E2.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes
38.3	Prairies de fauche de montagne	=	P	E2.3	Prairies de fauche montagnardes
4	Forêts	#	P	G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
4	Forêts	#	S	D	Tourbières hautes et bas-marais
4	Forêts	#	S	F	Landes, fourrés et toundras
41	Forêts caducifoliées	<	P	G1	Forêts de feuillus caducifoliés
41.1	Hêtraies	=	P	G1.6	Hêtraies
41.11	Hêtraies acidiphiles médio-européennes à Luzule blanchâtre du <i>Luzulo-Fagenion</i>	=	P	G1.61	Hêtraies acidophiles médio-européennes
41.111	Hêtraies collinéennes à Luzule	=	P	G1.611	Hêtraies collinéennes médio-européennes à Luzule
41.112	Hêtraies montagnardes à Luzule	=	P	G1.612	Hêtraies montagnardes médio-européennes à Luzule
41.1122	Hêtraies montagnardes semi-naturelles à Luzule françaises	=	P	G1.6122	Hêtraies montagnardes médio-européennes occidentales à Luzule
41.12	Hêtraies atlantiques acidiphiles	=	P	G1.62	Hêtraies acidophiles atlantiques
41.121	Hêtraies acidiphiles de la mer du Nord	=	P	G1.621	Hêtraies acidophiles germano-baltiques
41.122	Hêtraies acidiphiles sub-atlantiques	=	P	G1.622	Hêtraies acidophiles subatlantiques
41.123	Hêtraies acidiphiles armoricaines	=	P	G1.623	Hêtraies acidophiles armoricaines
41.124	Hêtraies acidiphiles pyrénéo-cantabriques	=	P	G1.624	Hêtraies acidophiles pyrénéo-cantabriques
41.13	Hêtraies neutrophiles	=	P	G1.63	Hêtraies neutrophiles médio-européennes
41.131	Hêtraies à Mélisque	=	P	G1.631	Hêtraies neutrophiles médio-européennes collinéennes
41.1311	Hêtraies calciclinales à Mélisque	=	P	G1.6311	Hêtraies médio-européennes à Orge des bois
41.1312	Hêtraies neutroclinales à Mélisque	=	P	G1.6312	Hêtraies médio-européennes à Aspérule et Mélisque
41.132	Hêtraies à Jacinthe des bois	=	P	G1.632	Hêtraies neutrophiles atlantiques
41.1321	Hêtraies calciclinales à Jacinthe des bois	=	P	G1.6321	Hêtraies à Jacinthe des bois calciclinales
41.1322	Hêtraies neutroclinales à Jacinthe des bois	=	P	G1.6322	Hêtraies à Jacinthe des bois neutroclinales
41.133	Hêtraies à Dentaires	=	P	G1.633	Hêtraies neutrophiles montagnardes médio-européennes
41.14	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques	=	P	G1.64	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques
41.141	Hêtraies pyrénéennes hygrophiles	=	P	G1.641	Hêtraies pyrénéennes hygrophiles
41.142	Hêtraies pyrénéennes mésophiles	=	P	G1.642	Hêtraies pyrénéennes mésophiles
41.143	Hêtraies oro-cantabriques sub-humides	=	P	G1.643	Hêtraies orocantabriques subhumides
41.144	Hêtraies-sapinières humides du Massif central	=	P	G1.644	Hêtraies-sapinières humides du Massif central

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
41.15	Hêtraies subalpines	=	P	G1.65	Hêtraies subalpines médio-européennes
41.16	Hêtraies sur calcaire	=	P	G1.66	Hêtraies calcicoles médio-européennes
41.161	Hêtraie à laïches	=	P	G1.661	Hêtraies calcicoles centre-européennes des pentes sèches
41.17	Hêtraies médio-européennes méridionales	=	P	G1.67	Hêtraies médio-européennes méridionales
41.171	Hêtraies acidiphiles des Alpes méridionales et des Apennins	=	P	G1.671	Hêtraies acidophiles des Alpes méridionales et des Apennins
41.172	Hêtraies acidiphiles des Pyrénées orientales et des Cévennes	=	P	G1.672	Hêtraies acidophiles des Pyrénées orientales et des Cévennes
41.173	Hêtraies corses	=	P	G1.673	Hêtraies corses
41.174	Hêtraies neutrophiles des Alpes méridionales et des Apennins	=	P	G1.674	Hêtraies neutrophiles alpino-apennines
41.1741	Hêtraies neutrophiles des Alpes sud-occidentales	<	D	G1.674	Hêtraies neutrophiles alpino-apennines
41.1742	Hêtraies neutrophiles des Alpes maritimes	<	D	G1.674	Hêtraies neutrophiles alpino-apennines
41.175	Hêtraies calcicoles sub-méditerranéennes	=	P	G1.675	Hêtraies calcicoles subméditerranéennes
41.1751	Hêtraies à Buis	=	P	G1.6751	Hêtraies à Buis
41.1752	Hêtraies à Androsace	=	P	G1.6752	Hêtraies à Androsace
41.1753	Hêtraies à Lavande	=	P	G1.6753	Hêtraies à Lavande
41.1754	Hêtraies de la Sainte-Baume	=	P	G1.6754	Hêtraies de la Sainte-Baume
41.2	Chênaies-charmaies	=	P	G1.A1	Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>
41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	=	P	G1.A11	Chênaies atlantiques mixtes à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>
41.22	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	=	P	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes
41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	=	P	G1.A13	Frênaies-chênaies subatlantiques à <i>Primula elatior</i>
41.231	Frênaies-chênaies à Arum	=	P	G1.A131	Frênaies-chênaies à Arum
41.232	Frênaies-chênaies à Corydale	=	P	G1.A132	Frênaies-chênaies à Corydale
41.233	Frênaies-chênaies à Ail	=	P	G1.A133	Frênaies-chênaies à Ail des ours
41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques	=	P	G1.A14	Chênaies-charmaies subatlantiques à <i>Stellaria</i>
41.241	Chênaies-charmaies du Nord-Ouest	=	P	G1.A141	Chênaies-charmaies nord-occidentales
41.242	Chênaies-charmaies de Lorraine sur marnes	=	P	G1.A142	Chênaies-charmaies sur marnes de Lorraine
41.243	Chênaies-charmaies collinéennes du Bourgogne	=	P	G1.A143	Chênaies-charmaies collinéennes de Bourgogne
41.244	Chênaies-charmaies des plaines du Bourgogne	=	P	G1.A144	Chênaies-charmaies des plaines de Bourgogne
41.25	Chênaies-charmaies faméniennes	=	P	G1.A15	Forêts à [<i>Quercus</i>] – [<i>Carpinus betulus</i>] faméniennes
41.26	Chênaies-charmaies orientales	=	P	G1.A16	Chênaies-charmaies subcontinentales
41.261	Chênaies-charmaies à Gaillet des bois	=	P	G1.A161	Chênaies-charmaies à Gaillet des bois

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
41.27	Chênaies-charmaies et frênaies-charmaies calciphiles	=	P	G1.A17	Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques
41.271	Chênaies-charmaies xérophiles sur calcaire	=	P	G1.A171	Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques
41.272	Chênaies-charmaies xérophiles sur schistes	=	P	G1.A172	Chênaies-charmaies xérophiles subatlantiques à <i>Anthericum</i>
41.273	Chênaies-charmaies calciphiles	=	P	G1.A173	Frênaies-chênaies calciphiles subatlantiques à Scilles
41.28	Chênaies-charmaies sud-alpines	=	P	G1.A18	Chênaies-charmaies sud-alpines
41.29	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques	=	P	G1.A19	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques
41.3	Frênaies	=	P	G1.A2	Frênaies non riveraines
41.33	Forêt de frênes pyrénéo-cantabriques	=	P	G1.A23	Frênaies pyrénéo-cantabriques
41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe	=	P	G1.A25	Frênaies mixtes atlantiques à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>
41.36	Frênaies d'Aquitaine	=	P	G1.A26	Frênaies aquitaniennes
41.37	Frênaies sub-atlantiques	=	P	G1.A27	Frênaies subatlantiques
41.38	Frênaies calciphiles lutétiennes	=	P	G1.A28	Frênaies lutétiennes calciphiles
41.39	Bois de frênes post-cultureaux	=	P	G1.A29	Frênaies post-cultureaux
41.4	Forêts mixtes de pentes et ravins	=	P	G1.A4	Forêts de ravin et de pente
41.41	Forêts de ravin à Frêne et Sycomore	=	P	G1.A41	Forêts de ravin médio-européennes
41.42	Forêts de pente hercyniennes	=	P	G1.A42	Forêts de pente hercyniennes
41.43	Forêts de pente alpiennes et péri-alpiennes	=	P	G1.A43	Forêts de pente mixtes périalpines à <i>Fraxinux</i> et <i>Acer pseudoplatanus</i>
41.44	Forêts mixtes pyrénéo-cantabriques de Chênes et d'Ormes	=	P	G1.A44	Ormaies-chênaies pyrénéo-cantabriques
41.45	Forêts thermophiles alpiennes et péri-alpiennes mixtes de Tilleuls	=	P	G1.A45	Forêts thermophiles mixtes alpines et périalpines à <i>Tilia</i>
41.5	Chênaies acidiphiles	=	P	G1.8	Boisements acidiphiles dominés par <i>Quercus</i>
41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	=	P	G1.81	Bois atlantiques de <i>Quercus robur</i> et <i>Betula</i>
41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	=	P	G1.82	Hêtraies-chênaies acidiphiles atlantiques
41.521	Forêts de Chênes sessiles du nord-ouest	=	P	G1.821	Chênaies à Chêne sessile subatlantiques
41.522	Forêts armoricaine de Chênes sessiles	=	P	G1.822	Chênaies acidiphiles armoricaines
41.523	Forêts sur dune	=	P	G1.823	Chênaies dunaires septentrionales
41.53	Forêts de Chênes sessiles britanniques et irlandaises	=	P	G1.83	Chênaies à <i>Quercus petraea</i> atlantiques
41.54	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols	=	P	G1.84	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols
41.55	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	=	P	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides
41.56	Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques	=	P	G1.86	Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques
41.561	Chênaies acidiphiles pyrénéennes	=	P	G1.861	Chênaies acidiphiles pyrénéennes
41.5611	Chênaies acidiphiles	<	D	G1.861	Chênaies acidiphiles pyrénéennes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	pyrénéennes mésophiles				
41.5612	Chênaies acidiphiles pyrénéennes hygrophiles	<	D	G1.861	Chênaies acidophiles pyrénéennes
41.57	Chênaies acidiphiles médio-européennes	=	P	G1.87	Chênaies acidophiles médio-européennes
41.571	Chênaies à Luzule des bois	=	P	G1.871	Chênaies à Luzule
41.572	Chênaies acidiphiles xérothermophiles	=	P	G1.872	Chênaies acidophiles thermophiles des chaînes hercyniennes occidentales
41.6	Forêts de Chêne tauzin	=	P	G1.7B	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i>
41.65	Forêts françaises de <i>Quercus pyrenaica</i>	=	P	G1.7B5	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i> françaises
41.7	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes	<	P	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles
41.71	Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées	=	P	G1.71	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées
41.711	Bois occidentaux de <i>Quercus pubescens</i>	=	P	G1.711	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales
41.712	Bois sub-méditerranéens de <i>Quercus petraea</i> - <i>Q. robur</i>	=	P	G1.712	Chênaies à <i>Quercus petraea</i> et <i>Q. robur</i> subméditerranéennes
41.713	Bois de <i>Quercus palensis</i>	=	P	G1.713	Chênaies à <i>Quercus palensis</i>
41.714	Bois de Chênes blancs euméditerranéens	=	P	G1.714	Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes
41.72	Chênaies pubescentes cyrno-sardes	=	P	G1.72	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> cyrno-sardes
41.73	Chênaies pubescentes orientales	=	P	G1.73	Chênaies à [<i>Quercus pubescens</i>] orientales
41.731	Chênaies pubescentes d'Italie septentrionale	=	P	G1.731	Chênaies à [<i>Quercus pubescens</i>] du nord de l'Italie
41.8	Forêts de Charmes houblon, de Charmes orientaux et thermophiles mixtes	=	P	G1.7C	Boisements thermophiles mixtes
41.81	Bois de Charmes houblon	=	P	G1.7C1	Bois d' <i>Ostrya carpinifolia</i>
41.811	Bois de Charmes houblon méso-méditerranéens	=	P	G1.7C11	Ostryaies mésoméditerranéennes franco-italiennes
41.812	Bois de Charmes houblon supra-méditerranéens	=	P	G1.7C12	Ostryaies supra-méditerranéennes
41.813	Bois de Charmes houblon montagnards	=	P	G1.7C13	Ostryaies montagnards
41.84	Bois de Tilleuls méditerranéens	=	P	G1.7C4	Tillaies thermophiles
41.85	Micocoulaies	=	P	G1.7C5	Bois de <i>Celtis australis</i>
41.86	Bois de Frênes thermophiles	=	P	G1.7C6	Frênaies thermophiles
41.9	Bois de Châtaigniers	=	P	G1.7D	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i>
41.A	Bois de Charmes	=	P	G1.A3	Boisements de <i>Carpinus betulus</i>
41.B	Bois de Bouleaux	=	P	G1.91	Boulaies des terrains non marécageux
41.B1	Bois de bouleaux de plaine et colline	=	P	G1.911	Boulaies atlantiques planitiales et collinéennes
41.B11	Bois de Bouleaux humides	=	P	G1.9111	Boulaies humides
41.B111	Bois de Bouleaux humides septentrionaux	<	D	G1.91111	Boulaies humides
41.B112	Bois de Bouleaux humides	=	P	G1.91112	Boulaies humides aquitano-

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	aquitano-ligériens				ligériennes
41.B12	Bois de Bouleaux secs acidiphiles médio-européens	=	P	G1.9112	Boulaies sèches acidiphiles médio-européennes
41.B16	Bois de Bouleaux de dunes	=	P	G1.9116	Boulaies dunaires
41.B3	Bois de Bouleaux montagnards et subalpins	=	P	G1.913	Boulaies hercynio-alpines
41.B31	Bois de Bouleaux en limite forestière dans les Alpes	=	P	G1.9131	Boulaies alpines en limite forestière
41.B32	Massifs forestiers de Bouleaux	=	P	G1.9132	Forêts de Bouleaux sur blocs
41.B33	Bois de Bouleaux pyrénéens	=	P	G1.9133	Boulaies pyrénéennes
41.B4	Bois de Bouleaux corses	=	P	G1.914	Boulaies corses
41.C	Aulnaies	=	P	G1.B	Aulnaies non riveraines
41.C1	Bois d' <i>Alnus cordata</i>	=	P	G1.B1	Aulnaies à <i>Alnus cordata</i>
41.C2	Bois d' <i>Alnus glutinosa</i>	=	P	G1.B2	Aulnaies némorales
41.D	Bois de Trembles	=	P	G1.92	Boisements de <i>Populus tremula</i>
41.D1	Bois de Trembles intra-alpins	=	P	G1.921	Bois à <i>Populus tremula</i> intra-alpins
41.D2	Bois de Trembles de plaine	=	P	G1.922	Bois de <i>Populus tremula</i> némoraux planitiaires
41.D3	Stations de Trembles montagnardes	=	P	G1.923	Peuplements de <i>Populus tremula</i> montagnards
41.D4	Stations de Trembles supra-méditerranéennes	=	P	G1.924	Peuplements de <i>Populus tremula</i> subméditerranéens
41.E	Bois de Sorbiers sauvages	=	P	G1.93	Boisements de <i>Sorbus aucuparia</i>
41.F	Bois d'Ormes	=	P	G1.A6	Ormaies non riveraines
41.F1	Bois d'Ormes à petites feuilles	=	P	G1.A61	Ormaies à <i>Ulmus minor</i>
41.F11	Bois d'Ormes à Violette odorante	=	P	G1.A611	Ormaies à Violette odorante
41.F12	Bois d'Ormes thermo-atlantiques	=	P	G1.A612	Ormaies thermo-atlantiques
41.F2	Bois d'Ormes blancs et d'Ormes diffus	=	P	G1.A62	Ormaies à <i>Ulmus glabra</i> et <i>Ulmus laevis</i>
41.G	Bois de Tilleuls	=	P	G1.A5	Tillaies
41.H	Autres bois caducifoliés	=	P	G1.A7	Forêts caducifoliées mixtes des mers Noire et Caspienne
42	Forêts de conifères	<	P	G3	Forêts de conifères
42.1	Sapinières	<	P	G3.1	Boisements à <i>Picea</i> et à <i>Abies</i>
42.11	Sapinières neutrophiles	=	P	G3.11	Forêts neutrophiles médio-européennes à <i>Abies</i>
42.111	Sapinières neutrophiles intra-alpines	=	P	G3.111	Sapinières neutrophiles intra-alpines
42.1111	Sapinières à Oxalis	=	P	G3.1111	Sapinières à Oxalis
42.1112	Sapinières à hautes herbes	=	P	G3.1112	Sapinières à hautes herbes
42.1113	Sapinières à Trochiscanthes	=	P	G3.1113	Sapinières à Trochiscanthe
42.112	Sapinières neutrophiles de la zone du Hêtre	=	P	G3.112	Sapinières neutrophiles hercynio-alpines
42.113	Sapinières intra-pyrénéennes	=	P	G3.113	Sapinières pyrénéennes
42.12	Sapinières calciphiles	=	P	G3.12	Sapinières à <i>Abies alba</i> calciphiles
42.121	Sapinières calcicoles intra-alpines	=	P	G3.121	Sapinières calcicoles intra-alpines
42.122	Sapinières calcicoles de la zone du Hêtre	=	P	G3.122	Sapinières calcicoles des Alpes externes
42.13	Sapinières acidiphiles	=	P	G3.13	Sapinières à <i>Abies alba</i> acidiphiles
42.131	Sapinières acidiphiles intra-alpines	=	P	G3.131	Sapinières acidiphiles intra-alpines

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
42.132	Sapinières acidiphiles de la zone du Hêtre	=	P	G3.132	Sapinières acidophiles hercynio-alpines
42.133	Sapinières à Rhododendron	=	P	G3.133	Sapinières à Rhododendron
42.1331	Sapinières pyrénéennes à Rhododendron	=	P	G3.1331	Sapinières à Rhododendron pyrénéennes
42.1332	Sapinières alpiennes à Rhododendron	=	P	G3.1332	Sapinières à Rhododendron alpines
42.1333	Sapinières à Rhododendron sur rocailles	=	P	G3.1333	Sapinières à Rhododendron sur blocs
42.14	Sapinières corses	=	P	G3.14	Sapinières à <i>Abies alba</i> corses
42.1B	Reboisement en Sapins	=	P	G3.1I	Reboisements d' <i>Abies</i>
42.1B1	Reboisement en <i>Abies alba</i>	=	P	G3.1I1	Reboisements d' <i>Abies alba</i>
42.1B3	Reboisement en <i>Abies cephalonica</i>	<	D	G3.1I	Reboisements d' <i>Abies</i>
42.2	Pessières	<	P	G3.1	Boisements à <i>Picea</i> et à <i>Abies</i>
42.21	Pessières sub-alpines des Alpes	=	P	G3.1B	Pessières subalpines des Alpes et des Carpates
42.211	Pessières à Airelle	=	P	G3.1B1	Pessières à Airelles
42.212	Pessières subalpines à hautes herbes	=	P	G3.1B2	Pessières subalpines à hautes herbes
42.2121	Pessières subalpines calcicoles à hautes herbes	=	P	G3.1B21	Pessières subalpines à <i>Adenostyles glabra</i>
42.2122	Pessières subalpines silicicoles à hautes herbes	=	P	G3.1B22	Pessières subalpines à <i>Adenostyles alliariae</i>
42.213	Pessières subalpines à sphaignes	=	P	G3.1B3	Pessières subalpines humides
42.214	Pessières subalpines xérophiles	=	P	G3.1B4	Pessières subalpines xérophiles
42.215	Pessières de stations froides	=	P	G3.1B5	Pessières des stations froides
42.22	Pessières montagnardes des Alpes internes	=	P	G3.1C	Pessières montagnardes intra-massifs
42.221	Pessières montagnardes intra-alpines acidiphiles	=	P	G3.1C1	Pessières montagnardes intra-alpines acidophiles
42.222	Pessières montagnardes intra-alpines calciphiles	=	P	G3.1C2	Pessières montagnardes intra-alpines calciphiles
42.223	Pessières montagnardes intra-alpines xérophiles	=	P	G3.1C3	Pessières montagnardes intra-alpines à Gaillet
42.224	Pessières montagnardes intra-alpines à hautes herbes	=	P	G3.1C4	Pessières montagnardes intra-alpines à hautes herbes
42.225	Pessières montagnardes intra-alpines à Sphaignes	=	P	G3.1C5	Pessières montagnardes intra-alpines tourbeuses
42.23	Forêts subalpines hercyniennes	=	P	G3.1D	Pessières subalpines hercyniennes
42.232	Pessières subalpines du Harz et de l'Erzgebirge	=	P	G3.1D2	Pessières subalpines du Harz et des monts Métallifères (Erzgebirge)
42.25	Pessières extrazonales	=	P	G3.1F	Pessières de <i>Picea abies</i> extrazonales
42.251	Pessières subalpines du Jura	=	P	G3.1F1	Pessières subalpines du Jura
42.253	Pessières montagnardes à déterminisme édaphique	=	P	G3.1F3	Pessières périalpines à <i>Bazzania</i>
42.254	Pessières de la zone montagnarde du Hêtre	=	P	G3.1F4	Pessières montagnardes hercynio-alpines
42.26	Reboisement d'Epicéas	=	P	G3.1J	Reboisements de <i>Picea abies</i>
42.3	Forêts de Mélèzes et d'Arolles	=	P	G3.2	Boisements alpins à <i>Larix</i> et <i>Pinus cembra</i>
42.33	Forêts occidentales de Mélèzes, de Pins de montagne et d'Arolles	=	P	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
42.331	Forêts occidentales de Mélèzes et de Mélèzes et de Pins de montagne	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3311	Forêts occidentales de Mélèzes et de Mélèzes et de Pins de montagne sur landes	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3312	Forêts occidentales de Mélèzes et de Mélèzes et de Pins de montagne sur prairies	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3313	Forêts occidentales de Mélèzes et de Mélèzes et de Pins de montagne sur hautes herbes	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.332	Forêts occidentales d'Arolles	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3321	Forêts occidentales d'Arolles sur silice	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3322	Forêts occidentales d'Arolles à Genévriers nains	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.3323	Forêts occidentales calcicoles d'Arolles	<	D	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.34	Formations secondaire de Mélèzes	=	P	G3.24	Formations alpines secondaires à <i>Larix</i>
42.4	Forêts de Pins de montagne	=	P	G3.3	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i>
42.41	Forêts de Pins de montagne à Rhododendron ferrugineux	=	P	G3.31	Pinèdes de <i>Pinus uncinata</i> à <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.411	Forêts de Pins de montagne à Rhododendron des Alpes externes	=	P	G3.311	Pinèdes de Pin à crochet à Rhododendron des Alpes externes
42.412	Forêts de Pins de montagne à Rhododendron du Jura	=	P	G3.312	Pinèdes de Pin à crochets à Rhododendron du Jura
42.413	Forêts pyrénéennes de Pins de montagne à Rhododendron	=	P	G3.313	Pinèdes de Pin à crochets à Rhododendron des Pyrénées
42.42	Forêts de Pins de montagne xéroclines	=	P	G3.32	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i> xéroclines
42.421	Forêts de Pins de montagne des Alpes internes	=	P	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.4211	Forêts de Pins de montagne à laïche humble	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.4212	Forêts de Pins de montagne à Erica herbacea	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.4213	Forêts de Pins de montagne à Silène rupestre	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.4214	Forêts de Pins de montagne sur amphibolites	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.4215	Forêts de Pins de montagne à <i>Ononis</i>	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.42151	Forêts de Pins de montagne à <i>Ononis</i> d'adret	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.42152	Forêts de Pins de montagne à <i>Ononis</i> d'ubac	<	D	G3.321	Pinèdes à Pin à crochets intra-alpines
42.422	Forêts externes de Pins de montagne à Raisin d'Ours et Genévriers	=	P	G3.322	Pinèdes de Pin à crochets à Genévrier et à Raisin d'ours des Alpes externes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
42.4221	Forêts externes xérophiles de Pins de montagne	<	D	G3.322	Pinèdes de Pin à crochets à Genévrier et à Raisin d'ours des Alpes externes
42.4222	Forêts de Pins de montagne à <i>Vaccinium</i>	<	D	G3.322	Pinèdes de Pin à crochets à Genévrier et à Raisin d'ours des Alpes externes
42.4223	Forêts abyssales de Pins de montagne	<	D	G3.322	Pinèdes de Pin à crochets à Genévrier et à Raisin d'ours des Alpes externes
42.423	Forêts de Pins de montagne du Ventoux	=	P	G3.323	Pinèdes à Pins à crochets du Ventoux
42.424	Forêts de Pins de montagne des soulanes pyrénéennes	=	P	G3.324	Pinèdes à Pin à crochets des soulanes pyrénéennes
42.4241	Forêts de Pins de montagne à Véronique	=	P	G3.3241	Pinèdes de Pin à crochets à Véronique
42.4242	Forêts pyrénéennes de Pins de montagne à Raisin d'Ours	=	P	G3.3242	Pinèdes de Pin à crochets à Raisin d'ours pyrénéennes
42.425	Forêts de Pins de montagne à Pulsatille	=	P	G3.325	Pinèdes de Pin à crochets à Pulsatille
42.43	Reboisement de Pins de montagne	=	P	G3.33	Reboisements de <i>Pinus uncinata</i>
42.5	Forêts de Pins sylvestres	=	P	G3.4	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> au sud de la taïga
42.52	Forêts de Pins sylvestres médio-européennes	=	P	G3.42	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> médio-européennes
42.521	Forêts subcontinentales de Pins sylvestres	=	P	G3.421	Pinèdes à Pin sylvestre subcontinentales
42.5212	Forêts de Pins sylvestres des plaines occidentales	=	P	G3.4212	Pinèdes à Pin sylvestre des plaines occidentales
42.522	Forêts hercyniennes de Pins sylvestres	=	P	G3.422	Pinèdes à Pin sylvestre hercyniennes
42.5223	Forêts de Pins sylvestres des Vosges	=	P	G3.4223	Pinèdes à Pin sylvestre des Vosges
42.5224	Pinèdes de pin sylvestre des grès de Luxembourg	=	P	G3.4224	Pinèdes à Pin sylvestre des grès du Luxembourg
42.523	Forêts steppiques de Pins sylvestres planitiaux	=	P	G3.423	Pinèdes steppiques de l'ouest de l'Eurasie
42.53	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>	=	P	G3.43	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>
42.54	Forêts de Pins sylvestre à <i>Erica herbacea</i>	=	P	G3.44	Pinèdes de <i>Pinus sylvestris</i> à Bruyère des neiges
42.55	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia</i>	=	P	G3.45	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia laricifolia</i>
42.56	Forêts mésophiles pyrénéennes de Pins sylvestres	=	P	G3.46	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles pyrénéennes
42.561	Forêts mésophiles calcicoles pyrénéennes de Pins sylvestres	=	P	G3.461	Pinèdes à Pin sylvestre mésophiles calcicoles pyrénéennes
42.562	Forêts mésophiles acidiphiles pyrénéennes de Pins sylvestres	=	P	G3.462	Pinèdes à Pin sylvestre mésophiles silicicoles pyrénéennes
42.57	Forêts de Pins sylvestres du Massif central	=	P	G3.47	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> du Massif central

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
42.58	Forêts mésophiles de Pins sylvestres des Alpes sud-occidentales	=	P	G3.48	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles des Alpes sud-occidentales
42.59	Forêts supra-méditerranéennes de Pins sylvestres	=	P	G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes
42.591	Forêts péri-alpines à Buis de Pins sylvestres	<	D	G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes
42.592	Forêts pré-pyrénéennes à Buis de Pins sylvestres	<	D	G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes
42.5A	Forêts ibériques de Pins sylvestres sur calcaires	=	P	G3.4A	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques calcicoles
42.5B	Forêts ibériques silicoles de Pins sylvestres	=	P	G3.4B	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques silicoles
42.5B1	Forêts pyrénéennes xérophiles de Pins sylvestres	=	P	G3.4B1	Pinèdes à Pin sylvestre pyrénéennes xérophiles
42.5E	Reboisement de Pins sylvestres	=	P	G3.4F	Reboisements de <i>Pinus sylvestris</i> européens
42.6	Forêts de Pins noirs	=	P	G3.5	Pinèdes à <i>Pinus nigra</i>
42.63	Forêts de Pins de Salzmann	=	P	G3.53	Pinèdes à <i>Pinus salzmannii</i>
42.631	Forêts de Pins de Salzmann des Causses	=	P	G3.531	Pinèdes à Pin de Salzmann des Causses
42.632	Forêts pré-pyrénéennes de Pins de Salzmann	=	P	G3.532	Pinèdes à Pin de Salzmann pré-pyrénéennes
42.64	Forêts corses de Pins laricio	=	P	G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>
42.641	Forêts denses montagnardes de Pin laricio	<	D	G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>
42.642	Forêts ouvertes montagnardes de Pins laricio	<	D	G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>
42.643	Forêts de Pins laricio supra-méditerranéennes	<	D	G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>
42.67	Reboisement en Pins noirs	=	P	G3.57	Reboisements de <i>Pinus nigra</i>
42.8	Bois de Pins méditerranéens	=	P	G3.7	Pinèdes méditerranéennes planitiaires à montagnardes (hors <i>Pinus nigra</i>)
42.81	Forêts de Pins maritimes	=	P	G3.71	Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>atlantica</i> maritimes
42.811	Forêts de Pins et de Chênes verts des Charentes	=	P	G3.711	Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>atlantica</i> et à <i>Quercus ilex</i> des Charentes
42.812	Forêts de Pins et de Chênes lièges aquitaniennes	=	P	G3.712	Pinèdes de <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>atlantica</i> et à <i>Quercus suber</i> aquitaniennes
42.813	Plantations de Pins maritimes des Landes	=	P	G3.713	Plantations de Pin maritime des Landes
42.82	Forêts de Pins mésogéens	=	P	G3.72	Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>pinaster</i> (<i>Pinus mesogeensis</i>)
42.822	Pinèdes de Pin mésogéen des Corbières	=	P	G3.722	Pinèdes à Pin mésogéen des Corbières
42.823	Forêts de Pins mésogéens franco-italiennes	=	P	G3.723	Pinèdes à Pin mésogéen franco-italiennes
42.824	Forêts corses de Pins mésogéens	=	P	G3.724	Pinèdes à Pin mésogéen corses
42.83	Forêts de Pins parasols	=	P	G3.73	Pinèdes à <i>Pinus pinea</i>
42.833	Bois provençaux de Pins parasols	=	P	G3.733	Pinèdes à Pin parasol provençales

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
42.8331	Forêts provençales côtières de Pins parasols	<	D	G3.733	Pinèdes à Pin parasol provençales
42.8332	Forêts provençales permienues de Pins parasols	<	D	G3.733	Pinèdes à Pin parasol provençales
42.834	Bois de Pins parasols corses	=	P	G3.734	Pinèdes à Pin parasol corses
42.84	Forêts de Pins d'Alep	=	P	G3.74	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i>
42.843	Forêts de Pins d'Alep provenço-liguriennes	=	P	G3.743	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i> provenço-liguriennes
42.844	Bois de Pins d'Alep corses	=	P	G3.744	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i> corses
42.A	Forêts dominées par les Cyprès, les Génévriers et les Ifs	=	P	G3.9	Bois de conifères dominés par les <i>Cupressaceae</i> ou les <i>Taxaceae</i>
42.A2	Forêts de <i>Juniperus thurifera</i>	=	P	G3.92	Bois à <i>Juniperus thurifera</i>
42.A27	Bois pyrénéens de Génévriers thurifères	=	P	G3.927	Bois pyrénéens à Génévrier thurifère
42.A28	Bois sud-alpiens de Génévriers thurifères	=	P	G3.928	Bois de Génévrier thurifère sud-alpins
42.A29	Bois de Génévriers thurifères de l'Isère	=	P	G3.929	Bois de Génévrier thurifère de l'Isère
42.A2A	Bois de Génévriers thurifères corses	=	P	G3.92A	Bois de Génévrier thurifère corses
42.A7	Forêts d'Ifs	=	P	G3.97	Bois de <i>Taxus baccata</i> du Paléarctique occidental
42.A72	Forêts d'Ifs corses	=	P	G3.972	Bois d'If corses
42.A76	Forêts d'Ifs provençales	=	P	G3.976	Bois d'If provençaux
42.A9	Bois de Génévriers oxycèdres	=	P	G3.99	Bois de <i>Juniperus oxycedrus</i>
42.AA	Bois de Génévriers de Phénicie	=	P	G3.9A	Bois de <i>Juniperus phoenicea</i>
43	Forêts mixtes	=	P	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.1	Hêtraies mixtes	=	P	G4.6	Forêts mixtes à <i>Abies-Picea-Fagus</i>
43.2	Chênaies-charmaies mixtes	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.5	Chênaies acidiphiles mixtes	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.7	Chênaies mixtes thermophiles et supra-méditerranéennes	=	P	G4.C	Boisements mixtes à <i>Pinus sylvestris</i> et à <i>Quercus</i> thermophiles
43.9	Forêts mixtes de châtaigniers	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.A	Charmaies mixtes	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.B	Boulaies mixtes	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
43.H	Autres forêts mixtes	<	D	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	#	P	G1	Forêts de feuillus caducifoliés
44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	#	S	F9	Fourrés ripicoles et des bas-marais
44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	#	S	D1	Tourbières hautes et tourbières de couverture
44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	#	S	D2	Tourbières de vallée, bas-marais acides et tourbières de transition
44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	#	S	D4	Bas-marais riches en bases et tourbières des sources calcaires

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
44.1	Formations riveraines de Saules	<	P	G1.11	Saulaies riveraines
44.1	Formations riveraines de Saules	#	P	F9.1	Fourrés ripicoles
44.11	Saussaies pré-alpines	<	P	F9.11	Fourrés ripicoles orogéniques
44.111	Saussaies à Myricaria	=	P	F9.111	Fourrés pré-alpins à Saules et Tamarin d'Allemagne
44.112	Saussaies à Argousier	=	P	F9.112	Fourrés pré-alpins à Saules et Argousier
44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	=	P	F9.12	Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à <i>Salix</i>
44.121	Saussaies à Osier et <i>Salix triandra</i>	=	P	F9.121	Fourrés à Saule à trois étamines et à Osier blanc
44.122	Saussaies à Saule pourpre méditerranéennes	=	P	F9.122	Fourrés ouest-méditerranéens à <i>Salix purpurea</i> ssp. <i>lambertiana</i>
44.13	Forêts galeries de Saules blancs	=	P	G1.111	Saulaies à <i>Salix alba</i> médio-européennes
44.14	Galeries méditerranéennes de grands Saules	=	P	G1.112	Forêts galeries méditerranéennes à grands <i>Salix</i>
44.141	Galeries méditerranéennes de Saules blancs	=	P	G1.1121	Forêts galeries méditerranéennes à Saule blanc
44.1412	Galeries de <i>Salix alba</i> méditerranéennes	=	P	G1.11212	Forêts galeries euméditerranéennes à Saule blanc et à Saule fragile
44.142	Bois riverains de Saules à feuilles d'Olivier et de Saules cendrés	=	P	G1.1122	Bois riverains à Saule à feuilles d'olivier et Saule cendré
44.2	Galeries d'Aulnes blancs	=	P	G1.12	Forêts galeries riveraines boréo-alpines
44.21	Galeries montagnardes d'Aulnes blancs	=	P	G1.121	Forêts galeries montagnardes à <i>Alnus incana</i>
44.22	Galeries sub-montagnardes d'Aulnes blancs	=	P	G1.122	Forêts galeries submontagnardes à <i>Alnus incana</i>
44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	=	P	G1.21	Forêts riveraines à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i> , sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
44.31	Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)	=	P	G1.211	Bois des ruisseaux et sources à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>
44.311	Forêts de Frênes et d'Aulnes à Laïches	=	P	G1.2111	Aulnaies-frênaies à Laïches
44.312	Forêts de Frênes et d'Aulnes fontinales	=	P	G1.2112	Aulnaies-frênaies fontinales
44.313	Forêts de Frênes et d'Aulnes à Cirse des maraîchers	=	P	G1.2113	Aulnaies-frênaies à Cirse maraîcher
44.314	Forêts de Frênes et d'Aulnes des bords de sources à groseillers	=	P	G1.2114	Aulnaies-frênaies des bords des sources
44.315	Forêts de Frênes et d'Aulnes à grande Prêle	=	P	G1.2115	Aulnaies-frênaies à Grande prêle
44.32	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à débit rapide	=	P	G1.212	Bois des rivières à débit rapide à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>
44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	=	P	G1.213	Aulnaies-frênaies des rivières à débit lent
44.331	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières médio-européennes à eaux lentes à cerisiers à grappes	=	P	G1.2131	Bois des rivières à débit lent des plaines inondables d'Europe centrale
44.332	Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	=	P	G1.2132	Aulnaies-frênaies ouest-européennes à hautes herbes

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
44.34	Galeries d'Aulnes nord-ibériques	=	P	G1.214	Forêts galeries nord-ibériques à <i>Alnus</i>
44.342	Galeries d'Aulnes pyrénéo-cantabriques	=	P	G1.2142	Forêts galeries pyrénéo-cantabriques à Aulne
44.343	Galeries d'Aulnes pyrénéo-catalanes	=	P	G1.2143	Forêts galeries pyrénéo-catalanes à Aulne
44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	=	P	G1.22	Forêts mixtes de <i>Quercus-Ulmus-Fraxinus</i> des grands fleuves
44.41	Grandes forêts fluviales médio-européennes	=	P	G1.221	Grandes forêts alluviales médio-européennes
44.42	Forêts fluviales médio-européennes résiduelles	=	P	G1.222	Forêts alluviales médio-européennes résiduelles
44.5	Galeries méridionales d'Aulnes et de Bouleaux	=	P	G1.13	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus</i> et <i>Betula</i>
44.51	Galeries méridionales d'Aulnes glutineux	=	P	G1.131	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus glutinosa</i>
44.513	Galeries d'Aulnes méditerranéennes occidentales	=	P	G1.1313	Forêts galeries ouest-méditerranéennes à Aulne et Aulne-Frêne
44.53	Galeries corses d'Aulnes glutineux et d'Aulnes à feuilles cordées	=	P	G1.133	Forêts galeries corses à <i>Alnus cordata</i> et <i>Alnus glutinosa</i>
44.531	Galeries d'Aulnes collinéennes corses	<	D	G1.133	Forêts galeries corses à <i>Alnus cordata</i> et <i>Alnus glutinosa</i>
44.532	Galeries d'Aulnes montagnardes corses	<	D	G1.133	Forêts galeries corses à <i>Alnus cordata</i> et <i>Alnus glutinosa</i>
44.6	Forêts méditerranéennes de Peupliers, d'Ormes et de Frênes	=	P	G1.3	Forêts riveraines méditerranéennes
44.61	Forêts de Peupliers riveraines et méditerranéennes	=	P	G1.31	Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers
44.612	Galeries de Peupliers provenço-languedociennes	=	P	G1.312	Forêts galeries provenço-languedociennes à Peupliers
44.613	Galeries de Peupliers cyrno-sardes	=	P	G1.313	Forêts galeries cyrno-sardes à Peupliers
44.62	Forêts d'Ormes riveraines et méditerranéennes	=	P	G1.32	Ormaies riveraines méditerranéennes
44.63	Bois de Frênes riverains et méditerranéens	=	P	G1.33	Frênaies riveraines méditerranéennes
44.634	Galeries de Frênes et d'Aulnes tyrrhéniennes	=	P	G1.334	Forêts galeries tyrrhéniennes à Frêne et Aulne
44.64	Galeries de Charmes Houblon	=	P	G1.34	Forêts galeries riveraines méditerranéennes à <i>Ostrya carpinifolia</i>
44.8	Galeries et fourrés riverains méridionaux	=	P	F9.3	Galeries et fourrés riverains méridionaux
44.81	Galeries de Laurier-roses, de Gattiliers et de Tamaris	=	P	F9.31	Galeries à <i>Nerium oleander</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> et <i>Tamarix</i>
44.811	Galeries de Laurier-rose	=	P	F9.311	Galeries à Laurier rose
44.812	Fourrés de Gattiliers	=	P	F9.312	Fourrés de Gattilier
44.813	Fourrés de Tamaris	=	P	F9.313	Fourrés méditerranéo-macaronésiens à Tamaris
44.8131	Fourrés de Tamaris ouest-méditerranéens	=	P	F9.3131	Fourrés ouest-méditerranéens de Tamaris

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	>	P	G1.4	Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	>	P	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	P	G1.5	Forêts marécageuses de feuillus sur tourbe acide
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S	D1.1	Tourbières hautes
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S	D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce
44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	#	S	D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires
44.91	Bois marécageux d'Aulnes	>	P	G1.41	Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide
44.91	Bois marécageux d'Aulnes	>	P	G1.52	Aulnaies marécageuses sur tourbe acide
44.911	Bois d'Aulnes marécageux méso-eutrophes	=	P	G1.411	Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
44.9111	Bois d'Aulnes marécageux atlantiques à grandes touffes de laïches	=	P	G1.4111	Aulnaies atlantiques à Laïches en grands touradons
44.9112	Bois d'Aulnes marécageux à laïche allongée	=	P	G1.4112	Aulnaies marécageuses à Laïche allongée
44.912	Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes	=	P	G1.412	Aulnaies marécageuses oligotrophes
44.92	Saussaies marécageuses	=	P	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>
44.921	Saussaies marécageuses à Saule cendré	=	P	F9.21	Saussaies marécageuses à Saule cendré
44.922	Saussaies à sphaigne	=	P	F9.22	Saussaies marécageuses à Sphaignes
44.923	Saussaies marécageuses à Saule laurier	=	P	F9.23	Saussaies marécageuses à Saule à cinq étamines
44.924	Saussaies naines marécageuses	=	P	F9.24	Fourrés des tourbières à Saule nain
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal	>	P	D1.14	Fourrés des tourbières bombées à [Myrica gale]
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal	>	P	D2.2A	Fourrés sur bas-marais acides à [Myrica gale]
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal	>	P	D4.1M	Fourrés sur bas-marais alcalins à [Myrica gale]
44.A	Forêts marécageuses de Bouleaux et de Conifères	>	P	G3.E	Forêts de conifères tourbeuses némorales
44.A	Forêts marécageuses de Bouleaux et de Conifères	#	P	G1.5	Forêts marécageuses de feuillus sur tourbe acide
44.A1	Bois de Bouleaux à Sphaignes	=	P	G1.51	Boulaies à Sphaignes
44.A11	Forêts de Bouleaux à Sphaignes et Linaigrettes	=	P	G1.511	Boulaies à Sphaignes et à Linaigrette
44.A12	Bois de Bouleaux à Sphaignes et à Laïches	=	P	G1.512	Boulaies à Sphaignes et à Laïches
44.A13	Bois de Bouleaux à Sphaignes méso-acidiphiles	=	P	G1.513	Boulaies marécageuses méso-acidiphiles
44.A2	Bois tourbeux de Pins sylvestres	=	P	G3.E2	Pinèdes tourbeuses à <i>Pinus sylvestris</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
					némorales
44.A3	Bois tourbeux de Pins de montagne	=	P	G3.E1	Pinèdes tourbeuses à <i>Pinus mugo</i>
44.A4	Bois d'Epicéas à Sphaignes	>	P	G3.E5	Pessières à Sphaignes némorales
44.A4	Bois d'Epicéas à Sphaignes	>	P	G3.E6	Pessières tourbeuses némorales
44.A41	Pessières à Sphaignes montagnardes	=	P	G3.E51	Pessières à Sphaignes périalpines
44.A42	Tourbières boisées à Epicéas	=	P	G3.E6	Pessières tourbeuses némorales
45	Forêts sempervirentes non résineuses	<	P	G2	Forêts de feuillus sempervirents
45.1	Forêts d'Oliviers et de Caroubiers	=	P	G2.4	Boisements à <i>Ceratonia siliqua</i> et <i>Olea europea</i>
45.11	Bois d'Oliviers sauvages (oléâstres)	=	P	G2.41	Bois d' <i>Olea europea</i> sauvage
45.12	Bois de Caroubiers	=	P	G2.42	Bois de <i>Ceratonia siliqua</i>
45.2	Forêts de Chênes lièges (suberaies)	=	P	G2.11	Chênaies à <i>Quercus suber</i>
45.21	Forêts thyrrhéniennes de Chênes lièges	=	P	G2.111	Chênaies à <i>Quercus suber</i> thyrrhéniennes
45.211	Forêts provençales de Chênes lièges	=	P	G2.1111	Chênaies à Chêne-liège provençales
45.212	Forêts corses de Chênes lièges	=	P	G2.1112	Chênaies à Chêne-liège corses
45.216	Suberaies catalano-pyrénéennes	=	P	G2.1116	Chênaies à Chêne-liège catalanes
45.24	Forêts aquitaniennes de Chênes lièges	=	P	G2.114	Chênaies à <i>Quercus suber</i> aquitaniennes
45.3	Forêts de Chênes verts méso- et supra méditerranéennes	=	P	G2.12	Chênaies à <i>Quercus ilex</i>
45.31	Forêts de Chêne verts	=	P	G2.121	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes
45.311	Forêts de Chênes verts ibériques nord-occidentales	=	P	G2.1211	Chênaies à Chêne vert ibériques nord-occidentales
45.312	Forêts de Chênes verts de la plaine catalo-provençale	=	P	G2.1212	Chênaies à Chêne vert des plaines catalano-provençales
45.313	Forêts de Chênes vert des collines catalo-provençales	=	P	G2.1213	Chênaies à Chêne vert des collines catalano-provençales
45.315	Yeuseraies des plaines corses	=	P	G2.1215	Chênaies à Chêne vert des plaines corses
45.316	Forêts de Chênes verts des collines corses	=	P	G2.1216	Chênaies à Chêne vert des collines corses
45.319	Forêts de Chênes verts Illyriennes	<	D	G2.121	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes
45.32	Forêts de Chênes verts supra-méditerranéennes	=	P	G2.122	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> supraméditerranéennes
45.321	Forêts de Chênes verts supra-méditerranéennes françaises	<	D	G2.122	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> supraméditerranéennes
45.322	Forêts supra-méditerranéennes corses de Chênes verts	<	D	G2.122	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> supraméditerranéennes
45.33	Forêts aquitaniennes de Chênes verts	=	P	G2.123	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> aquitaniennes
45.5	Forêts de Chênes et Lauriers	=	P	G2.21	Boisements méditerranéo-atlantiques à <i>Quercus</i> et <i>Laurus</i>
45.8	Bois de Houx	=	P	G2.6	Bois d' <i>Ilex aquifolium</i>
5	Tourbières et marais	#	P	D	Tourbières hautes et bas-marais

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
5	Tourbières et marais	#	S	C	Eaux de surface continentales
5	Tourbières et marais	#	S	G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
51	Tourbières hautes	#	P	D1.1	Tourbières hautes
51	Tourbières hautes	#	P	D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires
51	Tourbières hautes	#	S	C1	Eaux dormantes de surface
51	Tourbières hautes	#	S	G5	Alignements d'arbres, petits bois anthropiques, boisements récemment abattus, stades initiaux de boisements et taillis
51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles	>	P	D1.11	Tourbières hautes actives, relativement peu dégradées
51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles	#	S	D4.1N	Tourbières de sources à eau dure
51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles	#	S	C1.4	Lacs, étangs et mares permanents dystrophes
51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles	#	S	G5.6	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles
51.11	Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses	=	P	D1.111	Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes
51.111	Buttes de Sphaignes colorées (bulten)	=	P	D1.1111	Buttes à Sphaignes colorées (bulten)
51.1111	Buttes de <i>Sphagnum magellanicum</i>	=	P	D1.11111	Buttes à <i>Sphagnum magellanicum</i>
51.1112	Buttes de <i>Sphagnum fuscum</i>	=	P	D1.11112	Buttes à <i>Sphagnum fuscum</i>
51.1113	Couronnes de buttes à <i>Sphagnum rubellum</i>	=	P	D1.11113	Ceintures des buttes à Sphaignes à <i>Sphagnum rubellum</i>
51.1114	Buttes de <i>Sphagnum rubellum</i>	=	P	D1.11114	Buttes à <i>Sphagnum rubellum</i>
51.1115	Buttes de <i>Sphagnum imbricatum</i>	=	P	D1.11115	Buttes à <i>Sphagnum imbricatum</i>
51.1116	Buttes de <i>Sphagnum papillosum</i>	=	P	D1.11116	Buttes à <i>Sphagnum papillosum</i>
51.1117	Buttes de <i>Sphagnum capillifolium</i>	=	P	D1.11117	Buttes à <i>Sphagnum capillifolium</i>
51.112	Bases des buttes et pelouses de Sphaignes vertes	=	P	D1.1112	Pelouses et bases des buttes vertes à Linaigrette vaginée et Sphaignes
51.113	Buttes à buissons nains	=	P	D1.1113	Buttes à arbustes nains
51.1131	Buttes à buissons de Callune prostrée	=	P	D1.11131	Buttes à Callune
51.1132	Buttes à buissons de Bruyère tétragone	=	P	D1.11132	Buttes arbustives à Bruyère quaternée
51.1133	Buttes à buissons de Camarine	=	P	D1.11133	Buttes arbustives à Camarine
51.1134	Buttes à buissons de <i>Vaccinium</i>	=	P	D1.11134	Buttes arbustives à <i>Vaccinium</i>
51.1136	Buttes à buissons de Myrte des marais (ou piment royal)	=	P	D1.11136	Buttes à Piment royal
51.114	Communautés de tourbières bombées à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D1.1114	Communautés à Scirpe en touffe
51.115	Tourbières bombées à <i>Erica</i> et <i>Sphagnum</i>	=	P	D1.1115	Communautés à <i>Erica</i> et à <i>Sphagnum</i>
51.12	Tourbières basses (Schlenken)	>	P	D1.112	Cuvettes des tourbières hautes (schlenken)

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
51.12	Tourbières basses (Schlenken)	>	S	D4.1N1	Tourbières de sources calcaires médio-européennes
51.121	Chenaux, cuvettes profondes	=	P	D1.1121	Cuvettes à Sphaignes
51.122	Chenaux superficiels, cuvettes peu profondes	=	P	D1.1122	Cuvettes à fond boueux
51.122	Chenaux superficiels, cuvettes peu profondes	>	P	D4.1N12	Sources à Grande prêle
51.13	Mares de tourbières	=	P	C1.46	Mares des tourbières bombées
51.131	Dépressions tourbeuses (Kolk)	=	P	C1.461	Dépressions tourbeuses (kolk)
51.132	Autres mares de tourbières	=	P	C1.462	Mares plus petites des tourbières bombées
51.14	Suintements et rigoles de tourbières	=	P	D1.113	Suintements et rigoles des tourbières hautes
51.141	Tourbières à Narthecium	=	P	D1.1131	Suintements à Narthécie des marais
51.142	Rigoles à Myrte des marais	=	P	D1.1132	Suintements à Piment royal
51.143	Autres communautés des rigoles et chenaux de tourbières	<	D	D1.113	Suintements et rigoles des tourbières hautes
51.15	Garnitures de bordure (lagg)	=	P	C1.47	Lagg
51.16	Pré-bois tourbeux	=	P	G5.64	Prébois des tourbières hautes
51.2	Tourbières à Molinie bleue	=	P	D1.121	Tourbières hautes dégradées, inactives, envahies par <i>Molinia</i>
52	Tourbières de couverture	=	P	D1.2	Tourbières de couverture
53	Végétation de ceinture des bords des eaux	#	P	C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
53	Végétation de ceinture des bords des eaux	>	P	D5	Roselières sèches et cariçaies, normalement sans eau libre
53.1	Roselières	#	P	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands hélrophytes autres que les roseaux
53.1	Roselières	>	P	D5.1	Roselières normalement sans eau libre
53.11	Phragmitaies	=	P	C3.21	Phragmitaies à <i>Phragmites australis</i>
53.11	Phragmitaies	#	S	D5.1	Roselières normalement sans eau libre
53.111	Phragmitaies inondées	=	P	C3.211	Phragmitaies inondées
53.112	Phragmitaies sèches	<	P	D5.11	Phragmitaies normalement sans eau libre
53.113	Phragmitaies géantes	#	P	C3.21	Phragmitaies à <i>Phragmites australis</i>
53.113	Phragmitaies géantes	#	P	D5.11	Phragmitaies normalement sans eau libre
53.12	Scirpaies lacustres	>	P	C3.22	Scirpaies à <i>Scirpus lacustris</i>
53.12	Scirpaies lacustres	>	P	D5.12	Scirpaies lacustres normalement sans eau libre
53.13	Typhaies	>	P	C3.23	Typhaies
53.13	Typhaies	>	P	D5.13	Typhaies normalement sans eau libre
53.14	Roselières basses	=	P	C3.24	Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau
53.141	Communautés de Sagittaires	=	P	C3.241	Communautés à Sagittaire
53.142	Communautés à Rubanier négligé	=	P	C3.242	Communautés à Rubanier négligé
53.143	Communautés à Rubanier rameux	=	P	C3.243	Communautés à Rubanier dressé
53.144	Communautés avec Acore vrai	=	P	C3.244	Communautés à Acore calame

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
53.145	Communautés à Jonc fleuri	=	P	C3.245	Communautés à Jonc fleuri
53.146	Communautés d'Oenanthe aquatica et de Rorippa amphibia	=	P	C3.246	Communautés à Oenanthe aquatique et à Rorippe amphibia
53.147	Communautés de Prêles d'eau	=	P	C3.247	Communautés à Prêle des eaux
53.148	Communautés de Grande Berle	=	P	C3.248	Communautés à Berle à larges feuilles
53.149	Végétation à <i>Hippuris vulgaris</i>	=	P	C3.249	Tapis d'Hippuris commun
53.14A	Végétation à <i>Eleocharis palustris</i>	=	P	C3.24A	Tapis de Scirpe des marais
53.15	Végétation à <i>Glyceria maxima</i>	=	P	C3.251	Glycériaies
53.16	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	=	P	C3.26	Formations à <i>Phalaris arundinacea</i>
53.17	Végétation à <i>Scirpes halophiles</i>	=	P	C3.27	Formations halophiles à <i>Scirpus</i> , <i>Bolboschoenus</i> et <i>Schoenoplectus</i>
53.2	Communautés à grandes Laïches	#	P	D5.2	Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre
53.2	Communautés à grandes Laïches	#	P	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux
53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)	>	P	D5.21	Communautés de grands <i>Carex</i> (magnocariçaies)
53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)	>	P	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.211	Cariçaies à laïche distique	=	P	D5.211	Cariçaies à Laïche distique
53.211	Cariçaies à laïche distique	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.212	Cariçaies à laïche aiguë et communautés s'y rapportant	=	P	D5.212	Cariçaies à Laïche des rives et communautés apparentées
53.212	Cariçaies à laïche aiguë et communautés s'y rapportant	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2121	Cariçaies à laïche aiguë	=	P	D5.2121	Cariçaies à Laïche pointue
53.2121	Cariçaies à laïche aiguë	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2122	Cariçaies à laïche des marais	=	P	D5.2122	Cariçaies à Laïche des marais
53.2122	Cariçaies à laïche des marais	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.213	Cariçaies à <i>Carex riparia</i>	=	P	D5.213	Cariçaies à Laïche des rives
53.213	Cariçaies à <i>Carex riparia</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.214	Cariçaies à <i>Carex rostrata</i> et à <i>Carex vesicaria</i>	=	P	D5.214	Cariçaies à Laïche vésiculeuse, Laïche à bec et Laïche filiforme
53.214	Cariçaies à <i>Carex rostrata</i> et à <i>Carex vesicaria</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2141	Cariçaies à <i>Carex rostrata</i>	=	P	D5.2141	Cariçaies à Laïche à bec
53.2141	Cariçaies à <i>Carex rostrata</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2142	Cariçaies à <i>Carex vesicaria</i>	=	P	D5.2142	Cariçaies à Laïche vésiculeuse
53.2142	Cariçaies à <i>Carex vesicaria</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.215	Cariçaies à <i>Carex elata</i> et de <i>Carex cespitosa</i>	=	P	D5.215	Cariçaies à Laïche raide et Laïche gazonnante
53.215	Cariçaies à <i>Carex elata</i> et de <i>Carex cespitosa</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2151	Cariçaies à <i>Carex elata</i>	=	P	D5.2151	Cariçaies à Laïche raide
53.2151	Cariçaies à <i>Carex elata</i>	#	D	C3.29	Communautés à grandes Laïches
53.2152	Cariçaies à <i>Carex cespitosa</i>	=	P	D5.2152	Cariçaies à Laïche gazonnante
53.216	Cariçaies à <i>Carex paniculata</i>	=	D	D5.216	Cariçaies à Laïche paniculée
53.217	Cariçaies à <i>Carex appropinquata</i>	=	D	D5.217	Cariçaies à Laïche paradoxale et Laïche arrondie
53.218	Cariçaies à <i>Carex pseudocyperus</i>	=	D	D5.218	Cariçaies à Laïche faux-souchet

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
53.219	Cariçaias à <i>Carex vulpina</i>	=	D	D5.219	Cariçaias à Laïche des renards ou à Laïche cuivrée
53.2191	Cariçaias à <i>Carex vulpina</i>	=	P	D5.2191	Cariçaias à Laïche des renards
53.2192	Cariçaias à <i>Carex cuprina</i>	=	P	D5.2192	Cariçaias à Laïche cuivrée
53.21A	Végétation à <i>Carex buxbaumii</i>	=	D	D5.21A	Cariçaias à Laïche de Buxbaum
53.3	Végétation à <i>Cladium mariscus</i>	>	P	D5.24	Bas-marais à <i>Cladium mariscus</i>
53.3	Végétation à <i>Cladium mariscus</i>	>	P	C3.28	Formations riveraines à <i>Cladium mariscus</i>
53.31	Cladiaies des bas-marais	=	P	D5.24	Bas-marais à <i>Cladium mariscus</i>
53.33	Cladiaies riveraines	=	P	C3.28	Formations riveraines à <i>Cladium mariscus</i>
53.4	Bordures à Calamagrostis des eaux courantes	=	P	C3.11	Formations à petits héliophytes des bords des eaux à débit rapide
53.5	Jonchaies hautes	=	P	D5.3	Zones marécageuses dominées par <i>Juncus effusus</i> ou d'autres grands <i>Juncus</i>
53.6	Formations riveraines de Cannes	=	P	C3.3	Formations riveraines à grandes Cannes
53.61	Communautés avec les Cannes de Ravenne	=	P	C3.31	Communautés à <i>Saccharum ravennae</i>
53.62	Peuplements de Cannes de Provence	=	P	C3.32	Formations à <i>Arundo donax</i>
54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	#	S	C2	Eaux courantes de surface
54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	#	P	D2	Tourbières de vallée, bas-marais acides et tourbières de transition
54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	#	P	D4	Bas-marais riches en bases et tourbières des sources calcaires
54.1	Sources	#	P	C2.1	Sources, ruisseaux de sources et geysers
54.1	Sources	#	P	D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce
54.1	Sources	#	P	D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires
54.11	Sources d'eaux douces pauvres en bases	>	P	C2.11	Sources d'eau douce
54.11	Sources d'eaux douces pauvres en bases	>	P	D2.2C	Bas-marais des sources d'eau douce
54.111	Sources d'eaux douces à Bryophytes	=	P	D2.2C1	Communautés bryophytiques des sources d'eau douce
54.112	Sources à Cardamines	=	P	D2.2C2	Sources à Cardamine
54.12	Sources d'eaux dures	>	P	C2.12	Sources d'eau dure
54.12	Sources d'eaux dures	#	P	D4.1N	Tourbières de sources à eau dure
54.121	Cônes de tufs	=	P	C2.121	Sources pétrifiantes avec formations de tuf ou de travertins
54.122	Sources calcaires	<	P	D4.1N1	Tourbières de sources calcaires médio-européennes
54.2	Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	<	P	D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
54.21	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i> (choin noir)	=	P	D4.11	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i>
54.22	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>	=	P	D4.12	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>
54.221	Bas-marais péri-alpins à <i>Schoenus ferrugineus</i> (choin ferrugineux)	=	P	D4.121	Bas-marais péri-alpins à Choin ferrugineux
54.23	Tourbières basses à <i>Carex davalliana</i>	=	P	D4.13	Bas-marais subcontinentaux à <i>Carex davalliana</i>
54.231	Bas-marais à <i>Carex davalliana</i> floristiquement riches	=	P	D4.131	Bas-marais péri-alpins à Laïche de Davall
54.232	Bas-marais à <i>Carex davalliana</i> et <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D4.132	Bas-marais à Laïche de Davall et Scirpe en touffe
54.24	Bas-marais alcalins pyrénéens	=	P	D4.14	Bas-marais pyrénéens à <i>Carex davalliana</i>
54.25	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>C. pulicaris</i> , <i>C. flava</i>	=	P	D4.15	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> et <i>Carex flava</i>
54.253	Bas-marais à <i>Carex flava</i> médio-européens	=	P	D4.153	Bas-marais médio-européens à Laïche jaune
54.26	Bas-marais à <i>Carex nigra</i>	=	P	D4.16	Bas-marais alcalins à <i>Carex nigra</i>
54.28	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>	=	P	D4.18	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>
54.2A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>	=	P	D4.1A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>
54.2C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>	=	P	D4.1C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>
54.2D	Tourbières basses alcalines à <i>Scirpus hudsonianus</i>	=	P	D4.1D	Bas-marais alcalins à <i>Scirpus hudsonianus</i> (<i>Trichophorum alpinum</i>)
54.2E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D4.1E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>
54.2F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>	=	P	D4.1F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>
54.2G	Bas-marais alcalins à petites herbes	=	P	D4.1G	Bas-marais alcalins à petites herbes
54.2H	Bas-marais alcalins dunaires à <i>Carex trinervis</i>	=	P	D4.1H	Bas-marais calcaires dunaires à <i>Juncus</i>
54.2I	Bas-marais à hautes herbes	=	P	D4.1I	Bas-marais à hautes herbes
54.3	Gazons riverains arctico-alpins	=	P	D4.2	Communautés riveraines des sources et des ruisseaux de montagne calcaires, avec une riche flore arctico-montagnarde
54.31	Gazons riverains arctico-alpins à élyne fausse Laïche	=	P	D4.21	Gazons arctico-alpins à <i>Kobresia simpliciuscula</i> et <i>Carex microglochin</i>
54.32	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Carex maritima</i>	=	P	D4.22	Gazons riverains alpins à <i>Carex maritima</i> (<i>Carex incurva</i>)
54.33	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Typha</i>	=	P	D4.23	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Equisetum</i> , <i>Typha</i> et <i>Juncus</i>
54.4	Bas-marais acides	<	P	D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce
54.41	Ceintures lacustres à <i>Eriophorum scheuchzeri</i>	=	P	D2.21	Bas-marais à <i>Eriophorum scheuchzeri</i>
54.42	Tourbières basses à <i>Carex nigra</i> , <i>C. canescens</i> et <i>C. echinata</i>	=	P	D2.22	Bas-marais à <i>Carex nigra</i> , <i>Carex canescens</i> et <i>Carex echinata</i>

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
54.421	Bas-marais alpins à <i>Carex fusca</i>	=	P	D2.221	Bas-marais périalpins à Laïche noire, Laïche blanchâtre, Laïche étoilée et Laïche des tourbières
54.422	Bas-marais sub-atlantiques à <i>Carex nigra</i> , <i>C. canescens</i> et <i>C. echinata</i>	=	P	D2.222	Bas-marais subatlantiques à Laïche vulgaire, Laïche blanchâtre et Laïche étoilée
54.4221	Bas-marais acides sub-atlantiques à <i>Carex</i>	=	P	D2.2221	Bas-marais acides subatlantiques à <i>Carex</i>
54.4222	Bas-marais acides subatlantiques à <i>Carex</i> et <i>Juncus</i>	=	P	D2.2222	Bas-marais acides subatlantiques à <i>Carex</i> et <i>Juncus</i>
54.4223	Bas-marais sub-atlantiques à <i>Carex</i> et <i>Sphagnum</i>	=	P	D2.2223	Bas-marais subatlantiques à <i>Carex</i> et <i>Sphagnum</i>
54.4224	Bas-marais sub-atlantiques à <i>Carex</i> , <i>Juncus</i> et <i>Sphagnum</i>	=	P	D2.2224	Bas-marais subatlantiques à <i>Carex</i> , <i>Juncus</i> et <i>Sphagnum</i>
54.424	Bas-marais acides pyrénéens à Laïche noire	=	P	D2.224	Bas-marais acides pyrénéens à Laïche noire
54.44	Pozzines complexes à <i>Carex intricata</i>	=	P	D2.24	Pozzines (dépressions humides entourant les lacs glaciaires) à <i>Carex intricata</i>
54.442	Pozzines complexes corses à <i>Carex intricata</i>	=	P	D2.242	Pozzines à <i>Carex intricata</i> de Corse
54.45	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D2.25	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i> et <i>Narthecium ossifragum</i>
54.451	Bas-marais acides alpiens à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D2.251	Bas-marais acides périalpins à Scirpe en touffe
54.452	Bas-marais acides pyrénéens à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D2.252	Bas-marais acides pyrénéens à Scirpe en touffe et à Narthécie des marais
54.454	Bas-marais acides sub-atlantiques à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D2.254	Bas-marais acides médio-européens à Scirpe en touffe et à Narthécie des marais
54.455	Bas-marais acides corses à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	P	D2.255	Bas-marais corses à Scirpe en touffe
54.46	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>	=	P	D2.26	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>
54.47	Bas-marais acides dunaires à Laïches	=	P	D2.27	Bas-marais acides dunaires à Laïches
54.5	Tourbières de transition	<	P	D2.3	Tourbières de transition et tourbières tremblantes
54.51	Pelouses à <i>Carex lasiocarpa</i>	=	P	D2.31	Gazons à <i>Carex lasiocarpa</i>
54.511	Pelouses de <i>Carex lasiocarpa</i> et Mousses brunes	=	P	D2.311	Gazons à Laïche filiforme et mousses brunes
54.512	Pelouses à <i>Carex lasiocarpa</i> et Sphaignes	=	P	D2.312	Gazons à Laïche filiforme et Sphaignes
54.52	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>	=	P	D2.32	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>
54.53	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>	=	P	D2.33	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>
54.531	Tourbières tremblantes acidoclines à <i>Carex rostrata</i>	=	P	D2.331	Tourbières tremblantes acidoclines à Laïche à bec
54.532	Tourbières tremblantes basiclines à <i>Carex rostrata</i>	=	P	D2.332	Tourbières tremblantes basiclines à Laïche à bec

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
54.5321	Tourbières tremblantes basiclines à <i>Carex rostrata</i> et Sphaignes	=	P	D2.3321	Tourbières tremblantes basiclines à Laïche à bec et Sphaignes
54.5322	Tourbières tremblantes basiclines à <i>Carex rostrata</i> et Mousses brunes	=	P	D2.3322	Tourbières tremblantes à Laïche à bec et mousses brunes
54.54	Pelouses à <i>Carex limosa</i>	=	P	D2.34	Gazons à <i>Carex limosa</i>
54.541	Pelouses à <i>Carex limosa</i> des borbiers et Mousses brunes	=	P	D2.341	Gazons à Laïche des borbiers et mousses brunes
54.542	Pelouses à <i>Carex limosa</i> et Sphaignes	=	P	D2.342	Gazons à Laïche des borbiers et Sphaignes
54.55	Pelouses à <i>Carex chordorrhiza</i>	=	P	D2.35	Gazons à <i>Carex chordorrhiza</i>
54.56	Pelouses à <i>Carex heleonastes</i>	=	P	D2.36	Gazons à <i>Carex heleonastes</i>
54.57	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora</i>	=	P	D2.37	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora alba</i>
54.58	Radeaux de Sphaignes et de Linaigrettes	=	P	D2.38	Radeaux de <i>Sphagnum</i> et d' <i>Eriophorum</i>
54.59	Radeaux à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Potentilla palustris</i>	=	P	D2.39	Radeaux de <i>Menyanthes trifoliata</i> et de <i>Potentilla palustris</i>
54.5A	Tourbières à <i>Calla</i>	=	P	D2.3A	Tourbières à <i>Calla palustris</i>
54.5B	Tapis de Mousses brunes	=	P	D2.3B	Tapis de mousses brunes
54.5C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>	=	P	D2.3C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>
54.5D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>	=	P	D2.3D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>
54.5E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>	=	P	D2.3E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>
54.5F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus hudsonianus</i>	=	P	D2.3F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus hudsonianus</i> (<i>Trichophorum alpinum</i>)
54.6	Communautés à <i>Rhynchospora alba</i>	=	P	D2.3H	Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec <i>Rhynchospora alba</i> et <i>Drosera</i>
6	Rochers continentaux, éboulis et sables	#	P	H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée
6	Rochers continentaux, éboulis et sables	#	S	E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
6	Rochers continentaux, éboulis et sables	#	S	F	Landes, fourrés et toundras
61	Eboulis	>	P	H2	Éboulis
61	Eboulis	>	P	H5.37	Champs de blocs
61.1	Eboulis siliceux alpins et nordiques	=	P	H2.3	Éboulis siliceux acides des montagnes tempérées
61.11	Eboulis siliceux alpins	=	P	H2.31	Éboulis siliceux alpins
61.111	Eboulis à <i>Oxyria digyna</i>	=	P	H2.311	Éboulis à <i>Oxyria</i> à deux styles
61.1111	Eboulis à <i>Oxyria digyna</i> des Alpes	=	P	H2.3111	Éboulis à <i>Oxyria</i> à deux styles des Alpes
61.1112	Eboulis du sud-ouest des Alpes à <i>Oxyria digyna</i>	=	P	H2.3112	Éboulis à <i>Oxyria</i> à deux styles des Alpes sud-occidentales
61.1113	Eboulis pyrénéens à <i>Oxyria</i>	=	P	H2.3113	Éboulis à <i>Oxyria</i> à deux styles pyrénéens
61.112	Eboulis à <i>Androsace alpina</i>	=	P	H2.312	Éboulis à <i>Androsace</i>
61.113	Eboulis à <i>Luzule alpina</i>	=	P	H2.313	Éboulis à <i>Luzule</i> marron

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
61.114	Eboulis siliceux et froids de blocailles	=	P	H2.314	Éboulis silicatés et froids à gros blocs
61.12	Eboulis siliceux des montagnes nordiques	=	P	H2.32	Éboulis siliceux médio-européens des hautes terres
61.2	Eboulis calcaires alpiens	=	P	H2.4	Éboulis calcaires et ultrabasiques des zones montagneuses tempérées
61.21	Eboulis alpiens sur calcschistes	=	P	H2.41	Éboulis des Alpes sur calcschistes
61.22	Eboulis alpiens à Tabouret à feuilles rondes	=	P	H2.42	Éboulis à <i>Thlaspi rotundifolium</i>
61.23	Eboulis calcaires fins	=	P	H2.43	Éboulis calcaires fins
61.231	Eboulis à Petasites	=	P	H2.431	Éboulis à Pétasite
61.232	Eboulis à Liondent des montagnes	=	P	H2.432	Éboulis à Liondent des montagnes
61.2321	Eboulis à Liondent des montagnes des Alpes centrales	<	D	H2.432	Éboulis à Liondent des montagnes
61.2322	Eboulis à Berardia	<	D	H2.432	Éboulis à Liondent des montagnes
61.3	Eboulis ouest-méditerranéens et éboulis thermophiles	>	P	H2.5	Éboulis siliceux acides des expositions chaudes
61.3	Eboulis ouest-méditerranéens et éboulis thermophiles	>	P	H2.6	Éboulis calcaires et ultrabasiques des expositions chaudes
61.31	Eboulis thermophiles péri-alpins	=	P	H2.61	Éboulis thermophiles péri-alpins
61.311	Eboulis à <i>Stipa calamagrostis</i>	=	P	H2.611	Éboulis à Calamagrostide argentée
61.312	Eboulis calcaires sub-montagnards	=	P	H2.612	Éboulis calcaires submontagnards
61.3121	Eboulis à <i>Galeopsis angustifolia</i>	=	P	H2.6121	Éboulis à Galéopsis à feuilles étroites
61.3122	Eboulis à <i>Rumex scutatus</i>	=	P	H2.6122	Éboulis à Oseille ronde
61.3123	Eboulis calcaires à Fougères	=	P	H2.6123	Éboulis calcaires à fougères
61.313	Eboulis à <i>Leontodon hyoseroides</i>	=	P	H2.613	Éboulis du Bassin parisien
61.32	Eboulis provençaux	=	P	H2.62	Éboulis cévenno-provençaux
61.33	Eboulis pyrénéo-alpiens siliceux thermophiles	=	P	H2.51	Éboulis pyrénéo-alpins siliceux thermophiles
61.34	Eboulis calcaires pyrénéens	=	P	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.341	Eboulis calcaires fins pyrénéens	<	D	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.342	Eboulis calcaires grossiers pyrénéens	<	D	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.343	Eboulis calcaires des Pyrénées de haute altitude	<	D	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.344	Eboulis calcaires humides pyrénéens	<	D	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.345	Eboulis calcaires subalpins pyrénéens	<	D	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
61.35	Eboulis calcaires oro-cantabriques	=	P	H2.64	Éboulis calcaires oro-cantabriques
61.37	Eboulis ibériques à fougères	=	P	H2.65	Éboulis calciphiles ibériques à fougères
62	Falaises continentales et rochers exposés	<	P	H3	Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux
62.1	Végétation des falaises continentales calcaires	<	P	H3.2	Falaises continentales basiques et ultrabasiques
62.11	Falaises calcaires eu-méditerranéennes occidentales et oro-ibériques	=	P	H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques
62.111	Falaises calcaires eu-	=	P	H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
	méditerranéennes occidentales				
62.1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes	<	D	H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque
62.1115	Falaises méditerranéennes à Fougères	<	D	H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque
62.12	Falaises calcaires des Pyrénées centrales	=	P	H3.22	Communautés chasmophytiques calcicoles des Pyrénées centrales
62.13	Falaises calcaires des Alpes ligures et des Apennins	=	P	H3.23	Communautés chasmophytiques calcicoles liguro-apennines
62.15	Falaises calcaires alpiennes et sub-méditerranéennes	=	P	H3.25	Communautés chasmophytiques alpines et subméditerranéennes
62.151	Falaises calcaires ensoleillées des Alpes	=	P	H3.251	Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines
62.152	Falaises calcaires médio-européennes à Fougères	=	P	H3.252	Falaises calcaires médio-européennes à fougères
62.2	Végétation des falaises continentales siliceuses	<	P	H3.1	Falaises continentales siliceuses acides
62.21	Falaises siliceuses des montagnes médio-européennes	=	P	H3.11	Falaises siliceuses montagnardes médio-européennes
62.211	Falaises siliceuses pyrénéo-alpiennes	=	P	H3.111	Falaises siliceuses médio-européennes de haute altitude
62.212	Falaises siliceuses hercyniennes	=	P	H3.112	Falaises siliceuses montagnardes et collinéennes hercynio-alpines
62.213	Falaises de serpentines hercyniennes	=	P	H3.113	Falaises de serpentine hercynio-alpines
62.23	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales	=	P	H3.13	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales
62.24	Falaises des montagnes cyrno-sardes	=	P	H3.14	Falaises montagnardes et alpines cyrno-sardes
62.26	Falaises siliceuses catalano-languedociennes	=	P	H3.16	Falaises siliceuses montagnardes péripyrénéennes
62.28	Falaises siliceuses provenço-ibériques	=	P	H3.18	Falaises siliceuses thermophiles ouest-méditerranéennes
62.3	Dalles rocheuses	=	P	H3.5	Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires
62.4	Falaises continentales dénudées	#	P	H3.2	Falaises continentales basiques et ultrabasiques
62.4	Falaises continentales dénudées	#	P	H3.1	Falaises continentales siliceuses acides
62.41	Falaises continentales calcaires nues	=	P	H3.2E	Falaises continentales calcaires nues
62.42	Falaises continentales siliceuses nues	=	P	H3.1B	Falaises continentales siliceuses nues
62.5	Falaises continentales humides	=	P	H3.4	Falaises continentales humides
62.51	Falaises continentales humides méditerranéennes	=	P	H3.41	Falaises continentales humides méditerranéennes
62.52	Falaises continentales humides septentrionales	=	P	H3.42	Falaises continentales humides septentrionales
63	Neiges et glaces éternelles	=	P	H4	Habitats dominés par la neige ou la glace
63.1	Névés	=	P	H4.1	Névés
63.2	Glaciers rocheux	=	P	H4.31	Glaciers rocheux
63.3	Glaciers	=	P	H4.2	Calottes glaciaires et glaciers vrais
64	Dunes sableuses continentales	#	P	E1	Pelouses sèches

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
64	Dunes sableuses continentales	#	P	F3	Fourrés tempérés et méditerranéo-montagnards
64	Dunes sableuses continentales	#	P	F4	Landes arbustives tempérées
64	Dunes sableuses continentales	>	P	H5.33	Dunes lacustres
64.1	Dunes fluvio-glaciaires	#	P	E1.9	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales
64.1	Dunes fluvio-glaciaires	#	P	F3.1	Fourrés tempérés
64.1	Dunes fluvio-glaciaires	#	P	F4.2	Landes sèches
64.11	Pelouses pionnières des dunes continentales	=	P	E1.94	Pelouses pionnières des dunes continentales
64.12	Pelouses siliceuses des dunes intérieures	=	P	E1.95	Pelouses siliceuses des dunes continentales
64.13	Landes sur dunes continentales	=	P	F4.26	Landes des dunes continentales
64.132	Autres landes sur dunes continentales	=	P	F4.262	Landes sableuses sèches à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
64.14	Fourrés sur dunes continentales	=	P	F3.18	Fourrés des dunes continentales
64.141	Peuplements de <i>Juniperus communis</i> sur dunes continentales	=	P	F3.181	Fourrés des dunes continentales à Genévrier commun
64.142	Autres fourrés sur dunes continentales	=	P	F3.182	Fourrés mixtes des dunes continentales
64.3	Dunes paléo-côtières			0	
64.4	Dunes fluviatiles	=	P	E1.97	Dunes fluviatiles méridionales
64.5	Dunes d'origine lacustre	=	P	H5.331	Dunes lacustres du lac Léman
64.6	Dunes continentales méditerranéennes	<	P	E1.A	Pelouses sèches, ouvertes, acides et neutres méditerranéennes
64.61	Dunes riveraines du Rhône	=	P	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
64.611	Prairies dunaires du Rhône	<	D	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
64.6111	Végétation de cannes sur dunes du Rhône	<	D	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
64.6112	Autres pelouses des dunes du Rhône	<	D	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
64.612	Fourrés dunaires du Rhône	<	D	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
64.613	Bois de Genévriers des dunes du Rhône	<	D	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
65	Grottes	=	P	H1.2	Intérieurs des grottes
65.2	Grottes de l'Italie septentrionale et du sud-est de la France avec <i>Hydromantes italicus</i>	=	P	H1.221	Grottes continentales à vertébrés subtroglodiles
65.4	Autres grottes	=	P	H1.23	Grottes à invertébrés troglobiontes
66	Communautés des sites volcaniques	=	P	H6	Reliefs volcaniques récents
66.6	Fumerolles	=	P	H6.1	Reliefs volcaniques actifs
8	Terres agricoles et paysages artificiels	>	P	I	Habitats agricoles, horticoles et domestiques régulièrement ou récemment cultivés
8	Terres agricoles et paysages artificiels	>	P	J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	C	Eaux de surface continentales

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	F	Landes, fourrés et toundras
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée
8	Terres agricoles et paysages artificiels	#	S	X	Complexes d'habitats
81	Prairies améliorées	<	P	E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales
81.1	Prairies sèches améliorées	=	P	E2.61	Prairies améliorées sèches ou humides
81.2	Prairies humides améliorées	=	P	E2.62	Prairies améliorées humides, souvent avec des fossés de drainage
82	Cultures	#	P	I1	Cultures et jardins maraîchers
82	Cultures	>	P	X07	Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle
82	Cultures	#	S	C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	<	P	I1	Cultures et jardins maraîchers
82.11	Grandes cultures	=	P	I1.1	Monocultures intensives
82.12	Cultures et maraichage	=	P	I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture
82.2	Cultures avec marges de végétation spontanée	<	P	X07	Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle
82.3	Culture extensive	=	P	I1.3	Terres arables à monocultures extensives
82.4	Cultures inondées	#	P	I1	Cultures et jardins maraîchers
82.4	Cultures inondées	#	P	C3.4	Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies
82.41	Rizières	=	P	I1.4	Cultures inondées ou inondables, y compris les rizières
82.42	Cressonnières	=	P	C3.45	Formations à <i>Nasturtium officinale</i> (<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>)
83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	#	S	G1	Forêts de feuillus caducifoliés
83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	#	S	G2	Forêts de feuillus sempervirents
83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	#	S	G3	Forêts de conifères
83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	>	P	FB	Plantations d'arbustes
83.1	Vergers de hautes tiges	>	P	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
					à noix
83.1	Vergers de hautes tiges	>	P	G2.9	Vergers et bosquets sempervirents
83.11	Oliveraies	=	P	G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>
83.111	Oliveraies traditionnelles	<	D	G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>
83.112	Oliveraies intensives	<	D	G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>
83.12	Châtaigneraies	=	P	G1.D1	Plantations de <i>Castanea sativa</i>
83.13	Vergers à Noyers	=	P	G1.D2	Plantations de <i>Juglans</i>
83.14	Vergers à Amandiers	=	P	G1.D3	Plantations de <i>Prunus amygdalus</i>
83.15	Vergers	=	P	G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers
83.151	Vergers septentrionaux	<	D	G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers
83.152	Vergers méridionaux	<	D	G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers
83.16	Vergers à agrumes	=	P	G2.92	Vergers d'agrumes
83.18	Autres vergers à hautes tiges	=	P	G1.D5	Autres vergers de hautes tiges
83.2	Vergers à arbustes	>	P	FB.4	Vignobles
83.2	Vergers à arbustes	>	P	FB.3	Plantations d'arbustes à des fins ornementales ou pour les fruits, autres que les vignobles
83.21	Vignobles	=	P	FB.4	Vignobles
83.211	Vignobles traditionnels	=	P	FB.41	Vignobles traditionnels
83.212	Vignobles intensifs	=	P	FB.42	Vignobles intensifs
83.22	Vergers de basses tiges	=	P	FB.31	Vergers d'arbustes et d'arbres bas
83.3	Plantations	>	P	G3.F	Plantations très artificielles de conifères
83.3	Plantations	>	P	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés
83.3	Plantations	>	P	G2.8	Plantations forestières très artificielles de feuillus sempervirents
83.31	Plantations de conifères	=	P	G3.F	Plantations très artificielles de conifères
83.311	Plantations de conifères indigènes	=	P	G3.F1	Plantations de conifères indigènes
83.3111	Plantations de Sapins, d'Epicéas et de Mélèzes européens	=	P	G3.F11	Plantations de Sapins, d'Épicéas, de Mélèzes et de Cèdres indigènes
83.3112	Plantations de Pins européens	=	P	G3.F12	Plantations de Pins indigènes
83.3113	Plantations de Cyprès et de Genévriers européens	=	P	G3.F13	Plantations de Cyprès, de Genévriers, d'ifs indigènes
83.312	Plantations de conifères exotiques	=	P	G3.F2	Plantations de conifères exotiques
83.3121	Plantations d'Epicéas, de Sapins exotiques, de Sapin de Douglas et de Cèdres	=	P	G3.F21	Plantations d'Épicéas, de Sapins, de Mélèzes, de Sapins de Douglas, de Cèdres exotiques
83.3122	Plantations de Pins exotiques	=	P	G3.F22	Plantations de Pins exotiques
83.3123	Autres plantations de conifères exotiques	=	P	G3.F23	Autres plantations de conifères exotiques
83.32	Plantations d'arbres feuillus	>	P	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés
83.32	Plantations d'arbres feuillus	>	P	G2.8	Plantations forestières très artificielles de feuillus sempervirents
83.321	Plantations de Peupliers	=	P	G1.C1	Plantations de <i>Populus</i>
83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	=	P	G1.C11	Plantations de Peupliers sur mégaphorbiaie
83.3212	Autres plantations de Peupliers	=	P	G1.C12	Autres plantations de Peupliers

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
83.322	Plantations d'Eucalyptus	=	P	G2.81	Plantations d' <i>Eucalyptus</i>
83.323	Plantations de Chênes exotiques	>	P	G1.C2	Plantations de <i>Quercus</i> caducifoliés exotiques
83.323	Plantations de Chênes exotiques	>	P	G2.82	Plantations de <i>Quercus</i> exotiques sempervirents
83.324	Plantations de Robiniers	=	P	G1.C3	Plantations de <i>Robinia</i>
83.325	Autres plantations d'arbres feuillus	>	P	G1.C4	Autres plantations d'arbres feuillus caducifoliés
83.325	Autres plantations d'arbres feuillus	>	P	G2.83	Autres plantations de feuillus sempervirents
84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	>	S	E7	Prairies peu boisées
84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	>	P	FA	Haies
84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	#	P	G5	Alignements d'arbres, petits bois anthropiques, boisements récemment abattus, stades initiaux de boisements et taillis
84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	#	P	X	Complexes d'habitats
84.1	Alignements d'arbres	=	P	G5.1	Alignements d'arbres
84.2	Bordures de haies	=	P	FA	Haies
84.3	Petits bois, bosquets	#	P	G5.2	Petits bois anthropiques de feuillus caducifoliés
84.3	Petits bois, bosquets	#	P	G5.3	Petits bois anthropiques de feuillus sempervirents
84.3	Petits bois, bosquets	#	P	G5.4	Petits bois anthropiques de conifères
84.3	Petits bois, bosquets	#	P	G5.5	Petits bois anthropiques mixtes de feuillus et conifères
84.4	Bocages	=	P	X10	Bocages
84.5	Parcs boisés	>	P	E7.1	Parcs boisés atlantiques
84.5	Parcs boisés	>	P	E7.2	Parcs boisés subcontinentaux
85	Parcs urbains et grands jardins	>	P	I2	Zones cultivées des jardins et des parcs
85	Parcs urbains et grands jardins	#	P	G5	Alignements d'arbres, petits bois anthropiques, boisements récemment abattus, stades initiaux de boisements et taillis
85	Parcs urbains et grands jardins	#	P	X	Complexes d'habitats
85	Parcs urbains et grands jardins	#	S	E2	Prairies mésiques
85.1	Grands parcs	>	P	X11	Grands parcs
85.1	Grands parcs	#	P	E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales
85.1	Grands parcs	#	P	G5	Alignements d'arbres, petits bois anthropiques, boisements récemment abattus, stades initiaux de boisements et taillis
85.1	Grands parcs	>	P	I2.1	Grands jardins ornementaux
85.11	Parcelles boisées de parcs	<	P	G5.2	Petits bois anthropiques de feuillus caducifoliés
85.11	Parcelles boisées de parcs	<	P	G5.3	Petits bois anthropiques de feuillus

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
					sempervirents
85.11	Parcelles boisées de parcs	<	P	G5.4	Petits bois anthropiques de conifères
85.11	Parcelles boisées de parcs	<	P	G5.5	Petits bois anthropiques mixtes de feuillus et conifères
85.12	Pelouses de parcs	=	P	E2.64	Pelouses des parcs
85.13	Bassins de parcs			0	
85.14	Parterre de fleurs, avec arbres et avec bosquets en parc	=	P	I2.11	Parterres, tonnelles et massifs d'arbustes des jardins publics
85.15	Communautés sub-naturelles des parcs			0	
85.2	Petits parcs et squares citadins	=	P	I2.23	Petits parcs et squares citadins
85.3	Jardins	<	P	I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques
85.31	Jardins ornementaux	=	P	I2.21	Jardins ornementaux
85.32	Jardins potagers de subsistance	=	P	I2.22	Jardins potagers de subsistance
85.4	Espaces internes au centre-ville	=	P	X22	Petits jardins non domestiques des centres-villes
86	Villes, villages et sites industriels	>	P	J1	Bâtiments des villes et des villages
86	Villes, villages et sites industriels	>	P	J2	Constructions à faible densité
86	Villes, villages et sites industriels	#	P	J3	Sites industriels d'extraction
86	Villes, villages et sites industriels	#	P	J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure
86	Villes, villages et sites industriels	>	P	J6	Dépôts de déchets
86	Villes, villages et sites industriels	#	S	H3	Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux
86.1	Villes	=	P	J1.1	Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes
86.2	Villages	=	P	J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines
86.3	Sites industriels en activité	=	P	J1.4	Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines et périphériques
86.4	Sites industriels anciens	>	P	J2.61	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées
86.4	Sites industriels anciens	>	P	J3	Sites industriels d'extraction
86.4	Sites industriels anciens	#	P	J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure
86.4	Sites industriels anciens	>	P	J6	Dépôts de déchets
86.4	Sites industriels anciens	#	S	H3.1	Falaises continentales siliceuses acides
86.4	Sites industriels anciens	#	S	H3.2	Falaises continentales basiques et ultrabasiques
86.41	Carrières	>	P	H3.1C	Carrières de silice désaffectées
86.41	Carrières	>	P	H3.2F	Carrières désaffectées de craie et de calcaire
86.41	Carrières	>	P	J3.2	Sites d'extraction minière à ciel ouvert en activité, y compris les carrières
86.41	Carrières	>	P	J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
86.411	Carrières de sable, d'argile et de kaolin	<	D	J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction
86.412	Carrières de graviers	<	D	J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction
86.413	Carrières de pierres	<	D	J3.3	Zones de surface récemment abandonnées de sites industriels d'extraction
86.42	Terrils crassiers et autres tas de détrit	=	P	J6.5	Déchets industriels
86.43	Voies de chemins de fer, gares de triage et autres espaces ouverts	=	P	J4.3	Réseaux ferroviaires
86.5	Serres et constructions agricoles	=	P	J2.4	Constructions agricoles
86.6	Sites archéologiques			0	
87	Terrains en friche et terrains vagues	>	P	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées
87	Terrains en friche et terrains vagues	>	P	E5.1	Végétations herbacées anthropiques
87.1	Terrains en friche	>	P	I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles
87.1	Terrains en friche	>	P	I1.53	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces
87.1	Terrains en friche	>	P	I1.54	Jachères inondées avec communautés rudérales annuelles
87.2	Zones rudérales	>	P	E5.12	Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées
87.2	Zones rudérales	>	P	E5.13	Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées
87.2	Zones rudérales	>	P	E5.14	Communautés d'espèces rudérales des sites industriels extractifs récemment abandonnés
88	Mines et passages souterrains	>	p	H1.7	Mines et tunnels souterrains désaffectés
88	Mines et passages souterrains	#	P	J3.1	Mines souterraines en activité
89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux	>	P	J5	Plans d'eau construits très artificiels et structures connexes
89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux	#	S	J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure
89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux	#	S	J6	Dépôts de déchets
89.1	Lagunes industrielles et canaux salins	>	P	J5.1	Plans d'eau stagnante salée et saumâtre très artificiels
89.1	Lagunes industrielles et canaux salins	>	P	J5.2	Eaux courantes très artificielles salées et saumâtres
89.1	Lagunes industrielles et canaux salins	>	S	J4.5	Surfaces dures des ports
89.11	Ports maritimes	=	P	J4.5	Surfaces dures des ports
89.12	Salines	=	P	J5.12	Salines

Code CB	Libellé CB	REL	DEG	Code EUNIS	Libellé EUNIS
89.13	Autres lagunes industrielles et canaux salins	=	P	J5.11	Lagunes industrielles et canaux salés et saumâtres
89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	>	P	J5.3	Eaux stagnantes très artificielles non salées
89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	>	P	J5.4	Eaux courantes très artificielles non salées
89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	>	S	J6.3	Déchets organiques non agricoles
89.21	Canaux navigables	<	P	J5.41	Canaux d'eau non salée complètement artificiels
89.22	Fossés et petits canaux	<	P	J5.41	Canaux d'eau non salée complètement artificiels
89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	=	P	J5.31	Étangs et lacs à substrat entièrement artificiel
89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration	=	P	J6.31	Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation

VI. BIBLIOGRAPHIE

BAJJOUK T., GUILLAUMONT B., MICHEZ N., THOUIN B., CROGUENNEC C., POPULUS J., LOUVEL-GLASER J., GAUDILLAT V., CHEVALIER C., TOUROLLE J., HAMON D. *et al.*, 2015. *Classification EUNIS, Système d'information européen sur la nature : Traduction française des habitats benthiques des Régions Atlantique et Méditerranée. Vol. 1. Habitats littoraux*. Réf. IFREMER/DYNECO/AG/15-02/TB1, 231 p.

BAJJOUK T., GUILLAUMONT B., MICHEZ N., THOUIN B., CROGUENNEC C., POPULUS J., LOUVEL-GLASER J., GAUDILLAT V., CHEVALIER C., TOUROLLE J., HAMON D. *et al.*, 2015. *Classification EUNIS, Système d'information européen sur la nature : Traduction française des habitats benthiques des Régions Atlantique et Méditerranée. Vol. 2. Habitats subtidaux & complexes d'habitats*. Réf. IFREMER/DYNECO/AG/15-02/TB2, 337 p.

BISSARDON M., GUIBAL L., sous la direction de RAMEAU J.-C., 1997. *CORINE Biotopes - Version originale, types d'habitats français*, ENGREF, 219 p.

DEVILLERS P., DEVILLERS-TERSCHUREN J., LEDANT J.-P. & coll., 1991. *CORINE biotopes manual. Habitats of the European Community. Data specifications - Part 2*. EUR 12587/3 EN. European Commission, Luxembourg, 300 p. Traduction pour les types d'habitats présents en France : BISSARDON M. et GUIBAL L., 1997. *Corine biotopes. Version originale. Types d'habitats français*. ENGREF, Nancy, 217 p. Mise en table : SPN-MNHN / INPN, avril 2013.

DEVILLERS P., DEVILLERS-TERSCHUREN J. & VANDER LINDEN C., 2001. *PHYSIS Palaearctic Habitat Classification*. Updated to 10 December 2001. Institut Royal des Sciences Naturelles, Bruxelles. Compléments à la table : SPN-MNHN / INPN, février 2010.

EUROPEAN TOPIC CENTRE ON BIOLOGICAL DIVERSITY, 2012. *European Nature Information System (EUNIS) Database. Habitat types and Habitat classifications*. ETC/BD-EEA, Paris. Traductions et statut de présence en France : SPN-MNHN / INPN, mai 2014.

GAUDILLAT V. & LOUVEL J. 2013. *Déclinaison du Prodrome des végétations de France. Correspondances avec les classifications d'habitats. Note méthodologique*. Muséum national d'Histoire naturelle, Service du patrimoine naturel, Paris, 11 p.

LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013a. *EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce*. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 289 p.

LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013b. *Correspondances entre les classifications EUNIS et CORINE Biotopes. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce*. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 50 p.

SCHAMINÉE J.H.J., CHYTRÝ M., HENNEKENS S.M., MUCINA L., RODWELL J.S. & TICHÝ L., 2012. *Development of vegetation syntaxa crosswalks to EUNIS habitat classification and related data sets*. Final report EEA/NSV/12/001. Update 2014. 135 p.

SCHAMINÉE J.H.J., CHYTRÝ M., HENNEKENS S.M., JIMÉNEZ-ALFARO B., RODWELL J.S. & data contributors, 2013. *Review of EUNIS forest habitat classification*. Final Report EEA/NSV/13/005. 135 p.

SCHAMINÉE J.H.J., CHYTRÝ M., HENNEKENS S.M., JANSSEN J.A.M., JIMÉNEZ-ALFARO B., KNOLLOVÁ I., MUCINA L., RODWELL J.S. & TICHÝ L. & data providers, 2015a. *Vegetation analysis and distribution maps for EUNIS habitats – Task 1 & 2*. Report EEA/NSV/14/006, 93 p.

SCHAMINÉE J.H.J., CHYTRÝ M., HENNEKENS S.M., JANSSEN J.A.M., JIMÉNEZ-ALFARO B., KNOLLOVÁ I., MUCINA L., RODWELL J.S. & TICHÝ L. & data providers, 2015b. *Vegetation analysis and distribution maps for EUNIS habitats – Task 3*. Report EEA/NSV/14/006, 94 p.

VII. ANNEXE : LISTE DES UNITÉS EUNIS NON UTILISÉES EN CORRESPONDANCE

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A1.11	Biocénoses à moules et/ou à balanes
A1.111	<i>Mytilus edulis</i> et balanes sur roche médiolittorale très exposée
A1.112	<i>Chthamalus</i> spp. sur roche exposée du médiolittoral supérieur
A1.1121	<i>Chthamalus montagui</i> et <i>Chthamalus stellatus</i> sur roche exposée du médiolittoral supérieur
A1.1122	<i>Chthamalus</i> spp. et <i>Lichina pygmaea</i> sur roche escarpée et exposée du médiolittoral supérieur
A1.113	<i>Semibalanus balanoides</i> sur roche exposée à modérément exposée ou sur paroi rocheuse verticale abritée médiolittorale
A1.1131	<i>Semibalanus balanoides</i> , <i>Patella vulgata</i> et <i>Littorina</i> spp. sur roche exposée à modérément exposée ou sur paroi rocheuse verticale abritée médiolittorale
A1.1132	<i>Semibalanus balanoides</i> , <i>Fucus vesiculosus</i> et algues rouges sur roche médiolittorale exposée à modérément exposée
A1.1133	<i>Semibalanus balanoides</i> et <i>Littorina</i> spp. sur blocs et galets médiolittoraux exposés à modérément exposés
A1.12	Biocénoses à fucales et/ou à algues rouges résistantes
A1.121	<i>Fucus distichus</i> et <i>Fucus spiralis</i> sur roche extrêmement exposée du médiolittoral supérieur
A1.122	<i>Corallina officinalis</i> sur roche exposée à modérément exposée du médiolittoral inférieur
A1.1221	<i>Corallina officinalis</i> et <i>Mastocarpus stellatus</i> sur roche exposée à modérément exposée du médiolittoral inférieur
A1.1222	<i>Corallina officinalis</i> , <i>Himanthalia elongata</i> et <i>Patella ulyssiponensis</i> sur roche très exposée du médiolittoral inférieur
A1.123	<i>Himanthalia elongata</i> et algues rouges sur roche exposée du médiolittoral inférieur
A1.124	<i>Palmaria palmata</i> sur roche modérément à très exposée du médiolittoral inférieur
A1.125	<i>Mastocarpus stellatus</i> et <i>Chondrus crispus</i> sur roche modérément à très exposée du médiolittoral inférieur
A1.126	<i>Osmundea pinnatifida</i> sur roche modérément exposée du médiolittoral moyen
A1.127	<i>Ceramium</i> sp. et pholades sur tourbe médiolittorale fossilisée
A1.13	Biocénoses de la roche médiolittorale supérieure de Méditerranée et de la mer Noire
A1.131	Association à <i>Bangia atropurpurea</i>
A1.132	Association à <i>Pyropia leucosticta</i> (anciennement <i>Porphyra leucosticta</i>)
A1.133	Association à <i>Nemalion helminthoides</i> et <i>Rissoella verruculosa</i>
A1.134	Association à <i>Lithophyllum papillosum</i> et <i>Polysiphonia</i> spp.
A1.145	Faciès à <i>Mytilus galloprovincialis</i> en présence d'eaux modérément polluées
A1.15	Fucales soumises aux courants de marée
A1.151	<i>Ascophyllum nodosum</i> , éponges et ascidies sur roche du médiolittoral moyen soumise aux courants de marée
A1.152	<i>Fucus serratus</i> , éponges et ascidies sur roche soumise aux courants de marée du médiolittoral inférieur
A1.153	<i>Fucus serratus</i> avec éponges, ascidies et algues rouges sur substrat hétérogène du médiolittoral inférieur soumis aux courants de marée
A1.21	Balanes et fucales sur rivages modérément exposés
A1.211	<i>Pelvetia canaliculata</i> et balanes sur roche modérément exposée de la frange littorale
A1.212	<i>Fucus spiralis</i> sur roche du médiolittoral supérieur exposée à modérément exposée en milieu marin
A1.213	Mosaïque de <i>Fucus vesiculosus</i> et de balanes sur roche du médiolittoral moyen modérément exposée
A1.214	<i>Fucus serratus</i> sur roche du médiolittoral inférieur modérément exposée
A1.2141	<i>Fucus serratus</i> et algues rouges sur roche du médiolittoral inférieur modérément exposée
A1.2142	<i>Fucus serratus</i> et faune sous blocs du médiolittoral inférieur exposés à modérément exposés

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A1.2143	<i>Fucus serratus</i> et pholades sur roche tendre du médiolittoral inférieur
A1.215	<i>Rhodothamniella floridula</i> sur roche du médiolittoral inférieur abrasée par le sable
A1.22	Moules et fucales sur rivages modérément exposés
A1.221	<i>Mytilus edulis</i> et <i>Fucus vesiculosus</i> sur roche du médiolittoral moyen modérément exposée
A1.222	<i>Mytilus edulis</i> , <i>Fucus serratus</i> et algues rouges sur roche du médiolittoral inférieur modérément exposée
A1.223	<i>Mytilus edulis</i> et pholades sur argile consolidée du médiolittoral
A1.231	Association à <i>Ceramium ciliatum</i> et <i>Corallina elongata</i>
A1.232	Concrétion de <i>Neogoniolithon brassica-florida</i>
A1.233	Association à <i>Gelidium</i> spp
A1.31	Fucales sur rivages marins abrités
A1.311	<i>Pelvetia canaliculata</i> sur roche abritée de la frange littorale
A1.312	<i>Fucus spiralis</i> sur roche abritée du médiolittoral supérieur
A1.3121	<i>Fucus spiralis</i> sur roche abritée du médiolittoral supérieur en milieu marin
A1.3122	<i>Fucus spiralis</i> sur substrat hétérogène du médiolittoral supérieur en milieu marin
A1.313	<i>Fucus vesiculosus</i> sur roche abritée à modérément exposée du médiolittoral moyen
A1.3131	<i>Fucus vesiculosus</i> sur roche abritée à modérément exposée du médiolittoral moyen en milieu marin
A1.3132	<i>Fucus vesiculosus</i> sur substrat hétérogène du médiolittoral moyen
A1.314	<i>Ascophyllum nodosum</i> sur roche très abritée du médiolittoral moyen
A1.3141	<i>Ascophyllum nodosum</i> sur roche du médiolittoral moyen en milieu marin
A1.3142	<i>Ascophyllum nodosum</i> sur substrat hétérogène du médiolittoral moyen en milieu marin
A1.315	<i>Fucus serratus</i> sur roche abritée du médiolittoral inférieur
A1.3151	<i>Fucus serratus</i> sur roche abritée du médiolittoral inférieur en milieu marin
A1.3152	<i>Fucus serratus</i> sur substrat hétérogène du médiolittoral inférieur en milieu marin
A1.316	Association à <i>Fucus virsoides</i>
A1.32	Fucales en milieu à salinité variable
A1.321	<i>Pelvetia canaliculata</i> sur roche abritée de la frange littorale en milieu à salinité variable
A1.322	<i>Fucus spiralis</i> sur roche abritée du médiolittoral supérieur en milieu à salinité variable
A1.323	<i>Fucus vesiculosus</i> sur blocs et substrat hétérogène stable du médiolittoral moyen en milieu à salinité variable
A1.324	<i>Ascophyllum nodosum</i> et <i>Fucus vesiculosus</i> sur roche du médiolittoral moyen en milieu à salinité variable
A1.325	Champs de <i>Ascophyllum nodosum</i> ecad. <i>mackaii</i> sur substrat hétérogène extrêmement abrité du médiolittoral moyen
A1.326	<i>Fucus serratus</i> et <i>Mytilus edulis</i> de grande taille sur roche du médiolittoral inférieur en milieu à salinité variable
A1.327	<i>Fucus ceranoides</i> sur roche médiolittorale en milieu à salinité réduite
A1.33	Tapis d'algues rouges du médiolittoral inférieur, abritées de l'action des vagues
A1.34	Biocénoses de la roche médiolittorale inférieure abritée de l'action des vagues de Méditerranée et de la mer Noire
A1.341	Association à <i>Ulva compressa</i>
A1.411	Cuvettes médiolittorales peu profondes dominées par des encroûtements de corallinales
A1.4111	Encroûtements de corallinales et <i>Corallina officinalis</i> des cuvettes médiolittorales peu profondes
A1.4112	Encroûtements de corallinales et <i>Paracentrotus lividus</i> des cuvettes médiolittorales peu profondes
A1.4113	<i>Bifurcaria bifurcata</i> des cuvettes médiolittorales peu profondes
A1.4114	<i>Cystoseira</i> spp. des cuvettes médiolittorales
A1.412	Fucales et laminaires des cuvettes médiolittorales profondes
A1.4121	<i>Sargassum muticum</i> des cuvettes médiolittorales
A1.413	Algues des cuvettes médiolittorales à fond meuble
A1.414	Hydroides, algues éphémères et <i>Littorina littorea</i> des cuvettes médiolittorales peu profondes à substrat hétérogène

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A1.421	Algues vertes (<i>Ulva</i> (anciennement <i>Enteromorpha</i>) spp. et <i>Cladophora</i> spp.) des cuvettes peu profondes de la partie supérieure du rivage
A1.441	Chrysophycées et haptophycées sur roche tendre des falaises de la frange littorale supérieure
A1.442	Pellicules d'algues vertes sur parois et plafond des grottes de l'intertidal moyen
A1.443	Encroûtements de <i>Rhodochorton purpureum</i> et de <i>Pleurocladia lacustris</i> sur parois et plafond des grottes de l'intertidal moyen
A1.444	<i>Rhodochorton purpureum</i> et <i>Cladophora rupestris</i> sur parois des grottes de l'intertidal moyen
A1.445	<i>Wahlenbergiana mucosa</i> (anciennement <i>Verrucaria mucosa</i>) et/ou <i>Hildenbrandia rubra</i> des parois des grottes de l'intertidal moyen
A1.446	Éponges et algues rouges tolérantes à l'ombre sur surplombs rocheux du médiolittoral inférieur et en entrée des grottes
A1.4461	Éponges, algues rouges tolérantes à l'ombre et <i>Dendrodoa grossularia</i> des surplombs rocheux et des grottes battues par les vagues du médiolittoral inférieur
A1.447	Éponges, bryozoaires et ascidies des importants surplombs rocheux ou des grottes de la partie inférieure du rivage
A1.448	Faune encroûtante des parois des grottes intertidales battues par les vagues
A1.449	Faune clairsemée (balanes et spirorbes) sur roche abrasée par le sable ou par des cailloutis des grottes intertidales
A1.44A	Parois et sols stériles et/ou érodés (par des blocs) des grottes intertidales
A1.44B	Association à <i>Phymatolithon lenormandii</i> et <i>Hildenbrandia rubra</i>
A1.45	Algues vertes ou rouges éphémères (soumises à l'action de l'eau douce ou du sable) sur substrat fixe
A1.451	<i>Ulva</i> (anciennement <i>Enteromorpha</i>) spp. soumise à l'action de l'eau douce et/ou sur roche instable du médiolittoral supérieur
A1.452	<i>Porphyra purpurea</i> ou <i>Ulva</i> (anciennement <i>Enteromorpha</i>) spp. sur roche abrasée par le sable du médiolittoral moyen ou inférieur
A2.11	Rivages de cailloutis mobiles et de graviers
A2.111	Galets et cailloutis mobiles intertidaux nus
A2.112	<i>Echinogammarus planicrurus</i> dans du gravier ou du sable grossier bien trié du médiolittoral
A2.12	Sédiment grossier estuarien
A2.13	Biocénoses méditerranéennes du détritique médiolittoral
A2.131	Faciès des banquettes de feuilles mortes de <i>Posidonia oceanica</i> et autres phanérogames
A2.21	Laisse de mer
A2.211	Talitridés du haut de l'estran et laisse de mer
A2.212	<i>Mytilus edulis</i> et <i>Fabricia sabella</i> dans du sédiment hétérogène intertidal
A2.22	Estrans de sable mobile, stérile ou dominé par des amphipodes
A2.221	Sable grossier stérile intertidal
A2.222	Oligochètes dans du sable mobile intertidal
A2.2221	Oligochètes dans du sable mobile intertidal en milieu marin
A2.2222	Oligochètes dans du sable mobile intertidal en milieu à salinité variable
A2.223	Amphipodes et <i>Scolecopsis</i> spp. dans du sable fin à moyen intertidal
A2.2231	<i>Scolecopsis</i> spp. dans du sable mobile intertidal
A2.2232	<i>Eurydice pulchra</i> dans du sable mobile intertidal
A2.2233	<i>Pontocrates arenarius</i> dans du sable mobile intertidal
A2.23	Estrans de sable fin dominés par des amphipodes ou des polychètes
A2.231	Polychètes dans du sable fin intertidal
A2.2311	Polychètes, dont <i>Paraonis fulgens</i> , dans du sable fin intertidal
A2.2312	Polychètes et <i>Tellina tenuis</i> dans du sable fin intertidal
A2.2313	Sable fin intertidal dominé par <i>Nephtys cirrosa</i>
A2.24	Estrans de sable vaseux dominés par des polychètes ou des bivalves
A2.241	<i>Macoma balthica</i> et <i>Arenicola marina</i> sur les rivages de sable vaseux
A2.242	<i>Cerastoderma edule</i> et polychètes dans du sable vaseux intertidal
A2.243	<i>Hediste diversicolor</i> , <i>Macoma balthica</i> et <i>Eteone longa</i> dans du sable vaseux intertidal
A2.244	<i>Bathyporeia pilosa</i> et <i>Corophium arenarium</i> dans du sable vaseux intertidal

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A2.245	<i>Lanice conchilega</i> dans du sable intertidal
A2.25	Biocénoses méditerranéennes et pontiques des sables médiolittoraux
A2.251	Faciès à <i>Ophelia bicornis</i>
A2.31	Estrans vaseux de la partie moyenne des estuaires dominés par des polychètes ou des bivalves
A2.311	<i>Nephtys hombergii</i> , <i>Macoma balthica</i> et <i>Streblospio shrubsolii</i> dans du sable vaseux intertidal
A2.312	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Macoma balthica</i> dans du sable vaseux intertidal
A2.313	<i>Hediste diversicolor</i> , <i>Macoma balthica</i> et <i>Scrobicularia plana</i> dans du sable vaseux intertidal
A2.32	Estrans vaseux en amont des estuaires dominés par des polychètes ou des oligochètes
A2.321	<i>Nephtys hombergii</i> et <i>Streblospio shrubsolii</i> dans de la vase intertidale
A2.322	<i>Hediste diversicolor</i> dans de la vase intertidale
A2.3221	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Streblospio shrubsolii</i> dans de la vase sableuse intertidale
A2.3222	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Corophium volutator</i> dans de la vase intertidale
A2.3223	<i>Hediste diversicolor</i> et oligochètes dans de la vase intertidale
A2.323	<i>Tubificoides benedii</i> et autres oligochètes dans de la vase intertidale
A2.324	Cuvettes des marais salés
A2.325	Chenaux des marais salés
A2.3251	Faciès d'érosion à <i>Carcinus maenas</i>
A2.33	Rivages marins vaseux
A2.41	Estrans de vase sablo-graveleuse dominés par <i>Hediste diversicolor</i>
A2.411	<i>Hediste diversicolor</i> dans du sable vaso-graveleux et de la vase sablo-graveleuse intertidaux
A2.4111	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Macoma balthica</i> dans de la vase graveleuse intertidale
A2.4112	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Scrobicularia plana</i> dans de la vase graveleuse intertidale
A2.4113	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Streblospio shrubsolii</i> dans de la vase sablo-graveleuse intertidale
A2.4114	<i>Hediste diversicolor</i> , cirratulidés et <i>Tubificoides</i> spp. dans de la vase sablo-graveleuse intertidale
A2.4115	<i>Hediste diversicolor</i> et <i>Corophium volutator</i> dans de la vase sablo-graveleuse intertidale
A2.42	Estrans de sédiments hétérogènes riches en espèces
A2.421	Cirratulidés et <i>Cerastoderma edule</i> dans des sédiments hétérogènes intertidaux
A2.43	Estrans de sédiments hétérogènes pauvres en espèces
A2.431	Balanes et <i>Littorina</i> spp. sur substrat hétérogène instable du médiolittoral
A2.515	Laisses des marais salés à <i>Elytrigia repens</i> (anciennement <i>Elymus repens</i>)
A2.516	Laisses des marais salés à <i>Suaeda vera</i>
A2.517	Laisses des marais salés à <i>Suaeda vera</i> et <i>Limonium binervosum</i>
A2.519	Laisses des marais salés à <i>Frankenia laevis</i> et <i>Halimione portulacoides</i>
A2.51A	Marais salés à <i>Limbarda crithmoides</i> (anciennement <i>Inula crithmoides</i>)
A2.51B	Marais salés éphémères à <i>Sagina maritima</i> dans du sable
A2.5266	Fourrés méditerranéens à <i>Halocnemum</i>
A2.531F	Gazons atlantiques à Trèfle fraise
A2.531G	Prés salés atlantiques à Laïche noire
A2.535	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Juncus maritimus</i>
A2.536	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Juncus maritimus</i> avec <i>Triglochin maritimum</i>
A2.537	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Eleocharis uniglumis</i>
A2.538	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Blysmus rufus</i>
A2.539	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Artemisia maritima</i> avec <i>Festuca rubra</i> , ou avec <i>Artemisia maritima</i> et <i>Halimione</i> avec un couvert clairsemé.
A2.53A	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Festuca rubra</i>
A2.53B	Marais salés de la partie moyenne à supérieure à <i>Festuca rubra</i> avec <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Juncus gerardi</i> , <i>Puccinellia maritima</i> , <i>Lysimachia maritima</i> (anciennement <i>Glaux maritima</i>), <i>Triglochin maritimum</i> , <i>Armeria maritima</i> et <i>Plantago maritima</i>
A2.53C	Roselières marines salines de <i>Phragmites australis</i>
A2.5427	Prés de marais salés à <i>Glaux</i> et Puccinelle

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A2.5428	Marais salés à <i>Plantago</i> et Puccinelle
A2.5429	Marais salés à <i>Limonium</i> et Puccinelle
A2.545	Partie inférieure à moyenne des marais salés à <i>Halimione portulacoides</i>
A2.546	Partie inférieure à moyenne des marais salés à <i>Puccinellia maritima</i>
A2.547	Marais salés à <i>Puccinellia maritima</i> avec <i>Limonium vulgare</i> et <i>Armeria maritima</i> ; avec <i>Lysimachia maritima</i> (anciennement <i>Glaux maritima</i>) sont co-dominantes dans une végétation pauvre en espèces ; avec <i>Plantago maritima</i> et/ou <i>Armeria maritima</i>
A2.548	Partie inférieure à moyenne des marais salés à <i>Salicornia</i> , <i>Suaeda</i> et <i>Puccinellia maritima</i> annuelles
A2.5511	Biocénose des laisses à dessiccation lente sous les salicornes
A2.5512	Marais salés pionniers à <i>Suaeda maritima</i>
A2.5513	Marais salés pionniers à <i>Salicornia</i> spp.
A2.5541	Marais salés pionniers à <i>Spartina anglica</i>
A2.5542	<i>Spartina alterniflora</i> avec <i>Spartina anglica</i> , <i>Puccinellia maritima</i> et <i>Tripolium pannonicum</i> (anciennement <i>Aster tripolium</i>)
A2.5543	Marais salés pionniers à <i>Spartina maritima</i>
A2.556	Marais salés pionniers à <i>Tripolium pannonicum</i> (anciennement <i>Aster tripolium</i>)
A2.557	Marais salés pionniers à <i>Tripolium pannonicum</i> f. <i>discoides</i> (anciennement <i>Aster tripolium</i> var. <i>discoides</i>)
A2.558	Marais salés pionniers à <i>Sarcocornia perennis</i> subsp. <i>perennis</i> (anciennement <i>Arthrocnemum perenne</i>) parfois avec <i>Halimione</i> , <i>Puccinellia</i> et <i>Suaeda</i>
A2.6111	Herbiers de <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) des sables vaseux intertidaux
A2.614	Fonds sédimentaires du bas de l'estran à <i>Ruppia maritima</i>
A2.62	Herbiers de <i>Cyperaceae</i> marines
A2.7	Récifs biogènes intertidaux
A2.71	Récifs intertidaux de <i>Sabellaria</i>
A2.711	Récifs de <i>Sabellaria alveolata</i> sur roche médiolittorale abrasée par le sable
A2.72	Moulières intertidales à <i>Mytilus edulis</i> sur sédiment
A2.721	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur sédiments intertidaux
A2.7211	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur substrat hétérogène intertidal
A2.7212	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur sable intertidal
A2.7213	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur vase intertidale
A2.8	Habitats sédimentaires particuliers intertidaux
A2.81	Structures émettrices de méthane des sédiments intertidaux
A2.82	Algues rouges ou vertes éphémères (soumises à l'action de l'eau douce ou du sable) sur substrat mobile
A2.821	Algues rouges ou vertes éphémères sur substrat hétérogène médiolittoral perturbé et/ou en milieu à salinité variable
A3.1	Roche infralittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous fort hydrodynamisme
A3.11	Laminaires avec tapis faunistique et/ou algues rouges foliacées
A3.111	<i>Alaria esculenta</i> sur roche en place exposée de la frange infralittorale inférieure
A3.1111	<i>Alaria esculenta</i> , <i>Mytilus edulis</i> et encroûtements de corallinales sur roche en place très exposée de la frange infralittorale inférieure
A3.1112	<i>Alaria esculenta</i> et <i>Laminaria digitata</i> sur roche en place exposée de la frange infralittorale inférieure
A3.112	Forêt de <i>Alaria esculenta</i> avec anémones denses et éponges encroûtantes sur roche en place infralittorale extrêmement exposée
A3.113	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> avec tapis faunistique (éponges et polyclinidés) et algues rouges foliacées sur roche infralittorale très exposée
A3.114	<i>Laminaria hyperborea</i> clairsemée et <i>Paracentrotus lividus</i> dense sur calcaire infralittoral exposé
A3.115	<i>Laminaria hyperborea</i> avec algues rouges foliacées denses sur roche infralittorale exposée
A3.1151	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> avec algues rouges foliacées denses sur roche exposée de l'infralittoral supérieur

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A3.1152	Zone clairsemée de <i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur roche exposée de l'infralittoral inférieur
A3.1153	Forêt mixte de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria ochroleuca</i> sur roche infralittorale exposée
A3.116	Algues rouges foliacées sur roche exposée de l'infralittoral inférieur
A3.1161	Algues rouges foliacées avec <i>Dictyota dichotoma</i> dense et/ou <i>Dictyopteris polypodioides</i> (anciennement <i>Dictyopteris membranacea</i>) sur roche exposée de l'infralittoral inférieur
A3.117	<i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges sur paroi rocheuse verticale exposée
A3.118	Tapis de <i>Corallinaceae</i> articulées sur roche en place et blocs infralittoraux exposés à abrités
A3.12	Biocénoses à laminaires et algues perturbées ou affectées par les sédiments
A3.121	<i>Saccorhiza polyschides</i> et autres laminaires opportunistes sur roche perturbée de l'infralittoral supérieur
A3.122	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et/ou <i>Saccorhiza polyschides</i> sur roche exposée infralittorale
A3.123	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>), <i>Chorda filum</i> et algues rouges denses sur des blocs et des galets infralittoraux instables et peu profonds
A3.124	<i>Desmarestia</i> spp. dense et algues rouges filamenteuses sur galets et cailloutis et sur roche en place exposés infralittoraux
A3.125	Laminaires mixtes et algues rouges foliacées opportunistes résistant à l'abrasion sur roche infralittorale couverte ou abrasée par le sable
A3.126	<i>Halidrys siliquosa</i> et laminaires mixtes sur roche et sédiments grossiers infralittoraux soumis aux courants de marée
A3.127	<i>Polyides rotundus</i> , <i>Ahnfeltia plicata</i> et <i>Chondrus crispus</i> sur roche infralittorale couverte de sable
A3.13	Biocénoses méditerranéennes et pontiques des algues infralittorales très exposée à l'action des vagues
A3.131	Faciès de surpâturage à algues calcaires encroûtantes et oursins
A3.132	Association à <i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>amentacea</i> , var. <i>stricta</i>)
A3.133	Faciès à <i>Vermetus</i> spp.
A3.134	Faciès méditerranéen et pontique à <i>Mytilus galloprovincialis</i>
A3.135	Association à <i>Corallina elongata</i> et <i>Herposiphonia secunda</i>
A3.136	Association méditerranéenne et pontique à <i>Corallina officinalis</i>
A3.137	Association à <i>Schottera nicaeensis</i>
A3.14	Biocénoses d'algues encroûtantes
A3.15	Biocénoses d'algues à frondes (autres que des laminaires)
A3.151	<i>Cystoseira</i> spp. sur roche en place et blocs infralittoraux exposés
A3.2	Roche infralittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous hydrodynamisme modéré
A3.21	Laminaires et algues rouges sur roche infralittorale sous hydrodynamisme modéré
A3.211	<i>Laminaria digitata</i> sur roche modérément exposée de l'infralittoral inférieur
A3.2111	<i>Laminaria digitata</i> sur roche en place modérément exposée de la frange infralittorale inférieure
A3.2112	<i>Laminaria digitata</i> et faune vivant sous les blocs de la frange infralittorale inférieure
A3.2113	<i>Laminaria digitata</i> et pholades sur roche tendre de la frange infralittorale inférieure
A3.212	<i>Laminaria hyperborea</i> sur roche infralittorale soumise aux courants de marée
A3.2121	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> , algues rouges foliacées et faune diversifiée sur roche en place de l'infralittoral supérieur soumise aux courants de marée
A3.2122	Zone clairsemée de <i>Laminaria hyperborea</i> avec des hydriaires, des bryozoaires et des éponges sur roche de l'infralittoral inférieur soumise aux courants de marée
A3.213	<i>Laminaria hyperborea</i> sur substrat hétérogène infralittoral soumis aux courants de marée
A3.2131	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur substrat hétérogène de l'infralittoral supérieur soumis aux courants de marée
A3.2132	Zone clairsemée de <i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur substrat hétérogène de l'infralittoral inférieur soumis aux courants de marée
A3.214	<i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur roche infralittorale modérément

Code EUNIS	Libellé EUNIS
	exposée
A3.2141	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur roche de l'infralittoral supérieur modérément exposée
A3.2142	Zone clairsemée de <i>Laminaria hyperborea</i> et algues rouges foliacées sur roche de l'infralittoral inférieur modérément exposée
A3.2143	Forêt de <i>Laminaria hyperborea</i> broutée et encroûtements de corallinales sur roche de l'infralittoral supérieur
A3.2144	Zone clairsemée de <i>Laminaria hyperborea</i> broutée et encroûtements de corallinales sur roche de l'infralittoral inférieur
A3.2145	<i>Sabellaria spinulosa</i> avec laminaires et algues rouges sur roche infralittorale soumise à l'action du sable
A3.215	Algues rouges foliacées denses sur roche infralittorale envasée modérément exposée
A3.216	<i>Laminaria hyperborea</i> sur paroi rocheuse verticale modérément exposée
A3.217	<i>Hiatella arctica</i> et algues sur paroi verticale de calcaire ou de craie
A3.22	Biocénoses à laminaires et algues en milieu abrité soumis aux courants de marée
A3.221	<i>Laminaria digitata</i> , ascidies et bryozoaires sur roche de la frange infralittorale inférieure soumise aux courants de marée
A3.222	Laminaires mixtes avec des algues rouges foliacées, des éponges et des ascidies sur roche abritée infralittorale soumise aux courants de marée
A3.223	Laminaires mixtes et algues rouges sur blocs, galets et gravier infralittoraux soumis à de très forts courants de marées
A3.224	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) avec algues rouges foliacées et ascidies sur roche infralittorale abritée soumise aux courants de marée
A3.225	Algues rouges filamenteuses, éponges et <i>Balanus crenatus</i> sur roche infralittorale soumise aux courants de marée en milieu à salinité variable
A3.226	Roche infralittorale modérément exposée à <i>Halopteris filicina</i> et corallinacées encroûtantes
A3.23	Biocénoses méditerranéennes et pontiques des algues infralittorales modérément exposées à l'action des vagues
A3.231	Association à <i>Codium vermilara</i> et <i>Rhodymenia ardissoni</i>
A3.232	Association à <i>Dasycladus vermicularis</i>
A3.233	Association à <i>Alsidium helminthochorton</i>
A3.235	Association à <i>Gelidium spinosum</i> v. <i>hystrix</i>
A3.236	Association à <i>Lobophora variegata</i>
A3.237	Association méditerranéenne et pontique à <i>Ceramium virgatum</i> (anciennement <i>Ceramium rubrum</i>)
A3.238	Facies à <i>Cladocora caespitosa</i>
A3.239	Association à <i>Cystoseira brachycarpa</i>
A3.23A	Association méditerranéenne et pontique à <i>Cystoseira crinita</i>
A3.23B	Association à <i>Cystoseira crinitophylla</i>
A3.23C	Association à <i>Cystoseira sauvageauana</i>
A3.23D	Association à <i>Cystoseira spinosa</i>
A3.23E	Association à <i>Sargassum vulgare</i>
A3.23F	Association à <i>Dictyopteris polypodioides</i>
A3.23G	Association à <i>Colpomenia sinuosa</i>
A3.23H	Association à <i>Rhodymenia ardissoni</i> et <i>Rhodophyllis divaricata</i>
A3.23I	Facies à <i>Astroides calycularis</i>
A3.23J	Association à <i>Flabellia petiolata</i> et <i>Peyssonnelia squamaria</i>
A3.23K	Association à <i>Halymenia floresii</i> et <i>Halarachnion ligulatum</i>
A3.23L	Association à <i>Peyssonnelia rubra</i> et <i>Peyssonnelia</i> spp.
A3.24	Biocénoses faunistiques sur roche infralittorale sous hydrodynamisme modéré
A3.3	Roche infralittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous faible hydrodynamisme
A3.31	Laminaires envasées sur roche infralittorale sous faible hydrodynamisme en milieu marin
A3.311	Forêt mixte de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria ochroleuca</i> sur roche infralittorale modérément exposée ou abritée

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A3.312	Population mixte de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche infralittorale abritée
A3.3121	Forêt mixte de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche abritée de l'infralittoral supérieur
A3.3122	Zone clairsemée mixte de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche abritée de l'infralittoral inférieur
A3.3123	Population mixte broutée de <i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche infralittorale abritée
A3.313	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche infralittorale très abritée
A3.3131	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et <i>Laminaria digitata</i> sur roche abritée de la frange infralittorale inférieure
A3.3132	Forêt de <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche très abritée de l'infralittoral supérieur
A3.3133	Zone clairsemée de <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) sur roche très abritée de l'infralittoral supérieur
A3.3134	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) broutée, avec <i>Echinus</i> , ophiures et croûtes de corallinales, sur roche infralittorale abritée
A3.314	<i>Laminaria hyperborea</i> envasée, à frondes en forme de cape, sur roche infralittorale très abritée
A3.315	<i>Sargassum muticum</i> sur substrat hétérogène infralittoral peu profond soumis à de faibles courants de marée
A3.32	Laminaires sur roche infralittorale sous faible hydrodynamisme en milieu à salinité variable
A3.321	<i>Codium</i> spp. avec algues rouges et <i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) clairsemée sur roche infralittorale très envasée, très abritée et peu profonde
A3.322	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et <i>Psammechinus miliaris</i> sur roche infralittorale broutée, en milieu à salinité variable
A3.323	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) avec <i>Phyllophora</i> spp. et algues vertes filamenteuses sur roche infralittorale en milieu à salinité variable ou réduite
A3.33	Fucales, algues vertes ou rouges submergées sur roche infralittorale de la Méditerranée en milieu marin
A3.331	Association à <i>Stypocaulon scoparium</i> (= <i>Halopteris scoparia</i>)
A3.333	Association à <i>Cystoseira compressa</i>
A3.335	Facies à grands Hydrozoaires
A3.336	Association à <i>Pterothamnion crispum</i> et <i>Compsothamnion thuyoides</i>
A3.34	Fucales, algues vertes ou algues rouges submergées sur roche infralittorale en milieu à faible salinité
A3.341	Population mixte de fucales, <i>Chorda filum</i> et algues vertes sur roche infralittorale en milieu à salinité réduite
A3.342	<i>Ascophyllum nodosum</i> , éponges et ascidies épiphytiques sur roche infralittorale en milieu à salinité variable
A3.343	<i>Polyides rotundus</i> et/ou <i>Furcellaria lumbricalis</i> sur roche infralittorale en milieu à salinité réduite
A3.344	<i>Fucus ceranoides</i> et <i>Ulva</i> (anciennement <i>Enteromorpha</i>) spp. sur roche infralittorale en milieu à faible salinité
A3.345	<i>Codium elisabethae</i> , <i>Halopteris filicina</i> et corallinacées encroûtantes sur roche infralittorale abritée
A3.35	Biocénoses animales sur roche infralittorale sous faible hydrodynamisme
A3.36	Biocénoses animales sur roche infralittorale en milieu à salinité variable ou réduite
A3.361	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur roche infralittorale en milieu à salinité réduite
A3.362	<i>Cordylophora caspia</i> et <i>Einhornia crustulenta</i> (anciennement <i>Electra crustulenta</i>) sur roche infralittorale en milieu à salinité réduite
A3.363	<i>Hartlaubella gelatinosa</i> et <i>Conopeum reticulum</i> sur substrat hétérogène infralittoral en milieu à faible salinité

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A3.711	Algues foliacées et encroûtements de corallinales à l'entrée de ravins creusés par les vagues
A3.712	Anémones, dont <i>Corynactis viridis</i> , éponges encroûtantes et ascidies coloniales sur paroi rocheuse verticale infralittorale très exposée ou battue par les vagues
A3.713	Éponges encroûtantes et ascidies coloniales, avec <i>Dendrodoa grossularia</i> ou balanes, sur roche infralittorale battue par les vagues
A3.714	<i>Dendrodoa grossularia</i> et <i>Clathrina coriacea</i> sur paroi rocheuse infralittorale verticale battue par les vagues
A3.715	Éponges encroûtantes sur parois de grottes ou de ravins infralittoraux extrêmement battus par les vagues
A3.716	Encroûtements de corallinales dans des ravins creusés par les vagues et sur roche infralittorale abrasée par le sable
A3.7161	<i>Balanus crenatus</i> et/ou <i>Spirobranchus triqueter</i> (anciennement <i>Pomatoceros triqueter</i>) avec polychètes spirorbides et encroûtements de corallinales sur paroi rocheuse verticale infralittorale fortement abrasée par le sable
A3.7162	Encroûtements de corallinales et crustacés sur blocs ou galets mobiles dans des ravins creusés par les vagues
A3.72	Biocénoses d'algues de type « salissure » infralittorales
A4.1	Roche circalittorale de l'Atlantique et de la Méditerranée sous fort hydrodynamisme
A4.11	Biocénoses animales sur roche circalittorale fortement soumise aux courants de marée
A4.111	<i>Balanus crenatus</i> et <i>Tubularia indivisa</i> sur roche circalittorale extrêmement soumise aux courants de marée
A4.112	<i>Tubularia indivisa</i> sur roche circalittorale soumise aux courants de marée
A4.1121	<i>Tubularia indivisa</i> et tapis d'éponges sur roche en place circalittorale soumise aux courants de marée en eau turbide
A4.1122	<i>Alcyonium digitatum</i> , avec population dense de <i>Tubularia indivisa</i> et anémones, sur roche circalittorale fortement soumise aux courants de marée
A4.12	Biocénoses à éponges sur roche du circalittoral profond
A4.121	<i>Phakellia ventralabrum</i> et éponges axinellidées sur roche du circalittoral profond exposée aux vagues
A4.13	Tapis de biocénoses animales mixtes sur roche circalittorale
A4.131	Tapis de bryozoaires et d'éponges dressées sur roche circalittorale soumise aux courants de marée
A4.1311	<i>Eunicella verrucosa</i> et <i>Pentapora fascialis</i> sur roche circalittorale exposée aux vagues
A4.1312	Tapis mixte de bryozoaires et d'éponges dressées, avec <i>Dysidea fragilis</i> et <i>Actinothoe sphyrodeta</i> , sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et exposée aux vagues
A4.1313	Tapis mixte de bryozoaires et éponges dressées avec <i>Sagartia elegans</i> sur roche circalittorale soumise aux courants de marée
A4.132	<i>Corynactis viridis</i> et tapis mixte de crisiidés, <i>Bugula</i> , <i>Scrupocellaria</i> et <i>Cellaria</i> sur roche circalittorale exposée modérément soumise aux courants de marée
A4.133	Tapis mixte d'hydriaires et grandes ascidies avec <i>Swiftia pallida</i> et <i>Caryophyllia smithii</i> sur roche circalittorale faiblement soumise aux courants de marée
A4.134	<i>Flustra foliacea</i> et ascidies coloniales sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et modérément exposée aux vagues
A4.1341	<i>Polyclinum aurantium</i> et <i>Flustra foliacea</i> sur roche circalittorale abrasée par le sable, soumise aux courants de marée et modérément exposée aux vagues
A4.1342	<i>Flustra foliacea</i> , petites ascidies solitaires et coloniales sur roche ou blocs circalittoraux soumis aux courants de marée
A4.1343	<i>Flustra foliacea</i> et ascidies coloniales sur substrat hétérogène circalittoral exposé et soumis aux courants de marée
A4.135	Éponges clairsemées, <i>Nemertesia</i> spp. et <i>Alcyonidium diaphanum</i> sur substrat hétérogène circalittoral
A4.136	<i>Suberites</i> spp. avec tapis mixte de crisiidés et <i>Bugula</i> spp. sur roche circalittorale très envasée peu profonde et modérément exposée aux vagues
A4.137	<i>Flustra foliacea</i> et <i>Haliclona (Haliclona) oculata</i> avec riche tapis faunistique sur substrat

Code EUNIS	Libellé EUNIS
	hétérogène circalittoral soumis aux courants de marée
A4.138	<i>Molgula manhattensis</i> avec tapis d'hydriaires et de bryozoaires sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et modérément exposée aux vagues
A4.139	Éponges et anémones sur parois verticales de roche circalittorale
A4.21	Biocénoses à échinodermes et espèces encroûtantes sur roche circalittorale
A4.211	<i>Caryophyllia smithii</i> et <i>Swiftia pallida</i> sur roche circalittorale
A4.2111	<i>Caryophyllia smithii</i> , <i>Swiftia pallida</i> et <i>Alcyonium glomeratum</i> sur roche circalittorale abritée
A4.2112	<i>Caryophyllia smithii</i> , <i>Swiftia pallida</i> et grandes ascidies solitaires sur roche circalittorale exposée ou modérément exposée
A4.212	Biocénoses à <i>Caryophyllia smithii</i> , éponges et espèces encroûtantes, sur roche circalittorale exposée aux vagues
A4.2121	Ophiures sur encroûtements de corallines, <i>Parasmittina trispinosa</i> et <i>Caryophyllia smithii</i> sur roche circalittorale exposée aux vagues
A4.2122	Biocénoses à <i>Caryophyllia smithii</i> et éponges avec <i>Pentapora fascialis</i> , <i>Porella compressa</i> et espèces encroûtantes sur roche circalittorale exposée aux vagues
A4.213	<i>Urticina felina</i> et faune supportant le sable sur roche circalittorale couverte ou abrasée par le sable
A4.214	Faune et flore encroûtantes sur roche circalittorale exposée à modérément exposée aux vagues
A4.2141	<i>Flustra foliacea</i> sur roche circalittorale envasée légèrement abrasée
A4.2142	<i>Alcyonium digitatum</i> , <i>Spirobranchus triqueter</i> (anciennement <i>Pomatoceros triqueter</i>), algues et bryozoaires encroûtants sur roche circalittorale exposée aux vagues
A4.2143	<i>Alcyonium digitatum</i> avec <i>Securiflustra securifrons</i> sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et modérément exposée aux vagues
A4.2144	Ophiures sur faune et flore encroûtantes de la roche circalittorale exposée à modérément exposée aux vagues
A4.2145	Faune et flore encroûtantes avec <i>Spirobranchus triqueter</i> (anciennement <i>Pomatoceros triqueter</i>) et population clairsemée de <i>Alcyonium digitatum</i> sur roche circalittorale exposée à modérément exposée aux vagues
A4.2146	<i>Caryophyllia smithii</i> avec faune et flore encroûtantes sur roche circalittorale modérément exposée aux vagues
A4.215	Biocénoses à <i>Alcyonium digitatum</i> et faune encroûtante sur paroi verticale de roche circalittorale
A4.22	Récifs de <i>Sabellaria</i> sur roche circalittorale
A4.221	Encroûtement à <i>Sabellaria spinulosa</i> sur roche circalittorale
A4.2211	<i>Sabellaria spinulosa</i> avec tapis de bryozoaires et de balanes sur roche circalittorale envasée en eau turbide
A4.2212	<i>Sabellaria spinulosa</i> , Didemnidés et petites ascidies sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et modérément exposée aux vagues
A4.23	Biocénoses sur roche tendre circalittorale
A4.231	Pholades avec faune associée clairsemée sur de la craie très tendre ou de l'argile subtidale
A4.232	Tubes de <i>Polydora</i> sp. sur roche tendre subtidale modérément exposée
A4.233	Paroi rocheuse calcaire verticale subtidale creusée par <i>Hiatella</i>
A4.241	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> avec hydriaires et ascidies sur roche circalittorale soumise aux courants de marée et exposée à modérément exposée aux vagues
A4.242	Moulières à <i>Musculus discors</i> sur roche circalittorale modérément exposée
A4.25	Biocénoses faunistiques circalittorales en milieu à salinité variable
A4.251	Tapis d'éponges et hydriaires sur roche circalittorale abritée soumise aux courants de marée en eau turbide
A4.2511	Tapis d'éponges, hydriaires et ascidies sur roche circalittorale abritée soumise aux courants de marée en eau turbide
A4.2512	Tapis d'éponges et hydriaires sur roche circalittorale abritée soumise aux courants de marée en eau turbide à salinité variable

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A4.252	<i>Halichondria bowerbanki</i> , <i>Eudendrium arbuscula</i> et <i>Eucratea loricata</i> sur substrat hétérogène circalittoral soumis aux courants de marée en milieu à salinité réduite
A4.261	Association à <i>Cystoseira zosteroides</i>
A4.262	Association à <i>Cystoseira usneoides</i>
A4.265	Association à <i>Sargassum</i> spp.
A4.266	Association à <i>Mesophyllum lichenoides</i>
A4.267	Bioconcrétion algale à <i>Lithophyllum stictaeforme</i> (anciennement <i>Lithophyllum frondosum</i>) et <i>Halimeda tuna</i>
A4.269	Faciès à <i>Eunicella cavolini</i>
A4.26A	Faciès à <i>Eunicella singularis</i>
A4.26B	Faciès à <i>Paramuricea clavata</i>
A4.26C	Faciès à <i>Parazoanthus axinellae</i>
A4.26D	Plateformes coralligènes
A4.27	Biocénoses faunistiques sur roche du circalittoral profond sous hydrodynamisme modéré
A4.31	Biocénoses à brachiopodes et ascidies sur roche circalittorale
A4.311	Ascidies solitaires, dont <i>Ascidia mentula</i> et <i>Ciona intestinalis</i> , sur roche circalittorale abritée
A4.3111	Ascidies solitaires, dont <i>Ascidia mentula</i> et <i>Ciona intestinalis</i> , avec <i>Antedon</i> spp. sur roche circalittorale abritée
A4.3112	Population dense d'ophiures avec population clairsemée de <i>Ascidia mentula</i> et <i>Ciona intestinalis</i> sur substrat hétérogène abrité circalittoral
A4.312	Grandes ascidies solitaires et éponges dressées sur roche circalittorale abritée
A4.313	<i>Antedon</i> spp., ascidies solitaires et fins hydriaires sur roche abritée circalittorale
A4.314	<i>Novocrania anomala</i> et <i>Protanthea simplex</i> sur roche abritée circalittorale
A4.3141	<i>Novocrania anomala</i> et <i>Protanthea simplex</i> sur roche circalittorale très abritée
A4.3142	<i>Novocrania anomala</i> , <i>Dendrodoa grossularia</i> et <i>Sarcodictyon roseum</i> sur roche circalittorale en milieu à salinité variable
A4.321	Association à <i>Rodriguezella strafforellii</i>
A4.322	Faciès à <i>Leptogorgia sarmentosa</i>
A4.33	Biocénoses faunistiques sur roche du circalittoral profond sous faible hydrodynamisme
A4.711	Éponges, sclérectiniaires et anthozoaires sur roche circalittorale ombragée ou en surplomb
A4.712	Grottes et surplombs à <i>Parazoanthus axinellae</i>
A4.713	Grottes et surplombs à <i>Corallium rubrum</i>
A4.714	Grottes et surplombs à <i>Leptopsammia pruvoti</i>
A4.715	Grottes et conduits à obscurité totale (incluant les grottes sans lumière ni eau en mouvement aux étages supérieurs)
A4.72	Biocénoses faunistiques circalittorales de type « salissure »
A4.721	<i>Alcyonium digitatum</i> et <i>Metridium senile</i> sur des épaves d'acier modérément exposées aux vagues dans le circalittoral
A4.722	<i>Ascidia aspersa</i> sur substrats artificiels circalittoraux
A5.11	Sédiment grossier infralittoral en milieu à salinité faible ou réduite
A5.12	Sédiment grossier en milieu à salinité variable (estuaires)
A5.13	Sédiment grossier infralittoral
A5.131	Faune clairsemée sur galets et cailloutis mobiles subtidal
A5.132	<i>Halocampa chrysanthellum</i> et <i>Edwardsia timida</i> sur gravier propre subtidal
A5.133	<i>Moerella</i> spp. et bivalves vénérédés dans du sable graveleux infralittoral
A5.134	<i>Hesionura elongata</i> , <i>Microphthalmus similis</i> et autres polychètes interstitiels dans du sable grossier mobile infralittoral
A5.135	<i>Glycera lapidum</i> dans du gravier et du sable mobiles infralittoraux à biocénose appauvrie
A5.136	Cumacées et <i>Chaetozone setosa</i> dans du sable graveleux infralittoral
A5.137	Bancs de <i>Lanice conchilega</i> et autres polychètes dans du sable graveleux infralittoral soumis aux courants de marée
A5.138	Association à rhodolithes sur sables grossiers et fins graviers brassés par les vagues
A5.139	Faciès à <i>Gouania willdenowi</i>
A5.14	Sédiment grossier circalittoral

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A5.141	<i>Spirobranchus triqueter</i> (anciennement <i>Pomatoceros triqueter</i>), balanes et bryozoaires encroûtants sur galets et cailloutis instables circalittoraux
A5.142	<i>Mediomastus fragilis</i> , <i>Lumbrineris</i> spp. et bivalves vénérédés dans du sable grossier ou du gravier circalittoral
A5.143	<i>Protodorvillea kefersteini</i> et autres polychètes dans du sable graveleux hétérogène circalittoral à biocénose appauvrie
A5.144	<i>Neopentadactyla mixta</i> dans du gravier ou du sable grossier coquillier circalittoral
A5.145	<i>Branchiostoma lanceolatum</i> dans du sédiment grossier sablo-graveleux circalittoral
A5.146	Coquilles Saint-Jacques sur gravier et sable coquillier érodé
A5.15	Sédiment grossier circalittoral profond
A5.151	<i>Glycera lapidum</i> , <i>Thyasira</i> spp. et <i>Amythasides macroglossus</i> dans du sable graveleux circalittoral profond
A5.152	<i>Hesionura elongata</i> et <i>Protodorvillea kefersteini</i> dans du sable grossier circalittoral profond
A5.2	Sable subtidal
A5.21	Sable subtidal en milieu à salinité faible ou réduite
A5.22	Sable subtidal soumis à des variations de salinité (estuariers)
A5.221	Sable mobile infralittoral soumis à des variations de salinité (estuariers)
A5.222	<i>Nephtys cirrosa</i> et <i>Macoma balthica</i> dans du sable mobile infralittoral en milieu à salinité variable
A5.223	<i>Neomysis integer</i> et <i>Gammarus</i> spp. dans du sable mobile infralittoral en milieu à salinité faible et variable
A5.23	Sable fin infralittoral
A5.231	Sable propre mobile infralittoral à faune clairsemée
A5.232	<i>Sertularia cupressina</i> et <i>Hydrallmania falcata</i> sur sable subtidal avec galets ou cailloutis soumis aux courants de marée
A5.233	<i>Nephtys cirrosa</i> et <i>Bathyporeia</i> spp. dans du sable infralittoral
A5.234	Amphipodes et polychètes tubicoles semi-permanents dans du sable subtidal
A5.235	Biocénoses méditerranéennes des sables fins dans les eaux très peu profondes
A5.2351	Faciès à <i>Lentidium mediterraneum</i>
A5.236	Biocénoses méditerranéennes des sables fins bien calibrés
A5.24	Sable vaseux infralittoral
A5.241	<i>Echinocardium cordatum</i> et <i>Ensis</i> spp. dans du sable fin légèrement vaseux subtidal de la partie inférieure du rivage et à faible profondeur
A5.242	<i>Tellina fabula</i> , <i>Magelona mirabilis</i> , bivalves vénérédés et amphipodes dans du sable fin envasé compact infralittoral
A5.243	<i>Arenicola marina</i> dans du sable fin ou envasé infralittoral
A5.244	<i>Spisula subtruncata</i> et <i>Nephtys hombergii</i> dans du sable envasé peu profond
A5.245	<i>Turritella</i> dans du sable envasé
A5.246	Bancs de <i>Ervilia castanea</i> dans du sable infralittoral
A5.25	Sable fin circalittoral
A5.251	<i>Echinocyamus pusillus</i> , <i>Ophelia borealis</i> et <i>Abra prismatica</i> dans du sable fin circalittoral
A5.252	<i>Abra prismatica</i> , <i>Bathyporeia elegans</i> et polychètes dans du sable fin circalittoral
A5.253	Polychètes <i>Spiophanes kroyeri</i> , <i>Pectinaria auricoma</i> , <i>Myriochele</i> sp., <i>Aricidea wassi</i> et <i>Amphipodes Harpinia antennaria</i> dans du sable moyen à très fin, à une profondeur de 100 à 120 m
A5.26	Sable envasé circalittoral
A5.261	<i>Abra alba</i> et <i>Nucula nitidosa</i> dans du sable envasé ou des sédiments légèrement hétérogènes circalittoraux
A5.262	Acrocrida brachiata, <i>Astropecten irregularis</i> et autres échinodermes dans du sable envasé circalittoral
A5.27	Sable circalittoral profond
A5.271	Polychètes Maldanidés et Eudorellopsis déformés dans du sable ou du sable envasé circalittoral profond
A5.272	<i>Owenia fusiformis</i> et <i>Amphiura filiformis</i> dans du sable ou du sable envasé circalittoral

Code EUNIS	Libellé EUNIS
	profond
A5.28	Biocénoses méditerranéennes des sables vaseux superficiels de mode calme
A5.281	Faciès à <i>Pestarella tyrrhena</i> (anciennement <i>Callianassa tyrrhena</i>) et <i>Bornia sebetia</i>
A5.282	Faciès avec résurgence d'eau douce à <i>Cerastoderma glaucum</i> et <i>Cyathura carinata</i>
A5.283	Faciès à <i>Loripes lucinalis</i> (anciennement <i>Loripes lacteus</i>), <i>Tapes</i> spp.
A5.284	Association à <i>Caulerpa prolifera</i> sur sables vaseux superficiels de mode calme
A5.3	Vase subtidale
A5.31	Vase subtidale en milieu à salinité faible ou réduite
A5.32	Vase subtidale en milieu à salinité variable (estuaires)
A5.321	<i>Polydora ciliata</i> et <i>Corophium volutator</i> dans de la vase consolidée ou de l'argile de l'infralittoral en milieu à salinité variable
A5.322	<i>Aphelochaeta marioni</i> et <i>Tubificoides</i> spp. dans de la vase infralittorale en milieu à salinité variable
A5.323	<i>Nephtys hombergii</i> et <i>Tubificoides</i> spp. dans de la vase meuble infralittorale en milieu à salinité variable
A5.324	Vase mobile fluide infralittorale
A5.325	<i>Capitella capitata</i> et <i>Tubificoides</i> spp. dans des sédiments envasés infralittoraux en milieu à salinité réduite
A5.326	Oligochètes dans des sédiments envasés infralittoraux en milieu à salinité variable ou réduite
A5.327	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> , <i>Tubifex tubifex</i> et <i>Gammarus</i> spp. dans des sédiments envasés infralittoraux en milieu à faible salinité
A5.33	Vase sableuse infralittorale
A5.331	<i>Nephtys hombergii</i> et <i>Macoma balthica</i> dans de la vase sableuse infralittorale
A5.332	<i>Sagartiogeton undatus</i> et <i>Ascidella aspersa</i> sur vase sableuse infralittorale
A5.333	<i>Kurtiella bidentata</i> et <i>Abra</i> spp. dans de la vase sableuse infralittorale
A5.334	<i>Melinna palmata</i> , <i>Magelona</i> spp. et <i>Thyasira</i> spp. dans de la vase sableuse infralittorale
A5.335	<i>Ampelisca</i> spp., <i>Photis longicaudata</i> , et autres amphipodes et polychètes tubicoles dans de la vase sableuse infralittorale
A5.336	<i>Capitella capitata</i> dans des sédiments vaseux enrichis subtidaux
A5.34	Vase fine infralittorale
A5.341	<i>Cerastoderma edule</i> et <i>Abra nitida</i> dans de la vase infralittorale
A5.342	<i>Arenicola marina</i> dans de la vase infralittorale
A5.343	<i>Philine aperta</i> et <i>Virgularia mirabilis</i> dans de la vase meuble stable infralittorale
A5.344	Agrégats de <i>Ocnus planci</i> sur sédiment vaseux abrité subtidal
A5.346	Oligochètes dans de la vase mobile
A5.35	Vase sableuse circalittorale
A5.351	<i>Amphiura filiformis</i> , <i>Kurtiella bidentata</i> et <i>Abra nitida</i> dans de la vase sableuse circalittorale
A5.352	<i>Thyasira</i> spp. et <i>Ennucula tenuis</i> dans de la vase sableuse circalittorale
A5.353	<i>Amphiura filiformis</i> et <i>Ennucula tenuis</i> dans du sable vaseux circalittoral et du large
A5.354	<i>Virgularia mirabilis</i> , <i>Ophiura</i> spp. et <i>Pecten maximus</i> sur vase sableuse ou coquillière circalittorale
A5.3541	<i>Virgularia mirabilis</i> , <i>Ophiura</i> spp., <i>Pecten maximus</i> , hydraires et ascidies sur vase circalittorale sableuse ou coquillière mêlée de coquilles ou de cailloux
A5.355	<i>Lagis koreni</i> et <i>Phaxas pellucidus</i> dans de la vase sableuse circalittorale
A5.36	Vase fine circalittorale
A5.361	Pennatules et mégafaune fousseuse dans de la vase fine circalittorale
A5.3611	Pennatules, dont <i>Funiculina quadrangularis</i> et mégafaune fousseuse dans de la vase fine non perturbée circalittorale
A5.362	Mégafaune fousseuse et <i>Maxmuelleria lankesteri</i> dans de la vase circalittorale
A5.363	<i>Brissopsis lyrifera</i> et <i>Amphiura chiajei</i> dans de la vase circalittorale
A5.364	Sédiments silteux à plus de 140 m de profondeur à polychètes <i>Lumbrineris fragilis</i> , <i>Levinsenia gracilis</i> , et amphipodes <i>Eriopisa elongata</i> .
A5.366	<i>Macomacalcarea</i> dans de la vase argileuse meuble en eau profonde
A5.37	Vase circalittorale profonde

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A5.371	Tapis de <i>Ampharete falcata</i> et <i>Parvicardium pinnulatum</i> (anciennement <i>Parvicardium ovale</i>) sur sédiments vaseux en bordure de mers profondes stratifiées
A5.372	Foraminifères et <i>Thyasira</i> spp. dans de la vase meuble circalittorale profonde
A5.373	<i>Styela gelatinosa</i> , <i>Pseudamussium peslutrae</i> et ascidies solitaires sur sédiment vaseux abrité circalittoral profond
A5.374	<i>Capitella capitata</i> et <i>Thyasira</i> spp. dans de la vase ou de la vase sableuse enrichie en substances organiques du circalittoral du large
A5.3741	<i>Capitella capitata</i> , <i>Thyasira</i> spp. et <i>Ophryotrocha dubia</i> dans de la vase ou de la vase sableuse enrichie en substances organiques du circalittoral du large
A5.375	<i>Levinsenia gracilis</i> et <i>Heteromastus filiformis</i> dans de la vase ou de la vase sableuse du circalittoral du large
A5.376	<i>Paramphinome jeffreysii</i> , <i>Thyasira</i> spp. et <i>Amphiura filiformis</i> dans de la vase sableuse circalittorale du large
A5.377	<i>Myrtea spinifera</i> et Polychètes dans de la vase sableuse circalittorale du large
A5.38	Biocénoses méditerranéennes des fonds détritiques envasés
A5.381	Faciès à <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>
A5.39	Biocénoses méditerranéennes des vases terrigènes côtières
A5.391	Faciès des vases molles à <i>Turritella communis</i>
A5.392	Faciès des vases gluantes à <i>Virgularia mirabilis</i> et <i>Pennatula phosphorea</i>
A5.393	Faciès des vases gluantes à <i>Alcyonium palmatum</i> et <i>Parastichopus regalis</i> (anciennement <i>Stichopus regalis</i>)
A5.4	Sédiments hétérogènes subtidiaux
A5.41	Sédiment hétérogène subtidal en milieu à salinité faible ou réduite
A5.42	Sédiment hétérogène subtidal en milieu à salinité variable (estuaires)
A5.421	<i>Aphelochoaeta</i> spp. et <i>Polydora</i> spp. dans du sédiment hétérogène infralittoral en milieu à salinité variable
A5.422	<i>Crepidula fornicata</i> et <i>Mediomastus fragilis</i> dans du sédiment hétérogène infralittoral en milieu à salinité variable
A5.43	Sédiments hétérogènes infralittoraux
A5.431	<i>Crepidula fornicata</i> , ascidies et anémones sur sédiment grossier hétérogène infralittoral
A5.432	<i>Sabella pavonina</i> , éponges et anémones sur sédiment hétérogène infralittoral
A5.433	<i>Venerupis corrugata</i> (anciennement <i>Venerupis senegalensis</i>), <i>Amphipholis squamata</i> et <i>Apseudopsis latreillii</i> (anciennement <i>Apseudes latreillii</i>) dans du sédiment hétérogène infralittoral
A5.434	Bancs de <i>Limaria hians</i> dans du sédiment hétérogène envasé subtidal soumis aux courants de marée
A5.435	Bancs de <i>Ostrea edulis</i> sur sédiment hétérogène envasé subtidal en eau peu profonde
A5.44	Sédiments hétérogènes circalittoraux
A5.441	<i>Cerianthus lloydii</i> et autres anémones fouisseuses dans du sédiment hétérogène envasé circalittoral
A5.4411	<i>Cerianthus lloydii</i> , <i>Nemertesia</i> spp. et autres hydraires dans du sédiment hétérogène envasé circalittoral
A5.442	<i>Modiolus modiolus</i> clairsemée, <i>Cerianthus lloydii</i> abondante et holothurides fouisseurs sur cailloux et sédiments hétérogènes abrités circalittoraux
A5.443	<i>Kurtiella bidentata</i> et <i>Thyasira</i> spp. dans du sédiment hétérogène envasé circalittoral
A5.444	<i>Flustra foliacea</i> et <i>Hydrallmania falcata</i> sur du sédiment hétérogène circalittoral soumis aux courants de marée
A5.445	Bancs d'ophiures <i>Ophiothrix fragilis</i> et/ou <i>Ophiocomina nigra</i> sur sédiment hétérogène subtidal
A5.446	<i>Alcyonidium diaphanum</i> sur sédiment hétérogène sableux
A5.45	Sédiments hétérogènes du circalittoral du large
A5.451	Biocénose à Venus riche en polychètes dans des sédiments hétérogènes du circalittoral du large
A5.46	Biocénoses méditerranéennes du détritique côtier

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A5.461	Faciès à <i>Ophiura ophiura</i> (anciennement <i>Ophiura texturata</i>)
A5.462	Faciès à Synascidies
A5.463	Faciès à grands Bryozoaires
A5.47	Biocénoses méditerranéennes des fonds détritiques du large
A5.471	Faciès à <i>Neolampas rostellata</i>
A5.472	Faciès à <i>Leptometra phalangium</i>
A5.5	Sédiment subtidal dominé par des macrophytes
A5.51	Bancs de maërl
A5.511	Bancs de maërl à <i>Phymatolithon calcareum</i> dans du gravier ou du sable grossier propre infralittoral
A5.5111	Bancs de maërl à <i>Phymatolithon calcareum</i> avec algues rouges dans du gravier ou du sable grossier propre infralittoral en eau peu profonde
A5.5112	Bancs de maërl à <i>Phymatolithon calcareum</i> avec <i>Neopentadactyla mixta</i> et autres échinodermes dans du gravier ou du sable grossier propre infralittoral en eau plus profonde
A5.512	Bancs de maërl à <i>Lithothamnion glaciale</i> dans du gravier infralittoral soumis aux courants de marée en milieu à salinité variable
A5.513	Bancs de maërl à <i>Lithothamnion corallioides</i> sur gravier vaseux infralittoral
A5.514	Bancs de maërl à <i>Lithophyllum fasciculatum</i> sur vase infralittorale
A5.515	Association à rhodolites sur sables grossiers et fins graviers sous influence des courants de fond
A5.516	Association à rhodolithes sur détritique côtier
A5.52	Biocénoses à laminaires et algues sur sédiment subtidal
A5.521	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et algues rouges sur sédiments infralittoraux
A5.5211	Algues rouges et laminaires sur galets et cailloutis mobiles infralittoraux soumis aux courants de marée
A5.5212	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et algues rouges robustes sur gravier et cailloutis infralittoraux
A5.5213	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et algues rouges filamenteuses sur sable infralittoral
A5.5214	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) avec algues rouges et brunes sur sédiment hétérogène vaseux de l'infralittoral inférieur
A5.522	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et <i>Chorda filum</i> sur sédiment vaseux abrité de l'infralittoral supérieur
A5.523	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) avec <i>Psammechinus miliaris</i> et/ou <i>Modiolus modiolus</i> sur sédiment infralittoral en milieu à salinité variable
A5.524	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>), <i>Gracilaria gracilis</i> et algues brunes sur sédiment infralittoral en milieu marin
A5.525	<i>Saccharina latissima</i> (anciennement <i>Laminaria saccharina</i>) et <i>Gracilaria gracilis</i> avec éponges et ascidies sur sédiment infralittoral en milieu à salinité variable
A5.526	Tapis de <i>Trailliella</i> sur gravier vaseux infralittoral
A5.527	Tapis flottants de <i>Phyllophora crispa</i> sur sédiment vaseux infralittoral
A5.528	Algues vertes filamenteuses sur roche ou sédiment hétérogène infralittoral en milieu à faible salinité
A5.529	Faciès à <i>Ficopomatus enigmaticus</i>
A5.52A	Association à <i>Gracilaria</i> spp.
A5.52B	Association à <i>Chaetomorpha linum</i> et <i>Valonia aegagropila</i>
A5.52C	Association à <i>Halopithys incurva</i>
A5.52D	Association à <i>Ulva laetevirens</i> et <i>Ulva linza</i> (anciennement <i>Enteromorpha linza</i>)
A5.52E	Association à <i>Cystoseira barbata</i>
A5.52F	Association à <i>Lamprothamnium papulosum</i>
A5.52G	Association à <i>Cladophora echinus</i> et <i>Rytiphloea tinctoria</i>
A5.52H	Association à <i>Peyssonnelia rosa-marina</i>
A5.52I	Association with <i>Arthrocladia villosa</i>

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A5.52J	Association à <i>Osmundaria volubilis</i>
A5.52K	Association à <i>Kallymenia patens</i>
A5.52L	Association à <i>Laminaria rodriguezii</i>
A5.53131	Association à <i>Cymodocea nodosa</i> sur sables fins bien calibrés
A5.53132	Association à <i>Cymodocea nodosa</i> sur sables vaseux superficiels de mode calme
A5.5331	Herbiers de <i>Zostera marina</i> / <i>Z. marina</i> var. <i>angustifolia</i> (anciennement <i>Zostera angustifolia</i>) sur sable propre ou vaseux de la partie inférieure des rivages ou de l'infralittoral
A5.53321	Association à <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) en milieu euryhalin et eurytherme
A5.53322	Association à <i>Zostera noltei</i> (anciennement <i>Zostera noltii</i>) sur sables vaseux superficiels de mode calme
A5.5333	Association à <i>Zostera marina</i> en milieu euryhalin et eurytherme
A5.5341	Biocénoses à <i>Ruppia</i> et <i>Zannichellia</i> sur les côtes médio-européennes
A5.5342	Biocénoses mésogéennes à <i>Ruppia</i>
A5.5343	<i>Ruppia maritima</i> dans du sable vaseux infralittoral en milieu à salinité réduite
A5.5351	Ecomorphose de l'herbier tigré de <i>Posidonia oceanica</i>
A5.5352	Ecomorphose du récif barrière de l'herbier de <i>Posidonia oceanica</i>
A5.5353	Faciès de mattes mortes de <i>Posidonia oceanica</i> sans épiflore importante
A5.5354	Association à <i>Caulerpa prolifera</i> sur l'herbier de <i>Posidonia</i>
A5.54	Biocénoses d'angiospermes en milieu à salinité réduite
A5.541	Végétation d'eaux saumâtres dominée par <i>Phragmites australis</i>
A5.542	Association à <i>Stuckenia pectinata</i> (anciennement <i>Potamogeton pectinatus</i>)
A5.543	Végétation d'eaux saumâtres dominée par <i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (anciennement <i>Ranunculus baudotii</i>)
A5.544	Végétation d'eaux saumâtres dominée par <i>Scirpus lacustris</i> ou <i>Scirpus tabernaemontani</i>
A5.545	Herbiers de <i>Zostera</i> dans des sédiments infralittoraux en milieu à salinité réduite
A5.611	<i>Sabellaria spinulosa</i> sur sédiment hétérogène stable du circalittoral
A5.612	<i>Sabellaria alveolata</i> sur sédiment hétérogène subtidal en milieu à salinité variable
A5.613	Récifs de <i>Serpula vermicularis</i> sur sable vaseux circalittoral très abrité
A5.621	Moulières à <i>Modiolus modiolus</i> avec hydraires et algues rouges sur substrat hétérogène du circalittoral soumis aux courants de marée
A5.622	Moulières à <i>Modiolus modiolus</i> sur sédiment hétérogène du circalittoral en milieu ouvert
A5.623	Moulières à <i>Modiolus modiolus</i> avec fins hydraires et grandes ascidies solitaires sur substrat hétérogène très abrité du circalittoral
A5.624	Moulières à <i>Modiolus modiolus</i> avec <i>Mimachlamys varia</i> , éponges, hydraires et bryozoaires sur substrat hétérogène du circalittoral très abrité et soumis à de faibles courants de marée
A5.625	Moulières à <i>Mytilus edulis</i> sur sédiment subtidal
A5.626	Bancs de <i>Hiatella arctica</i> sur argile silteuse avec cailloutis et coquilles
A5.63	Récifs coralliens circalittoraux
A5.631	Récifs de <i>Lophelia pertusa</i> circalittoraux
A5.7	Habitats sédimentaires particuliers subtidaux
A5.72	Habitats subtidaux anoxiques ou enrichis en matières organiques
A5.721	Vases subtidales anoxiques périodiquement ou en permanence
A5.7211	<i>Beggiatoa</i> spp. sur vase anoxique subtidale
A6.1	Roche et substrats durs artificiels profonds
A6.11	Roche en place profonde
A6.12	Substrats durs artificiels profonds
A6.14	Blocs profonds
A6.2	Substrats hétérogènes profonds
A6.21	Dépôts résiduels profonds
A6.22	Graviers biogènes profonds (coquilles, débris de coraux)
A6.23	Croûtes carbonatées profondes
A6.24	Biocénoses des matériaux allochtones
A6.241	Biocénoses des débris de macrophytes
A6.3	Sable profond

Code EUNIS	Libellé EUNIS
A6.31	Biocénoses des sables détritiques bathyaux à <i>Gryphus vitreus</i>
A6.4	Sable vaseux profond
A6.5	Vase profonde
A6.51	Biocénoses des vases bathyales méditerranéennes
A6.511	Faciès des vases sableuses à <i>Thenia muricata</i>
A6.512	Faciès des vases fluides à <i>Brissopsis lyrifera</i>
A6.513	Faciès de vase molle à <i>Funiculina quadrangularis</i> et <i>Aporrhais serresianus</i>
A6.514	Faciès de la vase compacte à <i>Isidella elongata</i>
A6.52	Biocénose de la vase abyssale
A6.6	Biohermes profonds
A6.61	Biocénoses des coraux profonds
A6.611	Récifs profonds à <i>Lophelia pertusa</i>
A6.62	Agrégats d'éponges profonds
A6.621	Faciès à <i>Pheronema carpenteri</i> (anciennement <i>Pheronema grayi</i>)
A6.7	Reliefs proéminents profonds
A6.72	Monts sous-marins, monticules et buttes
A6.721	Biocénoses sommitales de monts sous-marins, monticules ou buttes de la zone euphotique
A6.722	Biocénoses sommitales de monts sous-marins, monticules ou buttes de la zone mésopélagique (en interaction avec le plancton en migration diurne)
A6.723	Biocénoses sommitales de monts sous-marins, monticules ou buttes profonds (sous la zone mésopélagique)
A6.724	Flancs de monts sous-marins, monticules ou buttes
A6.725	Base de monts sous-marins, monticules ou buttes
A6.7251	Fossé autour de la base de monts sous-marins, monticules ou buttes
A6.8	Fosses océaniques, canyons, chenaux, ruptures de pente et éboulements sur le talus continental
A6.81	Canyons, chenaux, ruptures de pente et éboulements sur le talus continental
A6.811	Chenaux actifs dans le sens de la pente
A6.812	Chenaux inactifs dans le sens de la pente
A6.813	Chenaux perpendiculaires à la pente
A6.814	Turbidites et cônes
A6.9	Sources hydrothermales, sources de fluide froid, habitats hypoxiques et anoxiques des grands fonds
A6.91	Habitats réducteurs profonds
A6.911	Sources de fluide froid profondes
A6.913	Carcasses de cétacés et autres profondes
A7.1	Neuston
B1.12	Communautés annuelles des plages sableuses médio-européennes
B1.13	Communautés des laisses de mer des plages sableuses téthyennes
B1.131	Communautés annuelles des plages sableuses de la région téthyenne occidentale
B1.21	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer, sans végétation
B1.22	Biocénoses des sables supralittoraux
B1.221	Faciès des dépressions à humidité résiduelle
B1.222	Faciès des laisses à dessiccation rapide
B1.223	Faciès à troncs d'arbres échoués sur le rivage
B1.224	Faciès à Phanérogames échouées sur le rivage (partie supérieure)
B1.23	Communautés vivaces des plages de sable boréo-arctiques
B1.235	Cordons de plages littoraux constitués d'algues ou d'autres matériaux végétaux
B1.24	Cordons de plages de sable littoraux nus ou à végétation basse
B1.25	Cordons de plages de sable littoraux dominés par des arbustes ou des arbres
B1.314	Grandes dunes mobiles sans végétation ou à végétation basse
B1.3211	Dunes côtières : dunes blanches (au sens strict)
B1.3212	Dunes côtières : dunes vertes

Code EUNIS	Libellé EUNIS
B1.5	Landes des dunes côtières
B1.6	Fruticées des dunes côtières
B1.65	Fourrés des dunes côtières à <i>Rosa</i>
B1.72	Dunes côtières brunes couvertes de forêts caducifoliées (<i>Fagus, Betula, Quercus</i>)
B1.74	Dunes côtières brunes couvertes naturellement ou quasi naturellement de pins thermophiles
B2.12	Laises de mer des plages de galets atlantiques et baltiques
B2.13	Communautés des plages de graviers de la région méditerranéenne
B2.14	Biocénoses des laisses de mer à dessiccation lente
B2.34	Communautés pionnières des plages de graviers et de galets
B2.6	Boisements des plages de galets et de graviers
B3.11	Lichens ou petites algues vertes du supralittoral et de la frange littorale rocheuse
B3.111	Lichens jaune et gris du supralittoral rocheux
B3.112	<i>Prasiola stipitata</i> du supralittoral et de la frange littorale rocheux enrichis en nitrate
B3.113	<i>Verrucaria maura</i> de la frange littorale
B3.1131	<i>Verrucaria maura</i> et balanes éparses de la frange littorale en mode exposé
B3.1132	<i>Verrucaria maura</i> de la frange littorale supérieure rocheuse des modes très exposés à très abrités
B3.114	<i>Blidingia</i> spp. des parois verticales calcaires de la frange littorale
B3.115	<i>Ulothrix flacca</i> et <i>Urospora</i> spp. des parois verticales à roche tendre de la frange littorale sous l'influence des eaux douces
B3.116	Association à <i>Entophysalis deusta</i> et <i>Verrucaria amphibia</i>
B3.12	Formations rocheuses et îlots au-dessus du niveau de la marée haute dans la zone à embruns
B3.23	Falaises littorales et rivages rocheux atlantiques tempérés
B3.26	Falaises marines et littorales rocheux méditerranéo-pontiques
B3.27	Empilements rocheux et îlots au-dessus de la zone à embruns
B3.331	Communautés des falaises littorales du domaine Téthéen occidental
B3.4	Falaises littorales à substrat meuble, souvent avec un couvert végétal
C1.11	Communautés benthiques des plans d'eau oligotrophes
C1.16	Communautés planctoniques des eaux oligotrophes
C1.21	Communautés benthiques des plans d'eau mésotrophes
C1.24111	Tapis de <i>Nuphar</i>
C1.24112	Tapis septentrionaux de <i>Nymphaea</i>
C1.27	Communautés planctoniques des eaux calmes mésotrophes
C1.31	Communautés benthiques des plans d'eau eutrophes
C1.3411	Communautés des eaux peu profondes à <i>Ranunculus</i>
C1.3412	Communautés à Callitriches
C1.3413	Formations des eaux peu profondes à <i>Hottonia palustris</i>
C1.41	Communautés benthiques des plans d'eau dystrophes
C1.5111	Lacs salés boréaux, néboraux et arctiques
C1.5112	Lacs salés méditerranéens
C1.52	Communautés d'espèces athalassiques euhydrophytes des plans d'eau salée
C1.523	Végétations flottantes des eaux saumâtres
C1.53	Végétations flottantes des eaux salées et saumâtres
C1.61	Eaux temporaires oligotrophes pauvres en calcaire
C1.62	Eaux temporaires mésotrophes
C1.63	Eaux temporaires eutrophes
C1.64	Eaux temporaires dystrophes
C1.65	Eaux temporaires oligomésotrophes riches en calcaires
C1.66	Eaux continentales temporaires salées ou saumâtres
C1.67	Turloughs et prairies des fonds des lacs
C1.68	Communautés benthiques des eaux temporaires
C2.14	Sources thermales
C2.141	Sources thermales méditerranéennes

Code EUNIS	Libellé EUNIS
C2.144	Sources thermales périalpines
C2.15	Sources d'eau salée
C2.17	Ruisseaux des sources thermales
C2.23	Eaux de fonte glaciaire
C2.24	Chutes d'eau
C2.6	Films d'eau coulant sur les marges d'un court d'eau rocheux
C3.1	Formations à héliophytes riches en espèces
C3.2111	Phragmitaies des eaux douces
C3.2112	Phragmitaies continentales des eaux salées
C3.231	Typhaies à <i>Typha latifolia</i>
C3.232	Typhaies à <i>Typha angustifolia</i>
C3.24B	Formations à Iris faux acore
C3.25	Formations à graminoides de moyenne-haute taille des bords des eaux
C3.252	Formations eurasiennes à <i>Leersia</i>
C3.254	Formations des bords des eaux à <i>Calamagrostis</i>
C3.4116	Communautés à <i>Myriophyllum alterniflorum</i>
C3.4131	Communautés à <i>Eleocharis multicaulis</i>
C3.4133	Gazons à <i>Pilularia</i>
C3.4134	Communautés à <i>Juncus bulbosus</i>
C3.4135	Communautés à <i>Scirpus fluitans</i>
C3.4136	Communautés à <i>Apium inundatum</i>
C3.4219	Gazons ras méditerranéens à <i>Scirpus</i>
C3.421A	Gazons méditerranéens à <i>Eleocharis</i>
C3.5521	Communautés de graviers des cours d'eau à Chondrille
C3.5522	Communautés de graviers des cours d'eau à Calamagrostide
C3.55221	Communautés de graviers des cours d'eau carpat-alpins à Calamagrostide
C3.55222	Communautés de graviers des cours d'eau pyrénéo-cantabriques à Calamagrostide
C3.5523	Communautés de graviers des cours d'eau à Scrofulaire
C3.66	Plages exondées nues des eaux continentales salées et saumâtres à sédiments meubles
C3.7	Berges nues ou à végétation clairsemée avec des sédiments non mobiles
C3.71	Rochers, dalles et blocs des lits des cours d'eau périodiquement exondés
C3.72	Rochers, blocs rocheux, pavements des fonds lacustres périodiquement exondés
C3.73	Zones de battement d'eau des réservoirs à substrats non mobiles
C3.8	Habitats continentaux dépendant de la bruine
D1.11118	Buttes à <i>Sphagnum angustifolium</i>
D1.11122	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum pulchrum</i>
D1.11123	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum papillosum</i>
D1.11124	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum capillifolium</i>
D1.11125	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum recurvum</i>
D1.11127	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum rubellum</i>
D1.1112A	Pelouses à <i>Eriophorum</i> et <i>Sphagnum magellanicum</i>
D1.11137	Buttes à Bouleau nain
D1.1116	Communautés paucispécifiques à Linaigrette
D1.12	Tourbières hautes inactives, dégradées
D1.122	Tourbières hautes drainées
D1.123	Tourbières hautes abandonnées
D1.13	Tourbières condensarogènes
D1.15	Tourbes humides nues et gouilles des tourbières hautes
D1.24	Tourbe nue humide et chenaux tourbeux sur tourbières de couverture
D2.1	Tourbières de vallée
D2.11	Tourbières des vallées acides
D2.12	Tourbières des vallées basiques et neutres
D2.211	Ceintures lacustres alpides à Linaigrette

Code EUNIS	Libellé EUNIS
D2.2211	Bas-marais subalpins à Laïche noire
D2.2225	Bas-marais subatlantiques à <i>Agrostis</i> et <i>Sphagnum</i>
D2.2C11	Communautés bryophytiques des sources d'eau douce montagnardes
D2.2C12	Sources à <i>Philonotis</i> et à <i>Saxifraga stellaris</i>
D2.2C13	Sources à <i>Pohlia</i>
D2.2C14	Sources boréo-alpines d'eau douce à Hépatiques
D2.2C17	Sources d'eau douce à lichens
D2.2C3	Bas-marais oroméditerranéens des sources d'eau douce
D2.313	Gazons à Laïche filiforme, mousses brunes et Sphaignes
D2.391	Radeaux boréonémoraux de Trèfle d'eau et Comaret
D2.3H1	Communautés des tourbes nues de la zone némorale
D4.112	Bas-marais germano-français à Choin noirâtre
D4.113	Bas-marais centro-européens à Choin noirâtre
D4.135	Bas-marais septentrionaux à Laïche de Davall
D4.161	Bas-marais alcalins médio-européens à Laïche noire
D4.1N11	Sources calcaires à bryophytes
D4.1N13	Sources à Prêle panachée
D4.1N14	Sources calcaires à petites herbacées
D5.111	Phragmitaies sèches d'eau douce
D5.131	Typhaies normalement sans eau libre à <i>Typha latifolia</i>
D5.132	Typhaies normalement sans eau libre à <i>Typha angustifolia</i>
D5.2128	Cariçaies à <i>Carex hispida</i>
D5.2143	Cariçaies à Laïche filiforme
D6.18	Formations des marais salés continentaux européens à <i>Carex divisa</i> et <i>Carex distans</i>
D6.2	Nappes d'hélophytes, salines ou saumâtres, pauvres en espèces, normalement sans eau libre
D6.21	Phragmitaies sèches halophiles
E1.1132	Gazons des débris rocheux à <i>Poa compressa</i>
E1.2822	Pelouses sur sables acidoclines d'Europe centrale
E1.292	Pelouses calciclinales à Fétuque pâle
E1.2921	Pelouses calciclinales périhercyniennes à Fétuque pâle
E1.4342	Steppes provençales à andropogonides
E1.44	Steppes à Cannes
E1.712	Gazons subatlantiques à <i>Nardus</i> et <i>Galium</i>
E1.721	Pelouses némorales à <i>Agrostis</i> et <i>Festuca</i>
E1.8	Pelouses fermées, sèches, acides et neutres méditerranéennes
E1.811	Pelouses siliceuses ouest-méditerranéennes
E1.C1	Champs d' <i>Asphodelus</i>
E1.C2	Champs de Chardons
E1.C3	Broussailles à <i>Phlomis</i>
E1.C4	Peuplements de <i>Ferula</i>
E1.D	Pelouses xériques non exploitées
E1.E	Pelouses xériques piétinées à espèces annuelles
E2.113	Pâturages collinéens subatlantiques
E2.14	Prairies inondables planitiales riches en espèces
E2.211	Prairies atlantiques à <i>Arrhenatherum</i>
E2.221	Prairies de fauche xéromésophiles planitiales médio-européennes
E2.222	Prairies de fauche hygromésophiles planitiales médio-européennes
E2.231	Prairies de fauche submontagnardes hercyniennes occidentales
E2.235	Prairies de fauche submontagnardes alpiennes
E2.236	Prairies de fauche submontagnardes jurassiennes
E2.31	Prairies de fauche montagnardes alpiennes
E2.63	Gazons des stades sportifs
E2.65	Pelouses de petite surface

Code EUNIS	Libellé EUNIS
E2.7	Prairies mésiques non gérées
E2.8	Pelouses mésophiles piétinées à espèces annuelles
E3.4131	Prairies atlantiques à Canche cespiteuse
E3.41B	Prairies à Joncs et à Crételle
E3.41C	Prairies à Cirse des marais
E3.41F	Bas-marais calcaires dunaires à Calamagrostide
E3.442	Gazons inondés
E3.4421	Gazons inondés à Vulpin genouillé
E3.4423	Gazons inondés à Fétuque roseau
E3.4424	Gazons inondés à Chiendent rampant
E3.4425	Gazons rhénans inondés à <i>Deschampsia media</i>
E3.443	Gazons à petits Joncs
E4.113	Communautés des combes à neige à <i>Luzula spadicea</i>
E4.114	Communautés hercyniennes acidophiles des combes à neige
E4.1211	Communautés des combes à neige à <i>Arabis-Gnaphalium</i>
E4.2	Sommets, corniches et pentes exposées des montagnes, dominés par des mousses et des lichens
E4.22	Communautés des dalles rocheuses à lichens
E4.23	Landes à mousses des sommets, des plateaux et des pavements rocheux
E4.3411	Pelouses alpines à <i>Carex curvula</i>
E4.3412	Pelouses pyrénéennes à <i>Carex curvula</i>
E4.3431	Pelouses pyrénéennes à <i>Festuca airoides</i>
E4.3451	Gazons alpins à <i>Oreochloa disticha</i>
E4.348	Gazons alpigènes à <i>Agrostis rupestris</i>
E4.4331	Tapis de Laïches en coussinets alpins
E5.11	Habitats des plaines colonisés par de hautes herbacées nitrophiles
E5.15	Champs d'herbacées non graminoides des terrains en friche
E5.42	Communautés à grandes herbacées des prairies humides
E5.511	Mégaphorbiaies alpines
E5.512	Mégaphorbiaies juraciennes
E5.513	Mégaphorbiaies hercyniennes
E5.523	Communautés à grandes graminées alpiennes sur des pentes sèches et chaudes à grandes herbacées
E5.5B	Végétations alpines et subalpines à fougères
E7.3	Dehesa
F2.1211	Communautés alpiennes des névés à Saules en espalier
F2.12111	Communautés alpidiques des névés à <i>Salix retusa-reticulata</i>
F2.2121	Landes venteuses des Alpes à <i>Vaccinium</i> nain
F2.221	Landes à Rhododendron ferrugineux alpines
F2.222	Landes à Rhododendron ferrugineux pyrénéennes
F2.2322	Fourrés alpins à <i>Juniperus sabina</i>
F2.281	Landes à Rhododendron poilu
F2.282	Landes alpines à Bruyère
F2.2911	Tapis de <i>Dryas</i> alpins
F2.2912	Tapis de <i>Dryas</i> des hautes montagnes sud-occidentales
F2.2913	Tapis de <i>Dryas</i> du Jura
F2.2A	Landes naines des hautes montagnes alpidiques à <i>Vaccinium</i>
F2.2A1	Landes naines subalpines centro-méditerranéennes à Myrtilles
F2.31	Broussailles de montagne à <i>Alnus</i>
F2.331	Fourrés subalpins à <i>Sorbus</i>
F2.332	Fourrés subalpins à Bouleau
F2.333	Ronciers subalpins
F2.334	Fourrés subalpins à Cerisier

Code EUNIS	Libellé EUNIS
F2.335	Fourrés subalpins à <i>Ericacées</i>
F3.164	Fourrés subméditerranéens à <i>Génévrier commun</i>
F3.171	Fourrés de <i>Noisetiers</i> atlantiques et subatlantiques
F3.173	Fourrés de <i>Noisetiers</i> périalpins
F3.26	Fourrés tyrrhéniens à <i>Genêt</i>
F4.222	Landes subcontinentales à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
F5.116	Boisements bas méditerranéens à <i>Chênes sempervirents</i>
F5.1161	Boisements bas à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>
F5.1162	Boisements bas à <i>Quercus coccifera</i> et <i>Quercus alnifolia</i>
F5.3	Pseudo-maquis
F5.32	Pseudo-maquis italo-français
F5.51J	Broussailles thermoméditerranéennes à <i>Armoise arborescente</i>
F5.51K	Broussailles thermoméditerranéennes à <i>Anthyllide barbe de Jupiter</i>
F5.51L	Garrigues littorales à légumineuses naines
F5.5A	Fruticées téthyennes occidentales xéropsammitiques
F5.5A5	Broussailles xéropsammitiques ouest-méditerranéennes
F9.211	Saussaies marécageuses occidentales à <i>Saule cendré</i>
F9.35	Formations riveraines d'arbustes invasifs
FA.1	Haies d'espèces non indigènes
FA.2	Haies d'espèces indigènes fortement gérées
FA.3	Haies d'espèces indigènes riches en espèces
FA.4	Haies d'espèces indigènes pauvres en espèces
FB.1	Plantations d'arbustes pour la récolte de la plante entière
FB.2	Plantations d'arbustes pour la récolte de feuilles et de branches
FB.22	Formations à <i>Osier</i>
FB.32	Plantations d'arbustes ornementaux
G1.1	Forêts riveraines et forêts galeries, avec dominance d' <i>Alnus</i> , <i>Populus</i> ou <i>Salix</i>
G1.1111	Saulaies à <i>Saule blanc</i> ouest-européennes
G1.1211	Forêts galeries alpines à <i>Aulne blanc</i>
G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes
G1.2121	Aulnaies-frênaies des ruisseaux collinéens
G1.21211	Aulnaies-frênaies à <i>Stellaire</i>
G1.21311	Aulnaies-frênaies d'Europe centrale des rivières à débit lent
G1.6111	Hêtraies collinéennes hercyniennes occidentales à <i>Luzule</i>
G1.6112	Hêtraies collinéennes hercyno-jurassiennes à <i>Luzule</i>
G1.6113	Hêtraies collinéennes périalpines à <i>Luzule</i>
G1.6331	Hêtraies à <i>Dentaires</i> du Jura
G1.6332	Hêtraies à <i>Dentaires</i> des Alpes occidentales
G1.6335	Hêtraies à <i>Dentaires</i> des Vosges
G1.6611	Hêtraies médio-européennes des pentes sèches à <i>Laïches</i>
G1.6612	Hêtraies médio-européennes des pentes abruptes à <i>If</i>
G1.6613	Hêtraies médio-européennes à <i>Seslérie</i>
G1.7111	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> sud-occidentales
G1.7112	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> septentrionales
G1.7A	Chênaies steppiques
G1.7A1	Chênaies steppiques eurosibériennes
G1.7A11	Chênaies à <i>Potentille blanche</i>
G1.7A111	Chênaies à <i>Chêne sessile</i> occidentales à <i>Potentille blanche</i>
G1.7C121	Ostryaies supraméditerranéennes des Alpes sud-occidentales
G1.7C125	Ostryaies supraméditerranéennes de Corse
G1.7C8	Bois mixtes subméditerranéens et pannoniens
G1.7C81	Bois mixtes subméditerranéens
G1.7D7	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i> cyrno-sardes

Code EUNIS	Libellé EUNIS
G1.7D8	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i> du sud-est de la France
G1.7D9	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i> franco-ibériques
G1.8711	Chênaies hercyniennes occidentales à Luzule et Épervière
G1.9	Boisements non riverains à <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ou <i>Sorbus aucuparia</i>
G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> et boisements associés
G1.A31	Charmaies occidentales
G1.A411	Forêts de ravin calciclinales à Frêne et Érable sycomore
G1.A4111	Forêts de ravin à Frêne, Érable sycomore et Langue de cerf
G1.A4112	Forêts de ravin à Frêne, Érable sycomore et Lunaire
G1.A4114	Forêts de ravin à Frêne, Érable sycomore et Barbe-de-bouc
G1.A4115	Forêts de ravin alpines à Érable sycomore et Hépatique
G1.A412	Forêts de ravin acidophiles à Frêne, Érable sycomore et Tilleul
G1.A413	Forêts mixtes à Érable sycomore et herbes hautes
G1.A452	Forêts thermophiles mixtes déalpines à Chêne, Érable et Tilleul
G1.A453	Forêts mixtes sud-alpines à Tilleul
G1.A51	Tillaies occidentales
G1.A8	Érabraies eurosibériennes
G1.B21	Aulnaies atlantiques à <i>Alnus glutinosa</i>
G2.1	Forêts de <i>Quercus sempervirens</i> méditerranéennes
G2.2	Forêts eurasiennes sclérophylles continentales
G2.94	Autres vergers sempervirents
G3.1121	Sapinières neutrophiles périalpines
G3.11211	Sapinières-pessières neutrophiles périalpines
G3.11212	Hêtraies-sapinières neutrophiles périalpines
G3.1321	Sapinières acidophiles périalpines
G3.1F41	Pessières montagnardes médio-européennes
G3.4231	Pinèdes steppiques du Rhin
G3.441	Pinèdes de Pin sylvestre à Bruyère des neiges alpines
G3.977	Bois d'If carpato-alpins
G3.E22	Pinèdes tourbeuses à Pin sylvestre hercyniennes
G3.E23	Pinèdes tourbeuses à Pin sylvestre et Calamagrostide
G5.72	Stades initiaux des plantations de feuillus caducifoliés
G5.73	Stades initiaux des plantations de feuillus sempervirents
G5.74	Stades initiaux des plantations de conifères
G5.75	Stades initiaux des plantations mixtes de feuillus et conifères
G5.76	Arbres plantés en vue d'une récolte précoce de l'arbre entier
G5.81	Coupes forestières récentes, occupées précédemment par des arbres feuillus
G5.82	Coupes forestières récentes, occupées précédemment par des conifères
G5.83	Coupes forestières récentes, occupées précédemment par des boisements mixtes de feuillus et de conifères
H1	Grottes, systèmes de grottes, passages et plans d'eau souterrains terrestres
H1.1	Entrées des grottes
H1.21	Grottes à vertébrés troglobiontes
H1.212	Grottes à poissons troglobiontes
H1.22	Grottes à invertébrés subtroglaphiles
H1.222	Grottes insulaires à vertébrés subtroglaphiles
H1.231	Grottes tempérées à invertébrés troglobiontes
H1.232	Grottes glaciaires à invertébrés troglobiontes
H1.233	Grottes hydrothermales à invertébrés troglobiontes
H1.234	Grottes soufrées à invertébrés troglobiontes
H1.24	Grottes à invertébrés troglaphiles
H1.25	Grottes à invertébrés subtroglaphiles

Code EUNIS	Libellé EUNIS
H1.26	Grottes sans vertébrés ni invertébrés
H1.3	Passages souterrains sombres
H1.5	Plans d'eau stagnante souterrains
H1.51	Plans d'eau stagnante souterrains permanents
H1.52	Plans d'eau stagnante souterrains temporaires
H1.6	Masses d'eau courante souterraines
H1.61	Masses d'eau courante souterraines permanentes
H1.62	Masses d'eau courante souterraines temporaires
H2.3114	Éboulis à Oxyria à deux styles corses
H2.3131	Éboulis des Alpes à Luzule
H2.53	Éboulis ibéro-pyrénéens acidophiles à fougères
H2.6124	Éboulis à Dompte-venin
H3.1B1	Falaises siliceuses de haute altitude et arctiques
H3.1B2	Falaises siliceuses montagnardes
H3.1B4	Falaises siliceuses némorales de basse altitude
H3.1B5	Falaises siliceuses méditerranéennes
H3.214	Falaises à Chou insulaire
H3.2143	Falaises ouest-méditerranéennes à Polypode
H3.2E1	Falaises calcaires de haute altitude et arctiques
H3.2E2	Falaises calcaires des montagnes
H3.2E4	Falaises calcaires némorales de basse altitude
H3.2E5	Falaises calcaires méditerranéennes
H3.2H	Falaises continentales basaltiques et ultrabasiques nues
H3.2H1	Falaises basaltiques et ultrabasiques de haute altitude et arctiques
H3.2H2	Falaises basaltiques et ultrabasiques des montagnes
H3.2H4	Falaises basaltiques et ultrabasiques némorales de basse altitude
H3.2H5	Falaises basaltiques et ultrabasiques méditerranéennes
H3.2J	Communautés méditerranéennes des parois basaltiques ou de serpentinite
H3.51	Pavements, dalles rocheuses, dômes rocheux
H3.511	Pavements calcaires
H3.61	Affleurements et rochers érodés nus
H3.62	Affleurements et rochers érodés à végétation clairsemée
H4.22	Glaciers de cirque et de vallée
H4.23	Petits glaciers (Glacierets)
H4.3	Glaciers rocheux et moraines sans végétation à dominance de glace
H4.32	Moraines à cœur de glace
H4.33	Moraines glaciaires en formation sans végétation
H5	Habitats continentaux divers sans végétation ou à végétation clairsemée
H5.2	Moraines glaciaires avec peu ou pas de végétation
H5.21	Jeunes moraines glaciaires sans végétation
H5.22	Moraines glaciaires faiblement végétalisées
H5.3	Habitats sans végétation ou à végétation clairsemée sur substrats minéraux ne résultant pas d'une activité glaciaire récente
H5.31	Argile et limon avec peu ou pas de végétation
H5.32	Sable stable avec peu ou pas de végétation
H5.35	Graviers avec peu ou pas de végétation
H5.36	Sols rocheux peu profonds sans végétation ou à végétation clairsemée
H5.4	Substrats organiques secs avec peu ou pas de végétation
H5.5	Zones incendiées avec peu ou pas de végétation
H5.51	Sols incendiées récemment sans végétation
H5.52	Zones incendiées faiblement végétalisées
H5.6	Zones piétinées
H5.61	Sentiers

Code EUNIS	Libellé EUNIS
H6.17	Fumerolles, solfatares et mofettes périalpines
I1.11	Grandes monocultures intensives (> 25ha)
I1.12	Monocultures intensives de taille moyenne (1-25ha)
I1.13	Petites monocultures intensives (< 1ha)
I1.21	Jardins maraîchers et horticulture à grande échelle
I1.22	Jardins maraîchers et horticulture à petite échelle, incluant les jardins ouvriers
I1.51	Terres labourées nues
I1.55	Jachères inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces
I2.12	Jardins botaniques
I2.3	Zones de jardins abandonnées récemment
J1.3	Bâtiments publics des zones urbaines et périphériques
J1.31	Murs des vieilles villes
J1.41	Unités commerciales urbaines et suburbaines
J1.42	Usines des zones urbaines et suburbaines
J1.5	Constructions abandonnées des villes et des villages
J1.51	Terrains vagues des zones urbaines et suburbaines
J1.6	Sites de construction et de démolition en zones urbaines et suburbaines
J1.7	Habitats résidentiels très denses, temporaires
J2.1	Habitats résidentiels dispersés
J2.2	Bâtiments ruraux publics
J2.3	Sites industriels et commerciaux encore en activité en zone rurale
J2.31	Unités commerciales rurales
J2.32	Sites industriels ruraux
J2.41	Bâtiments agricoles (non isolés)
J2.42	Bâtiments agricoles isolés
J2.43	Serres
J2.5	Délimitations construites
J2.51	Clôtures
J2.52	Murs de champs
J2.53	Digues en milieu marin
J2.6	Constructions abandonnées en milieu rural
J2.7	Sites ruraux de construction et de démolition
J4.1	Sites routiers, ferroviaires et autres constructions désaffectées sur des surfaces dures
J4.2	Réseaux routiers
J4.4	Pistes d'aviation et aires de stationnement des aéroports
J4.6	Surfaces pavées et espaces récréatifs
J4.7	Parties construites des cimetières
J5.32	Étangs piscicoles gérés de façon intensive
J5.33	Réservoirs de stockage d'eau
J5.34	Plans d'eau stagnante des sites industriels d'extraction chimique extrême
J5.411	Égouts
J5.42	Évacuations des sites industriels d'extraction chimique extrême
J5.43	Cours d'eau souterrains artificiels
J5.5	Fontaines et cascades non salées fortement artificielles
J6.1	Déchets provenant de la construction et de la démolition de bâtiments
J6.2	Déchets ménagers et sites d'enfouissement
J6.311	Déchets organiques solides
J6.4	Déchets agricoles et horticoles
J6.41	Déchets agricoles et horticoles solides
J6.42	Déchets agricoles liquides (lisier)
J6.51	Terrils miniers
J6.52	Amas de détritiques et restes industriels
X04	Complexes de tourbières hautes

Code EUNIS	Libellé EUNIS
X05	Combes à neige
X06	Cultures ombragées par des arbres
X09	Pâturages boisés (avec une strate arborée recouvrant le pâturage)
X13	Terrains faiblement boisés avec des arbres feuillus caducifoliés
X14	Terrains faiblement boisés avec des arbres feuillus sempervirents
X15	Terrains faiblement boisés avec des conifères
X16	Terrains faiblement boisés avec des arbres feuillus et des conifères
X20	Écotones de la limite de développement des arbres
X23	Grands jardins non domestiques
X24	Jardins domestiques des villes et des centres-villes
X25	Jardins domestiques des villages et des périphéries urbaines
X28	Complexes de tourbières de couverture
X30	Habitats benthopélagiques
X31	Mosaïques de substrats mobiles et non-mobile de la zone intertidale
X32	Mosaïques de substrats mobiles et non-mobile de l'infralittoral
X33	Mosaïques de substrats mobiles et non-mobiles du circalittoral
X34	Grottes anchialines



Outre le fait que la traduction en français de la classification des habitats EUNIS facilite son appropriation, associer à cette traduction des tables de correspondances a été jugé important, d'une part pour que les acteurs de terrain habitués à CORINE Biotopes puissent plus facilement se retrouver au sein de la classification EUNIS et ainsi permettre une meilleure transition, d'autre part pour faciliter la remobilisation des données d'inventaires ou de cartographies.

En effet, aujourd'hui, les données habitats produites en France sont surtout liées à CORINE Biotopes et le passage vers EUNIS implique une transposition des données d'une classification à l'autre. L'un des objectifs de ce travail est donc de permettre une réutilisation de ces données collectées en CORINE Biotopes dans le cadre de certains programmes nationaux ou régionaux en facilitant leur conversion.

Le SPN-MNHN a donc entrepris en 2014 de mettre à jour et de compléter les correspondances établies par le CTE/DB. Ce travail s'est limité aux habitats présents ou supposés présents en France. Ce document présente la méthode suivie pour l'élaboration de ces correspondances, avec notamment les étapes de la démarche et les principes méthodologiques suivis. Ensuite sont présentées la table de correspondances CORINE biotope – EUNIS issue de ce travail, ainsi que les habitats EUNIS présents en France, mais ne figurant pas dans la table de correspondances.

Au regard des 1809 correspondances établies lors de ce travail entre les classifications des habitats CORINE Biotopes et EUNIS, une grande partie (1337) provient de la base de données du CTE/BD et ont été assez simple à valider, notamment grâce à la relation de filiation des classifications. Le MNHN-SPN et les experts consultés ont apporté par ajouts ou modifications 472 correspondances supplémentaires.

Néanmoins, pour certains chapitres et les niveaux supérieurs, l'exercice s'est avéré plus complexe à cause des changements opérés lors de la création d'EUNIS vis-à-vis de CORINE Biotopes. Il faut dès lors penser à utiliser précautionneusement les correspondances pour ces chapitres et niveaux, car même si pour la plupart des unités CB une automatisation de l'attribution de la correspondance peut être effectuée, certains chapitres ou niveaux ont des correspondances multiples qui impliquent un travail d'analyse plus poussé de la part de l'opérateur.