



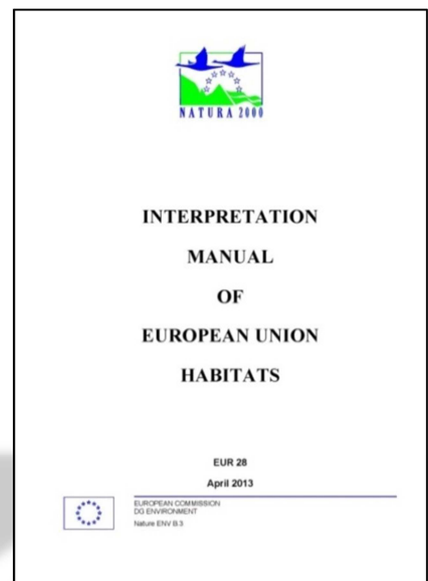
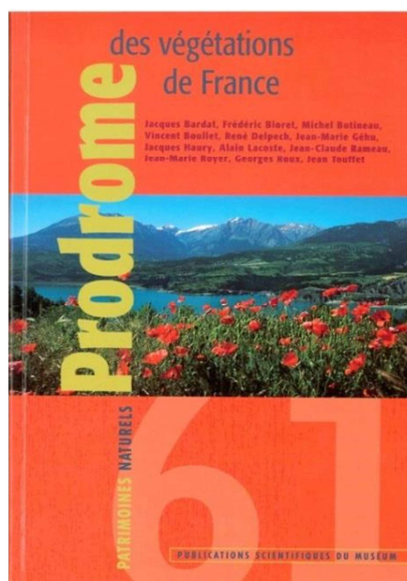
**Muséum
national
d'Histoire
naturelle**

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

Vincent Gaudillat



Correspondances entre les syntaxons du Prodrôme des végétations de France et les habitats d'intérêt communautaire



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

Rédaction : Vincent Gaudillat (Service du patrimoine naturel - Muséum national d'Histoire naturelle, SPN-MNHN).

Avec la collaboration de : Olivier Argagnon (CBN méditerranéen), Farid Bensettiti (SPN-MNHN), Frédéric Bioret (université de Bretagne occidentale), Richard Boeuf, Emmanuel Catteau (CBN de Bailleul), Gaël Causse (CBN du Bassin parisien), Grégory Caze (CBN Sud-Atlantique), Gilles Corriol (CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées), Bruno de Foucault, Loïc Delassus (CBN de Brest), Katia Herard (SPN-MNHN), Alexis Mikolajczak (CBN alpin), Virgile Noble (CBN méditerranéen), Christophe Panaiotis (CBN de Corse), Guilhan Paradis, Carole Piazza (CBN de Corse), Laurent Poncet (SPN-MNHN), Benoît Renaux (CBN du Massif central), Julie Reymann (CBN de Corse), Jean-Marie Royer, Jérémie Van Es (CBN alpin).

L'auteur tient à remercier toutes les personnes qui ont contribué à cette étude, en particulier ceux qui ont été sollicités à de multiples reprises. Merci pour avoir toujours répondu présent et pour ces échanges constructifs, vos connaissances de terrain ont été essentielles pour l'établissement de ces correspondances.

Un grand merci aussi aux relecteurs de la partie introductive de ce rapport, vos remarques extrêmement pertinentes ont permis de considérablement améliorer le texte et sa lisibilité (ce qui n'est pas rien pour un sujet aussi complexe que les correspondances).

Référence du rapport conseillée :

Gaudillat V., 2014. *Correspondances entre les syntaxons du Prodrôme des végétations de France et les habitats d'intérêt communautaire*. Muséum national d'Histoire naturelle, Service du Patrimoine naturel, Paris, 118 p.

Sommaire

Contexte et objectifs	5
Méthode de mise en correspondance	7
<i>Objets d'étude</i>	7
<i>Principales étapes de travail</i>	8
<i>Informations complémentaires</i>	10
<i>Principes méthodologiques</i>	13
Analyse synthétique des correspondances	17
<i>Analyse au niveau des alliances</i>	18
<i>Analyse par grands types de végétations</i>	20
Bilan et perspectives	23
Contenu du tableau de correspondance	24
Tableau de correspondance	25
Bibliographie.....	107
Annexes	111
<i>Annexe 1 – Habitats d'intérêt communautaire présents en France</i>	111
<i>Annexe 2 – Classes du prodrome par grandes catégories de végétations</i>	115
<i>Annexe 3 – Graphique complémentaire</i>	118



Fig. 1 - Correspondances entre les alliances du Prodrome des végétations de France et les habitats d'intérêt communautaire, exemple d'une correspondance « unique » : les prairies hygrophiles continentales du *Cnidion venosi* relèvent toutes du seul habitat UE 6440 (qui n'est en correspondance avec aucune autre alliance).

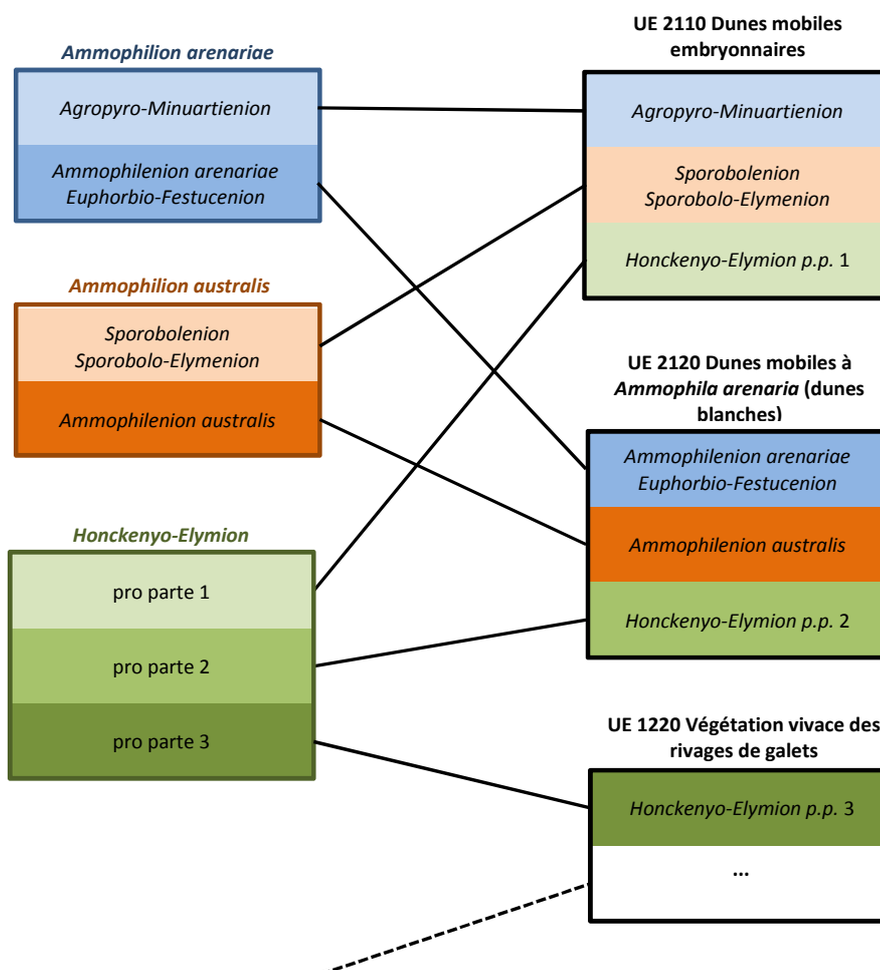


Fig. 2 - Correspondances entre les alliances du Prodrome des végétations de France et les habitats d'intérêt communautaire, exemples de correspondances « multiples » : les végétations littorales de l'*Ammophilion arenariae*, de l'*Ammophilion australis* et de l'*Honckenyo-Elymion*. Chacune de ces alliances relève de plusieurs habitats.

Contexte et objectifs

En France métropolitaine, les inventaires et les cartographies d'habitats et de végétations¹ s'appuient sur des classifications variées. Parmi les plus usitées pour le domaine continental figurent : la classification phytosociologique sigmatiste, CORINE Biotopes, EUNIS et l'annexe I de la directive « Habitats » (habitats d'intérêt communautaire). L'emploi de l'une ou l'autre de ces classifications dépend du programme concerné (habitats CORINE Biotopes puis EUNIS pour les Znieff, habitats d'intérêt communautaire pour le réseau Natura 2000...) ou du choix de l'utilisateur.

Lors de l'élaboration de synthèses sur des types de végétation ou d'habitat ou sur certains territoires, cette multiplicité de classifications pose problème. En effet, si plusieurs classifications ont été utilisées, les informations disponibles, qu'il s'agisse d'inventaires ou de cartographies, sont de nature hétérogène. Afin de pouvoir les mutualiser, il est alors indispensable de disposer de tables de correspondance permettant de convertir les données d'une classification vers une autre.

Les correspondances sont parfois uniques et simples à établir, mais le plus souvent ce travail s'avère complexe et les correspondances multiples (cf. Fig. 1 et 2 ci-contre). Leur gestion suppose donc une part importante d'expertise, notamment lors de leur établissement, mais aussi lors de l'utilisation des tables de correspondance produites.

Face à cette situation, des travaux de mise en correspondance sont menés depuis plusieurs années. Ils ont principalement pris comme point de départ les syntaxons² de la classification phytosociologique sigmatiste en cherchant à définir leurs correspondances au sein des différentes classifications d'habitats. Plus précisément ces travaux ont largement porté sur la correspondance entre syntaxons et habitats d'intérêt communautaire. En effet, les obligations liées à la directive « Habitats » (évaluation de l'état de conservation au titre de l'article 17 de la directive, cartographie des habitats dans les sites Natura 2000...) impliquent de disposer d'informations sur ces habitats. La correspondance entre unités phytosociologiques et habitats d'intérêt communautaire permet de définir finement la composante végétation de ces habitats et de faciliter leur identification sur le terrain. Elle permet également d'exploiter les informations phytosociologiques recueillies sur le terrain dans le cadre de synthèses sur les habitats d'intérêt communautaire.

Bien que différents travaux existent (Cahiers d'habitats, tables de correspondances des conservatoires botaniques nationaux...), il n'existe pas de correspondance complète au niveau national entre la classification phytosociologique sigmatiste et les habitats d'intérêt communautaire. La présente étude a pour objectif de pallier ce manque.

¹ *Habitat* : espace homogène par ses conditions écologiques (compartiment stationnel avec ses conditions climatiques, son sol et matériau parental et leurs propriétés physico-chimiques), par sa végétation, hébergeant une certaine faune, avec des espèces ayant tout ou partie de leurs diverses activités vitales sur cet espace (Rameau, 2001).
Exemples de classifications d'habitats : CORINE Biotopes, EUNIS, l'annexe I de la directive « Habitats » (habitats d'intérêt communautaire).

Végétation : ensemble structuré (en formation, groupement...) des végétaux présents sur un territoire, quelles que soient son étendue et ses caractéristiques stationnelles (Géhu, 2006).
Exemple de classification de la végétation : la classification phytosociologique sigmatiste avec le Prodrôme des végétations de France.

Selon Rameau (2001), « un habitat ne se réduit pas à la seule végétation. Mais celle-ci, par son caractère intégrateur (synthétisant les conditions de milieu et de fonctionnement du système) est considérée comme un bon indicateur et permet donc de déterminer l'habitat (par les unités de végétation du système phytosociologique) », d'où des confusions de vocabulaire tendant à considérer habitat et végétation comme synonymes. En fait, la végétation n'est qu'une composante des habitats (végétalisés).

² *Syntaxon* : groupement végétal déterminé, de rang quelconque dans la classification phytosociologique (Géhu, 2006).

Au niveau national, le référentiel pour la phytosociologie sigmatiste est le Prodrôme des végétations de France. Une première version (PVF1) a été publiée pour les niveaux allant de la classe à la sous-alliance (Bardat *et al.*, 2004). Sa déclinaison jusqu'au niveau association (PVF2) est en cours (Bioret & Royer, 2009). Dans l'attente de la finalisation de cette version déclinée, ce travail de correspondance s'est appuyé sur la version de 2004 et concerne les niveaux alliances et sous-alliances.

L'objectif de ce travail est donc d'identifier pour chaque alliance et chaque sous-alliance les habitats d'intérêt communautaire dont elles relèvent, mais aussi de définir si pour tout ou partie elles ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire. En complément, les conditions de réalisation de ces correspondances sont brièvement indiquées.

Au-delà des correspondances analysées syntaxon par syntaxon, ce travail est l'occasion de dresser un bilan synthétique sur les liens existant entre ces deux classifications : nombre d'alliances relevant d'habitats d'intérêt communautaire, proportions de correspondances uniques ou multiples, etc. Ce bilan apporte également des informations sur la faisabilité de l'exploitation de données phytosociologiques pour une étude portant sur les habitats d'intérêt communautaire. En d'autres termes, le tableau de correspondance produit permet-il ensuite de convertir automatiquement des données phytosociologiques en données habitats d'intérêt communautaire, ou bien ce travail nécessite-t-il, dans une plus ou moins grande mesure, un avis d'expert ?



Photo 1 - Communauté du *Sporobolo-Elymenion* (*Ammophilion australis*) sur dune méditerranéenne relevant de l'habitat UE 2110 (Haute-Corse, © V. Gaudillat).

Méthode de mise en correspondance

Réaliser une mise en correspondance entre deux classifications revient à établir des liens entre les objets de ces deux classifications. Dans le cas présent, l'enjeu est d'identifier, pour chaque alliance ou sous-alliance du Prodrome des végétations de France, si les communautés qui leur sont rattachées caractérisent la composante végétation d'un ou plusieurs habitats d'intérêt communautaire et, dans l'affirmative, de préciser les habitats concernés.

À ce niveau, il convient de signaler que le sens dans lequel est effectuée la correspondance est important. Si l'on dispose d'une table de correspondance d'une classification A vers une classification B, on peut être tenté de considérer qu'un simple retournement de la table permet d'aboutir automatiquement à la table de correspondance inverse : de la classification B vers la classification A. La réalité est cependant plus complexe. Ainsi, si la correspondance de A vers B fournit évidemment des informations essentielles pour une correspondance de B vers A, toute inversion du sens de correspondance doit néanmoins faire l'objet d'un travail spécifique.

La présente étude concerne la correspondance des alliances et sous-alliances du prodrome vers les habitats d'intérêt communautaire de l'annexe I de la directive « Habitats ».

Objets d'étude

Syntaxons étudiés

Le travail a porté sur les **371 alliances** et les **116 sous-alliances** du Prodrome des végétations de France réparties parmi 76 classes.

Habitats d'intérêt communautaire étudiés

Parmi les 130 habitats d'intérêt communautaire³ présents en France⁴, ceux qui sont dépourvus de végétation vasculaire n'ont pas été pris en compte dans ce travail de mise en correspondance :

- UE 1170 « Récifs » ;
- UE 8310 « Grottes non exploitées par le tourisme » ;
- UE 8330 « Grottes marines submergées ou semi-submergées » ;
- UE 8340 « Glaciers permanents ».

L'habitat UE 7130 « Tourbières de couverture (* tourbières actives seulement) »⁵ n'apparaît pas dans le tableau de correspondance. En effet, il est mal connu en France et son rattachement au niveau syntaxonomique reste à préciser.

L'analyse synthétique des correspondances présentée plus loin concerne donc **125 habitats d'intérêt communautaire**.

Remarque : dans le cadre d'une réunion préparatoire à l'actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats, il a été proposé d'ajouter l'habitat UE 91H0 « *Bois pannoniques à *Quercus pubescens* » à la liste des habitats d'intérêt communautaire présents en France. Celui-ci serait en effet présent dans les Alpes-Maritimes. Dans l'attente de la validation de cette proposition, il a été mentionné dans le tableau de correspondance (cf. *Carpinion orientalis*), mais avec la mention « correspondance non retenue » (il n'est donc pas pris en compte dans l'analyse synthétique des correspondances).

³ Dans la suite du document, lorsque le terme « habitat » est employé seul, il faut comprendre « habitat d'intérêt communautaire », ce raccourci a pour but d'alléger le texte.

⁴ Cf. liste détaillée en annexe 1.

⁵ Dans les intitulés des habitats d'intérêt communautaire, l'astérisque (*) signale le caractère prioritaire de l'habitat.

Principales étapes de travail

Les **Cahiers d'habitats** (Bensettiti *et al.*, 2001-2005) présentent les habitats d'intérêt communautaire recensés en France et précisent les associations végétales qui les caractérisent. Ces dernières y sont replacées au sein des alliances voire des sous-alliances du Prodrome des végétations de France, qui constitue le référentiel national pour la classification phytosociologique sigmatiste. Ces associations ne sont cependant pas issues d'un référentiel national, la déclinaison du prodrome au niveau association n'ayant pas commencé à l'époque et restant en cours de réalisation à l'heure actuelle. Les Cahiers d'habitats constituent ainsi une source d'informations considérable sur les correspondances entre alliances et sous-alliances du prodrome et habitats d'intérêt communautaire. De ce fait, ils ont été pris comme base de départ pour le présent travail de correspondance.

À l'exception du tome 5 « Habitats agropastoraux », les Cahiers d'habitats ont été publiés avant le Prodrome des végétations de France (Bardat *et al.*, 2004). Les associations y sont donc majoritairement replacées dans des versions de travail (quasi finales) du prodrome. Par ailleurs, certaines d'entre elles sont rattachées au niveau alliance sans précision de la sous-alliance concernée. En 2011, l'ensemble des associations citées dans les Cahiers d'habitats ont été replacées dans la version publiée du prodrome et leurs correspondances avec les habitats d'intérêt communautaire mises en table (Service du patrimoine naturel, 2011a et b). Pour notre étude, ces tables ont été reprises et les correspondances au niveau association reportées au niveau sous-alliance et alliance, formant ainsi une **première matrice de travail** (cf. Fig. 3).

Remarque : ce travail de mise en correspondance a été restreint aux niveaux alliances et sous-alliances. En effet, les niveaux supérieurs sont d'utilisation moins courante lors des inventaires ou des cartographies de terrain. Et surtout, la multiplicité des correspondances aux niveaux ordre et classe aurait nui à la lisibilité du tableau de correspondance et la mention des conditions de correspondance serait devenue trop complexe. Les niveaux supérieurs ont toutefois été conservés dans le tableau de correspondance pour que les utilisateurs puissent facilement se repérer dans le synsystème.

Extrait de la table de correspondance issue des Cahiers d'habitats (Service du patrimoine naturel, 2011b)

INTITULÉS SYNTAXONS	CORRESP. HABITAT
<i>Agropyreteea pungentis</i>	
<i>Agropyretalia pungentis</i>	
<i>Agopyrion pungentis</i>	
<i>Atriplici hastatae-Agropyretum pungentis</i>	1330
<i>Atriplici hastatae-Agropyretum repentis</i>	1330
<i>Beto maritimae-Agropyretum pungentis</i>	1330
<i>Agropyro pungentis-Inuletum crithmoidis</i>	1330
<i>Minuartio peploidis-Agropyretum acuti</i>	1330
<i>Agropyro pungentis-Althaeaetum officinalis</i>	1330
<i>Agropyro pungentis-Althaeaetum officinalis</i>	6430

Extrait de la matrice de travail produite par remontée des correspondances des Cahiers d'habitats aux niveaux alliances / sous-alliances

INTITULÉS SYNTAXONS PVF1	CORRESP. HABITAT
<i>Agropyreteea pungentis</i>	
<i>Agropyretalia pungentis</i>	
<i>Agopyrion pungentis</i>	1330
<i>Agopyrion pungentis</i>	6430



Fig. 3 - Réalisation de la première matrice de travail à partir des données des Cahiers d'habitats.

Cette première matrice a nécessité un important **travail complémentaire**. En effet, les Cahiers d'habitats ne traitent que de 122 des 130 habitats actuellement considérés présents en France. Par ailleurs, s'ils listent les associations caractérisant les habitats, ils n'indiquent pas explicitement les limites de ces correspondances au niveau alliance / sous-alliance. De ce fait, il n'est pas nécessairement facile de connaître le statut d'une association qui n'y serait pas citée. Enfin, depuis leur édition il y a une dizaine d'années, les connaissances ont évolué et parfois la manière d'interpréter les habitats.

La matrice a donc été complétée avec les correspondances vers les habitats non traités dans les Cahiers d'habitats : UE 2150, 2240, 4080, 5320, 6510, 8240, 91A0 et 91B0. Pour toutes les alliances ou sous-alliances il a été précisé si elles ne relevaient, pour tout ou partie, d'aucun habitat d'intérêt communautaire. Le cas échéant, des corrections ont été apportées aux correspondances issues des Cahiers d'habitats de manière à les actualiser.

Pour cette partie du travail ont été prises en compte divers bases de données ou documents relatifs à l'interprétation des habitats d'intérêt communautaire ou à leurs correspondances avec la classification phytosociologique.

Principaux documents utilisés :

- notes d'interprétation réalisées sous l'égide du SPN-MNHN sur un certain nombre d'habitats : Bensettiti & Barbero (2009), Gaudillat (2008, 2010, 2011a, 2011b), Gaudillat & Villaret (2011), Herard (2010) ;
- bases de données Végétations établies par certains conservatoires botaniques nationaux (CBN) et transmises au SPN-MNHN : CBN alpin (version 2011), CBN du Bassin parisien (version 2012), CBN de Brest (version 2009), CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (version 2009) ;
- synopsis des groupements végétaux de Franche-Comté (Ferrez *et al.*, 2011), guides des végétations du Nord-Pas de Calais (Catteau *et al.*, 2009, 2010).

Deux programmes sont étroitement liés à ce travail de correspondance : **la déclinaison du Prodrome des végétations de France au niveau association (PVF2)** et **l'actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats**. Dans une certaine mesure, les informations qui en sont issues ont également été utilisées.

Le premier donne une vision d'ensemble actualisée de chaque classe du prodrome jusqu'au niveau association. Il peut conduire à des révisions du synsystème (transfert d'une association d'une alliance, voire d'une classe, à une autre, proposition de nouvelles unités...), ce qui peut avoir des conséquences sur les correspondances avec les habitats d'intérêt communautaire. Les informations contenues dans les classes déjà réalisées ont été prises en compte dans le présent travail dans la mesure où elles restaient cohérentes avec l'architecture de la version 2004 du prodrome.

Le second consiste à préciser, compléter ou actualiser les interprétations des habitats d'intérêt communautaire définies par les Cahiers d'habitats pour la France. Un groupe de travail national devrait être mis en place pour débattre et valider ces révisions d'interprétations. Deux réunions préparatoires ont déjà eu lieu, elles ont permis de dresser un premier bilan des problèmes et de proposer une clarification de certaines interprétations. Ponctuellement, des éléments, largement consensuels et de bon sens, actés lors des réunions préparatoires ont été pris en compte ici.

Enfin, les correspondances qui posaient problème ont été **débatues entre experts** (SPN-MNHN, CBN, Société française de phytosociologie...) afin d'aboutir, dans la mesure du possible, à des correspondances partagées.

Les différentes étapes de travail sont reprises à la figure 4.

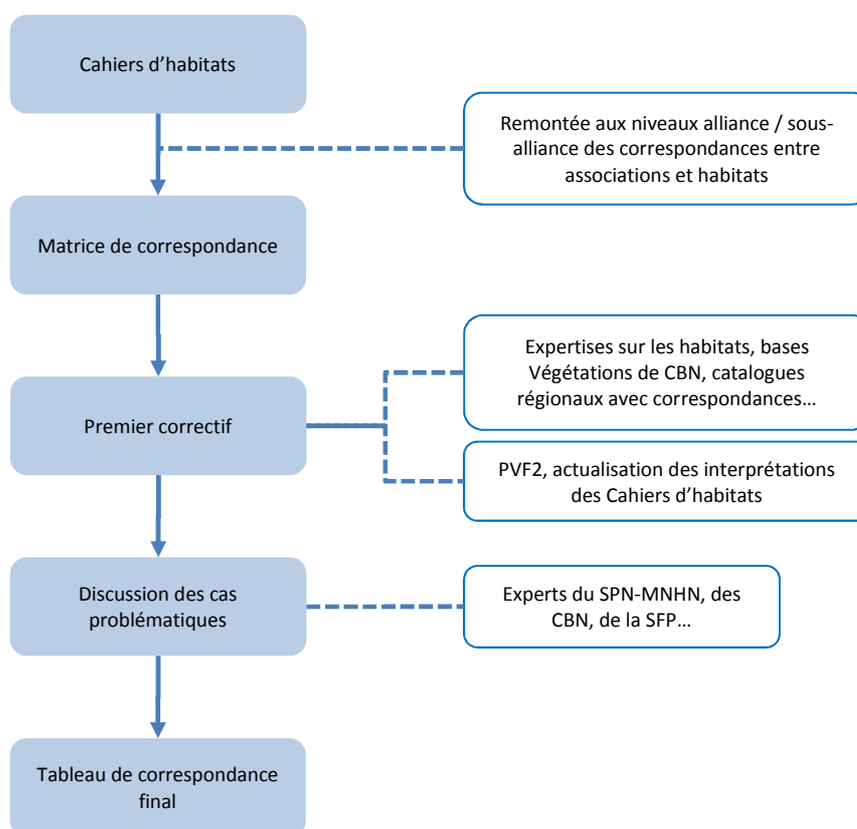


Fig. 4 - Étapes de travail pour la réalisation du tableau de correspondance.

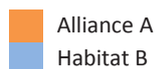
Informations complémentaires

Au-delà de la mention des syntaxons et des habitats avec lesquels ils sont en correspondance, le tableau de correspondance présente un certain nombre d'informations complémentaires : type de relation de correspondance, conditions de réalisation de la correspondance, remarques, « statut » de la correspondance (retenue ou non, à revoir).

Types de relations de correspondance

Pour les correspondances entre alliances et habitats, le type de relation de correspondance a été qualifié. Il s'agit d'indiquer si la correspondance est partielle ou non, tant du côté des alliances que des habitats. Ces indications sont essentielles pour assurer une utilisation correcte du tableau de correspondance. Les 4 cas de figure pouvant se présenter sont illustrés ci-après : =, <, >, # (cf. Fig. 5).

Remarque : au niveau de la phrase de présentation de ces cas de figure, le vocabulaire a été simplifié pour éviter des formulations trop longues. Par exemple, pour la relation = « L'alliance A correspond strictement à l'habitat B », il faut comprendre que les végétations de l'alliance A correspondent strictement à la composante végétation de l'habitat B.



=

L'alliance A correspond strictement à l'habitat B.

L'alliance A n'est en correspondance qu'avec l'habitat B et l'habitat B n'est caractérisé que par l'alliance A.

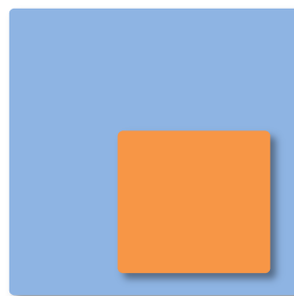


Exemple : les prairies hygrophiles continentales du *Cnidion venosi* relèvent toutes uniquement de l'habitat UE 6440 « Prairies alluviales inondables du *Cnidion dubii* » et ce dernier n'est caractérisé par aucun autre type de végétation.

<

L'alliance A correspond à une partie de l'habitat B.

L'alliance A n'est en correspondance qu'avec l'habitat B, mais l'habitat B est caractérisé par plusieurs alliances (dont A).

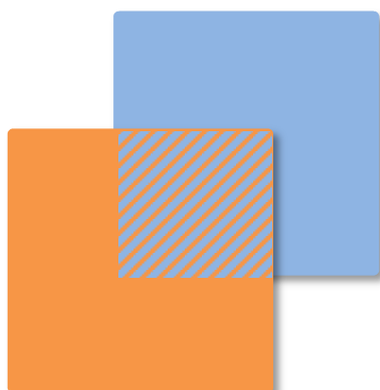


Exemple : les communautés du *Crucianellion maritimae* relèvent toutes de l'habitat UE 2210 « Dunes fixées du littoral du *Crucianellion maritimae* ». Ce dernier n'est cependant pas uniquement caractérisé par les communautés du *Crucianellion*, mais aussi par des communautés de l'*Euphorbion pithyusae*.

#

Une partie de l'alliance A correspond à une partie de l'habitat B.

L'alliance A est en correspondance avec plusieurs habitats (dont B) et l'habitat B est caractérisé par plusieurs alliances (dont A).

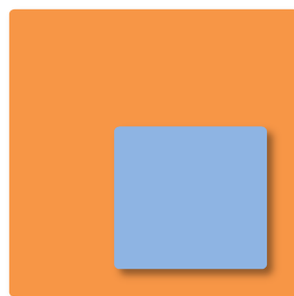


Exemple : les saulaies du *Salicion incanae* relèvent pour partie des habitats UE 3230 « Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Myricaria germanica* » et UE 3240 « Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à *Salix elaeagnos* ». Ces deux habitats ne sont pas uniquement caractérisés par les saulaies du *Salicion incanae*, ils le sont également par les saulaies du *Salicion triandro-neotrichae*.

>

Une partie de l'alliance A correspond à l'habitat B.

L'alliance A est en correspondance avec plusieurs habitats (dont B), mais l'habitat B n'est caractérisé que par l'alliance A.



Exemple : certaines landes du *Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi* relèvent de l'habitat UE 4040 « Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans* » et ce dernier n'est caractérisé par aucun autre type de végétation. Les autres types de landes du *Dactylido-Ulicion* relèvent d'autres habitats : UE 2150 « Dunes fixées décalcifiées atlantiques (*Calluno-Ulicetea*) » et UE 4030 « Landes sèches européennes ».

Fig. 5 – Les types de relations de correspondance entre alliances et habitats.

Les cas de figure évoqués précédemment font référence à des alliances qui présentent des correspondances avec des habitats. Mais bon nombre d'alliances ne relèvent, pour tout ou partie, d'aucun habitat d'intérêt communautaire. Dans ces situations, au sens propre, il n'y a donc pas de correspondance et les types de relation sont limités à deux :

= : l'alliance ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire.

Exemple : les communautés de l'*Adiantion capilli-veneris* ne relèvent d'aucun habitat.

(#) : une partie de l'alliance ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire.

Exemple : une partie des communautés du *Fagion sylvaticae* relève de l'habitat UE 9130 « Hêtraies de l'*Asperulo-Fagetum* » et le reste de ses communautés ne relève d'aucun habitat.

Ces situations posent un problème sur le plan sémantique. Comme indiqué ci-dessus, le *Fagion sylvaticae* relève pour partie de l'habitat UE 9130 et ne relève pour partie d'aucun habitat. Deux lignes lui sont donc consacrées dans le tableau de correspondance. Au sens propre, il y a une correspondance avec un habitat et une absence de correspondance. Pratiquement, il est difficile de trouver un terme adapté pour désigner à la fois une correspondance et une absence de correspondance. En raison de l'habitude d'usage du terme et par commodité d'écriture, il a été fait le choix de conserver le terme « correspondance » pour ces deux cas de figure. On pourra alors dire que le *Fagion sylvaticae* présente deux correspondances : une correspondance « nulle » et une correspondance vers l'habitat UE 9130.

Conditions de réalisation des correspondances et remarques

Dans le cas de correspondances multiples ou d'une alliance ne relevant partiellement d'aucun habitat, les conditions de réalisation des correspondances ont été indiquées. Par exemple, les végétations du *Radiolion linoidis*⁶ caractérisent les habitats UE 3130 et UE 3170. Les conditions de correspondance permettent de savoir dans quel cas utiliser l'un ou l'autre de ces codes habitats : UE 3170 en contexte de mare temporaire méditerranéenne, UE 3130 dans les autres cas.

Des commentaires explicatifs complètent si nécessaire les correspondances, notamment les cas complexes.

« Statut » des correspondances

Certaines correspondances indiquées dans les Cahiers d'habitats ou dans d'autres documents n'ont pas été retenues. C'est également le cas de certaines propositions faites dans le cadre de la préparation de l'actualisation des Cahiers d'habitats, car elles restent à valider. Elles ont toutefois été mentionnées dans le tableau de correspondance de manière à garder trace de ces informations et de ces éventuels changements de statut (correspondance devenue invalide ou correspondance en attente de validation). Un champ d'information (« Corresp. retenue ») permet de facilement les identifier. Ces correspondances non retenues sont systématiquement accompagnées d'un argumentaire explicatif.

Exemple : les saulaies à Saule des dunes (*Salix arenaria*) relevant de l'*Acrocladio cuspidati-Salicetum arenariae* (*Caricion pulchello-trinervis*) sont traitées dans le cahier d'habitats 2170-1 « Dunes à Saule des dunes ». Après expertise, il s'avère que cette association ne correspond pas à l'habitat UE 2170 « Dunes à *Salix repens* spp. *argentea* (*Salicion arenariae*) » qui présente un caractère arbustif (fourrés), ce qui n'est pas le cas de ces saulaies. De ce fait, la correspondance entre le *Caricion pulchello-trinervis* et l'habitat UE 2170 n'a finalement pas été retenue.

Dans un certain nombre de cas, il n'a pas été possible de conclure complètement ou définitivement. Un champ d'information (« À revoir ») permet d'identifier les correspondances pour lesquelles une étude complémentaire est nécessaire.

⁶ Dans le texte de ce rapport, les syntaxons des niveaux classe à sous-alliance sont cités sans mention de leurs auteurs, pour retrouver ceux-ci, se référer au Prodom des végétations de France (Bardat *et al.*, 2004).

Principes méthodologiques

La réalisation du tableau de correspondance a impliqué un examen approfondi des définitions des habitats de manière à aboutir à des interprétations claires de ceux-ci. Il s'est avéré indispensable de faire des choix entre plusieurs interprétations possibles, choix sous-tendus par des principes méthodologiques qui seront exposés dans un article distinct. Il est toutefois important d'en mentionner certains ici.

Cohérence des correspondances le long de la hiérarchie phytosociologique

Lorsqu'un syntaxon relève d'un habitat donné, cette correspondance se répercute dans les autres niveaux de la classification phytosociologique qui lui sont liés. Ainsi, cette correspondance doit logiquement se retrouver au niveau des syntaxons des niveaux supérieurs (syntaxons parents) et au niveau d'au moins un syntaxon de chacun des niveaux inférieurs qui lui sont liés.

Dans certaines situations présentées ci-après, cette logique n'a cependant pas pu être respectée. Dans le tableau de correspondance, les cas concernés font l'objet d'un commentaire.

Comme indiqué précédemment, les correspondances au niveau association issues des Cahiers d'habitats ont été remontées au niveau sous-alliance puis au niveau alliance. Dans certains cas, la sous-alliance de rattachement de l'association n'était pas mentionnée et il n'a parfois pas été possible de la déterminer. Dans ce cas, la correspondance avec les habitats ne figure qu'au niveau alliance.

Exemple : le *Sileno montanae-Arrhenatheretum elatioris* Géhu 2005 relève de l'habitat UE 1220 « Végétation vivace des rivages de galets » et se place dans l'*Arrhenatherion elatioris*. Cette correspondance avec l'habitat UE 1220 a donc été reportée au niveau de cette alliance. Par contre, l'association n'a pu être replacée dans l'une des sous-alliances de l'*Arrhenatherion* (*Centaureo jaceae-Arrhenatherenion elatioris*, *Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris*, *Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris*). La correspondance avec l'habitat UE 1220 n'apparaît donc pas au niveau de ces sous-alliances.

Les correspondances des Cahiers d'habitats n'ont pas été remontées aux niveaux supérieurs, ordre et classe. Toutefois, dans quelques rares cas, des correspondances peuvent apparaître à ces niveaux. Cette situation se retrouve pour des végétations difficiles à positionner dans le synsystème ou lorsque les syntaxons de niveau inférieur concernés n'ont pu être déterminés au cours de ce travail.

Exemple : selon Gaudillat (2008a) des végétations des *Calluno vulgaris-Ulicetea minoris* relèvent de l'habitat UE 8240 « *Pavements calcaires », mais les syntaxons des niveaux inférieurs concernés ne sont pas précisés. Cette correspondance a donc été reprise au niveau de cette classe, mais elle n'apparaît au niveau d'aucun de ses syntaxons de niveau inférieur. Une étude complémentaire reste à mener pour préciser cette correspondance.

Changement de place d'un syntaxon dans le synsystème

Le changement de place d'un syntaxon au sein du synsystème peut avoir des conséquences sur les correspondances avec les habitats d'intérêt communautaire. C'est un point important à prendre en compte, notamment au regard du chantier de déclinaison du Prodrome des végétations de France (PVF2). Les synthèses PVF2 ne rangent pas toujours les associations dans les mêmes syntaxons de niveau supérieur que les Cahiers d'habitats, elles peuvent aussi apporter des modifications par rapport à la version 2004 du prodrome (transfert d'une alliance d'une classe à une autre, proposition de nouvelles unités...).

Deux grands types de situations sont alors possibles :

- la correspondance est strictement liée au syntaxon et le suit quelle que soit sa place dans le synsystème : en cas de changement de place du syntaxon dans le synsystème, c'est la correspondance des syntaxons de niveau supérieur qui va être affectée.

En effet, mécaniquement la correspondance d'un syntaxon est répercutée au niveau de son syntaxon de niveau supérieur. Ici, le changement de place du syntaxon entraîne le basculement de la correspondance de son ancien vers son nouveau syntaxon de niveau supérieur (cf. exemple ci-après) ;

- la correspondance du syntaxon est liée au syntaxon du niveau supérieur : le changement de place du syntaxon dans le synsystème lui fait perdre sa correspondance, les correspondances relatives aux syntaxons de niveau supérieur ne sont pas affectées.

Lors du changement de place d'un syntaxon dans le synsystème, évaluer les conséquences en termes de correspondances avec les habitats d'intérêt communautaire suppose donc en premier lieu d'identifier à quel niveau de syntaxon est liée la correspondance du syntaxon concerné.

Exemple : le cas du *Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae* Nègre 1969.

Selon les Cahiers d'habitats (Bensettiti *et al.*, 2005), cette association relève de l'habitat UE 6140 « Pelouses pyrénéennes siliceuses à *Festuca eskia* ». Ils la placent dans le *Nardion strictae* (*Caricetea curvulae*) qui de ce fait revêt également une correspondance avec l'habitat UE 6140. Dans la synthèse PVF2 relative aux *Nardetea strictae* (de Foucault, 2012b), cette association a finalement été positionnée dans le *Festucion eskiae*. Après expertise il apparaît que c'est bien au *Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae* qu'est liée la correspondance avec l'habitat UE 6140 et non à l'alliance du *Nardion strictae*. Malgré le changement de position dans le synsystème, l'association garde donc sa correspondance. Au niveau supérieur, celle-ci bascule du *Nardion strictae* vers le *Festucion eskiae* (cf. Fig. 6).

<p>Correspondances selon les informations des Cahiers d'habitats</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">INTITULÉS SYNTAXONS</th> <th style="text-align: left;">CORRESP. HABITAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>Nardion strictae</i></td><td>6140</td></tr> <tr><td><i>Nardion strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i></td><td>6140</td></tr> <tr><td><i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Geo montani-Meetum athamantici</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td>...</td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Festucion eskiae</i></td><td>NC</td></tr> <tr><td>associations de l'alliance (non citées)</td><td>NC</td></tr> </tbody> </table>	INTITULÉS SYNTAXONS	CORRESP. HABITAT	<i>Nardion strictae</i>	6140	<i>Nardion strictae</i>	6230	<i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i>	6140	<i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i>	6230	<i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i>	6230	<i>Geo montani-Meetum athamantici</i>	6230	...	6230	<i>Festucion eskiae</i>	NC	associations de l'alliance (non citées)	NC		<p>Correspondances corrigées après prise en compte du changement de place du <i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">INTITULÉS SYNTAXONS</th> <th style="text-align: left;">CORRESP. HABITAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>Nardion strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Geo montani-Meetum athamantici</i></td><td>6230</td></tr> <tr><td>...</td><td>6230</td></tr> <tr><td><i>Festucion eskiae</i></td><td>6140</td></tr> <tr><td><i>Festucion eskiae</i></td><td>NC</td></tr> <tr><td><i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i></td><td>6140</td></tr> <tr><td>autres associations de l'alliance</td><td>NC</td></tr> </tbody> </table>	INTITULÉS SYNTAXONS	CORRESP. HABITAT	<i>Nardion strictae</i>	6230	<i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i>	6230	<i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i>	6230	<i>Geo montani-Meetum athamantici</i>	6230	...	6230	<i>Festucion eskiae</i>	6140	<i>Festucion eskiae</i>	NC	<i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i>	6140	autres associations de l'alliance	NC
INTITULÉS SYNTAXONS	CORRESP. HABITAT																																									
<i>Nardion strictae</i>	6140																																									
<i>Nardion strictae</i>	6230																																									
<i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i>	6140																																									
<i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i>	6230																																									
<i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i>	6230																																									
<i>Geo montani-Meetum athamantici</i>	6230																																									
...	6230																																									
<i>Festucion eskiae</i>	NC																																									
associations de l'alliance (non citées)	NC																																									
INTITULÉS SYNTAXONS	CORRESP. HABITAT																																									
<i>Nardion strictae</i>	6230																																									
<i>Carici piluliferae-Nardetum strictae</i>	6230																																									
<i>Endressio pyrenaicae-Nardetum strictae</i>	6230																																									
<i>Geo montani-Meetum athamantici</i>	6230																																									
...	6230																																									
<i>Festucion eskiae</i>	6140																																									
<i>Festucion eskiae</i>	NC																																									
<i>Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae</i>	6140																																									
autres associations de l'alliance	NC																																									

Fig. 6 - Illustration des conséquences sur les correspondances du changement de place dans le synsystème d'un syntaxon : le *Ranunculo pyrenaiei-Festucetum eskiae*. (NC = syntaxon ou partie de syntaxon ne relevant d'aucun habitat d'intérêt communautaire)

Conditions de réalisation des correspondances

Dans le cas de correspondances multiples, des conditions de réalisation de correspondance ont été indiquées. Dans la mesure du possible et lorsque cela se justifiait, nous avons essayé de généraliser ces conditions, par exemple en évoquant un contexte écologique ou un paramètre de végétation commun (espèce dominante...).

Exemple : les végétations de *Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* relèvent de l'habitat UE 6430 « Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin » lorsqu'elles sont associées à la forêt. En dehors de cette situation, ces végétations ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.

Ces textes restent néanmoins synthétiques et toutes les situations rencontrées sur le terrain n'ont pu être prises en compte, l'appréciation de l'opérateur sur le terrain reste un élément fondamental du rattachement d'une végétation à un habitat.

Recouvrements entre habitats

Certains habitats peuvent se recouper. Dans ce cas, une communauté végétale observée sur le terrain peut être rattachée à deux (voire trois) habitats distincts, ces deux (trois) correspondances étant aussi légitimes l'une que l'autre.

Exemple : les végétations des bas-marais dunaires relèvent aussi bien de l'habitat UE 2190 « Dépressions humides intradunaires » que de l'habitat UE 7230 « Tourbières basses alcalines » (cf. Fig. 7). L'habitat UE 7230 recouvre en effet l'ensemble des végétations des bas-marais alcalins (littoraux ou non), tandis que l'habitat UE 2190 regroupe l'ensemble des végétations présentes au niveau des dépressions arrière-dunaires, dont des végétations de bas-marais.

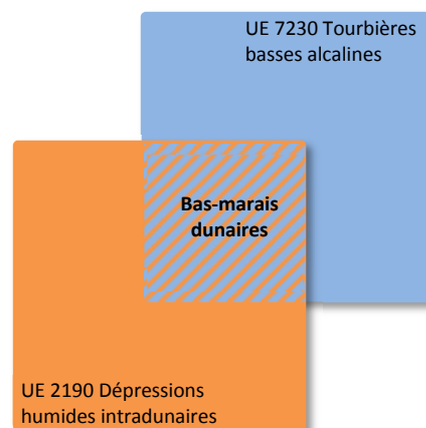


Fig. 7 - Exemple de recouvrement entre habitats : le cas des bas-marais dunaires.

Dans une optique d'harmonisation et de mutualisation des données relatives aux habitats, il apparaît indispensable qu'une même végétation soit codée de la même manière par tous les opérateurs de terrain. De ce fait, dans le cas de recouvrements entre habitats, il a été fait le choix de ne garder qu'une seule correspondance. Souvent, on peut considérer que les deux habitats concernés sont définis selon deux logiques distinctes : une **logique « écosystème »** et une **logique « végétation »**. Généralement, c'est la correspondance avec l'habitat à logique « écosystème » qui a été privilégié.

Dans la **logique « écosystème »**, ce sont les différents types de végétation associés au sein de l'écosystème qui caractérisent l'habitat. On est alors dans une approche transversale par rapport aux types de végétation de la classification phytosociologique et de nombreuses classes phytosociologiques sont généralement concernées.

Dans l'exemple évoqué ci-avant, l'habitat UE 2190 correspond à une logique « écosystème ». L'ensemble des végétations associées dans les dépressions intradunaires sont prises en compte : végétations aquatiques, de pelouses, de bas-marais, de prairies, de roselières, de cariçaies... Celles-ci appartiennent à pas moins de 11 classes phytosociologiques : *Agrostietea stoloniferae*, *Charetea fragilis*, *Isoeto durieui-Juncetea bufonii*, *Littorelletea uniflorae*, *Phragmito australis-Magnocaricetea elatae*, *Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae*...

Cette logique se retrouve dans la manière dont les Cahiers d'habitats ont décliné cet habitat : chaque habitat « décliné » du cahier d'habitats 2190 concerne un type de végétation différent et donc des classes phytosociologiques différentes, et tous ces habitats déclinés peuvent se retrouver au sein d'une même dépression intradunaire.

Dans la **logique « végétation »**, on observe un fort parallélisme entre l'habitat d'intérêt communautaire et une classe de la classification phytosociologique, ou un nombre restreint de classes. L'habitat UE 7230 correspond à cette logique « végétation », ce sont les végétations des différents types de bas-marais alcalins qui sont visées. Elles relèvent quasi-exclusivement d'une seule classe phytosociologique, les *Scheuchzerio palustris*-*Caricetea fuscae*.

Dans le cas des bas-marais dunaires, c'est donc la logique « écosystème » qui a été privilégiée et les végétations correspondantes sont à rattacher à l'habitat UE 2190.

Plus rarement, certains habitats se recoupant avec d'autres sont définis selon une **logique « habitat d'espèce »**. La présence de l'habitat est alors corrélée avec celle d'une espèce végétale particulière. Dans ce cas, les végétations caractérisant l'habitat correspondent à des végétations dans lesquelles se développe cette espèce végétale. Cette dernière y apparaît souvent dominante ou importante sur le plan structural. C'est par exemple le cas de l'habitat UE 7210 « *Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae* », l'espèce visée étant le Marisque (*Cladium mariscus*). Pour ces cas de figure, aucune règle précise n'a été édictée pour privilégier telle ou telle logique. Les correspondances ont été déterminées au cas par cas.

Exemple : les cladaies des bas-marais alcalins non dunaires relevant du *Caricion davallianae* peuvent être rattachées à deux habitats différents :

- UE 7210 « *Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae* » (logique « habitat d'espèce ») ;
- UE 7230 « Tourbières basses alcalines » (logique « végétation »).

Dans ce cas, c'est la logique « habitat d'espèce » qui a été privilégiée et les végétations correspondantes ont été rattachées à l'habitat UE 7210.

Les cladaies des bas-marais dunaires relevant de l'*Hydrocotylo vulgaris*-*Schoenion nigricantis* peuvent être rattachées à trois habitats différents : les deux précédents, mais aussi l'habitat UE 2190 « Dépressions humides intradunaires » (logique « écosystème »).

Pour ces végétations, c'est la correspondance avec la logique « écosystème » qui a cette fois été privilégiée et les végétations correspondantes ont été rattachées à l'habitat UE 2190.



Photo 2 - Cladaie à Marisque (*Cladium mariscus*) relevant de l'habitat UE 7210 (Côte-d'Or, © V. Gaudillat).

Analyse synthétique des correspondances

Les résultats sont présentés selon une entrée « syntaxon » puisque le tableau de correspondance est orienté des syntaxons du prodrome vers les habitats d'intérêt communautaire. Ils s'appuient cependant uniquement sur les informations renseignées au niveau alliance. Les quelques informations des niveaux supérieurs (ordre et classe) n'ayant pu être reportées au niveau alliance n'ont pas été prises en compte.

Sur le plan de l'application des correspondances à des données, on peut remarquer que les syntaxons sont définis selon une méthode scientifique claire (cf. les principes de la phytosociologie). Leur contenu est donc connu de manière précise. Ainsi, le principe de leur appliquer une correspondance vers les habitats d'intérêt communautaire, c'est-à-dire de convertir une donnée syntaxon en une donnée habitat, ne pose pas de problème. L'inverse est beaucoup moins vrai. Malgré l'existence des Cahiers d'habitats, les habitats sont souvent interprétés de manières diverses d'un opérateur de terrain à l'autre. Ainsi, pour une donnée habitat issue d'un inventaire ou d'une cartographie, il est difficile de savoir précisément quelle définition de l'habitat l'opérateur a suivie. L'application d'une correspondance vers un syntaxon peut alors s'avérer hasardeuse et ne doit pas être encouragée. En tout état de cause, un tel exercice de conversion de donnée habitat en donnée syntaxon serait à mener avec beaucoup de précaution.

L'analyse des correspondances est présentée dans un premier temps selon une entrée par alliance puis selon une entrée par grand type de végétation.



Photo 3 - Communauté de l'*Euphorbion pithyusae* relevant de l'habitat UE 5320
« Formations basses d'euphorbes près des falaises » (Corse-du-Sud, © V. Gaudillat).

Analyse au niveau des alliances

Dans cette analyse les correspondances ont été qualifiées d'« uniques » ou de « multiples ».

On parlera de **correspondances « uniques »** dans le cas d'alliances ne correspondant qu'à un seul habitat ou ne relevant d'aucun habitat (correspondance « nulle »). Ce type de correspondance est donc facile à exploiter : toute donnée relative à une des alliances concernées peut être automatiquement convertie en une donnée habitat, a priori aucun avis d'expert n'est requis.

On parlera de **correspondances « multiples »** dans le cas d'alliances relevant de plusieurs habitats, ou relevant pour partie d'un ou plusieurs habitats et pour partie ne relevant d'aucun habitat. Dans ce cas, la conversion d'une donnée alliance en donnée habitat ne peut être automatique puisque plusieurs choix sont possibles. Un avis d'expert est alors nécessaire pour trancher.

Au-delà de l'établissement de liens entre alliances et habitats, l'enjeu de ce travail de correspondance était de mettre en valeur ces correspondances uniques et ces correspondances multiples. En parallèle, l'enjeu consistait également à identifier clairement les alliances qui, pour tout ou partie, ne relèvent d'aucun habitat.

Compte tenu de ces éléments, dans les figures présentant les résultats, quatre catégories ont généralement été distinguées :

- les alliances ne relevant d'aucun habitat (correspondance « nulle ») ;
- les alliances relevant partiellement d'un ou plusieurs habitats (inversement, pour partie, elles ne relèvent donc d'aucun habitat) ;
- les alliances en correspondance avec un seul habitat ;
- les alliances en correspondance avec plusieurs habitats.

L'analyse du tableau de correspondance amène à un premier constat : **24% des alliances ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire et 36% sont entièrement rattachées à un seul habitat** (cf. Fig. 8).

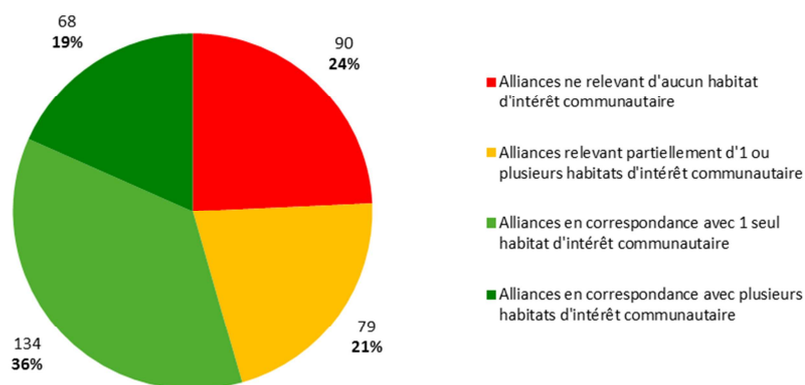


Fig. 8 - Proportion des alliances selon leur niveau de correspondance (nulle, partielle ou totale) avec les habitats d'intérêt communautaire.

Remarque : à la figure 8, les secteurs rouge et vert clair représentent des correspondances « uniques », les secteurs jaune et vert foncé des correspondances « multiples ».

Parmi ces dernières, seules 12 alliances (soit 3% du total) correspondent strictement à un habitat (cf. type de relation = page 11), c'est-à-dire que les communautés de l'alliance ne relèvent que d'un habitat qui n'est en correspondance avec aucune autre alliance.

Exemple : toutes les prairies du *Trisetum flavescens-Polygonum bistorta* relèvent de l'habitat UE 6520 « Prairies de fauche de montagne » et inversement la composante végétation de l'habitat UE 6520 est composée uniquement par les communautés du *Trisetum flavescens-Polygonum bistorta*.

En ce qui concerne les correspondances multiples, 23% des alliances (soit 85 alliances) comptent 2 correspondances et 17% (soit 62 alliances) 3 ou plus, pour un maximum de 12 (cf. Fig. 9). Le *Quercion ilicis* relève en effet de 12 habitats : UE 2180, 2250, 2270, 5210, 5310, 5330, 9260, 9330, 9340, 9380, 9530, 9540. Il est suivi par le *Berberidion vulgare*, le *Quercion roboris* et le *Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae* qui présentent 7 correspondances (dont une correspondance nulle, cf. Fig. 10).

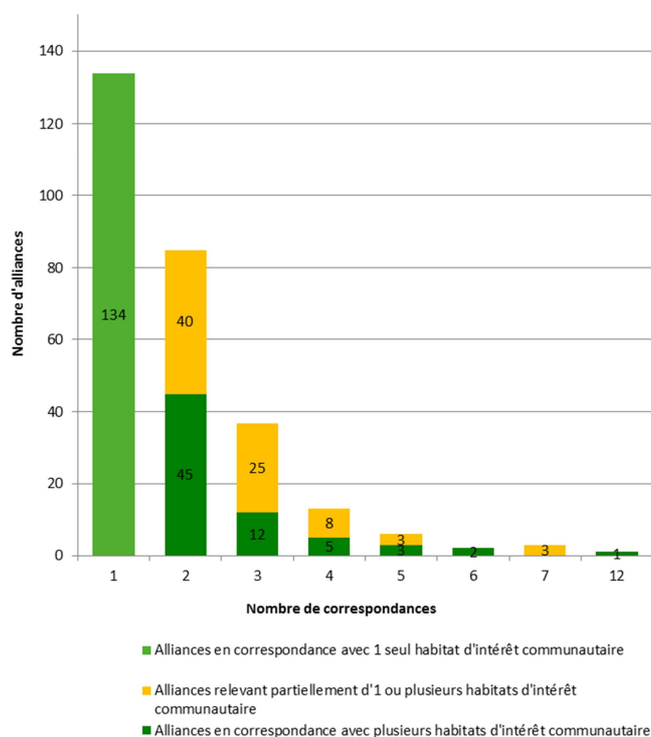


Fig. 9 – Nombre d'alliances en fonction du nombre de correspondances.

INTITULÉ SYNTAXON	CORRESP. HABITAT	INTITULÉS HABITATS
<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	NC	Une partie de l'alliance ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire.
	9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>
	9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)
	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>
	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques
	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques
	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.

Fig. 10 – Correspondances pour le *Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae*.

Ces résultats montrent que **pour 60% des alliances, la correspondance est « unique »**, ce qui permet d'envisager une automatisation de la mise en correspondance entre ces alliances et les habitats d'intérêt communautaire. Pour les autres alliances, l'attribution de l'une ou l'autre correspondance est plus ou moins complexe. On peut toutefois noter que, dans la majorité des cas, le nombre de correspondances est réduit : **seules 17% des alliances (62) présentent 3 correspondances ou plus**.

Analyse par grands types de végétations

Dans le prodrome, les classes phytosociologiques ont été regroupées par grands types de végétations⁷ en 9 « catégories majeures » et 18 « catégories secondaires » (cf. annexe 2). Ce regroupement a été reproduit au niveau des alliances composant les classes de manière à donner un aperçu plus général des correspondances. Les résultats sont présentés ci-après pour les « catégories majeures » (cf. Fig. 10), pour les « catégories secondaires » un graphique analogue figure en annexe 3 (cf. Fig. 12).

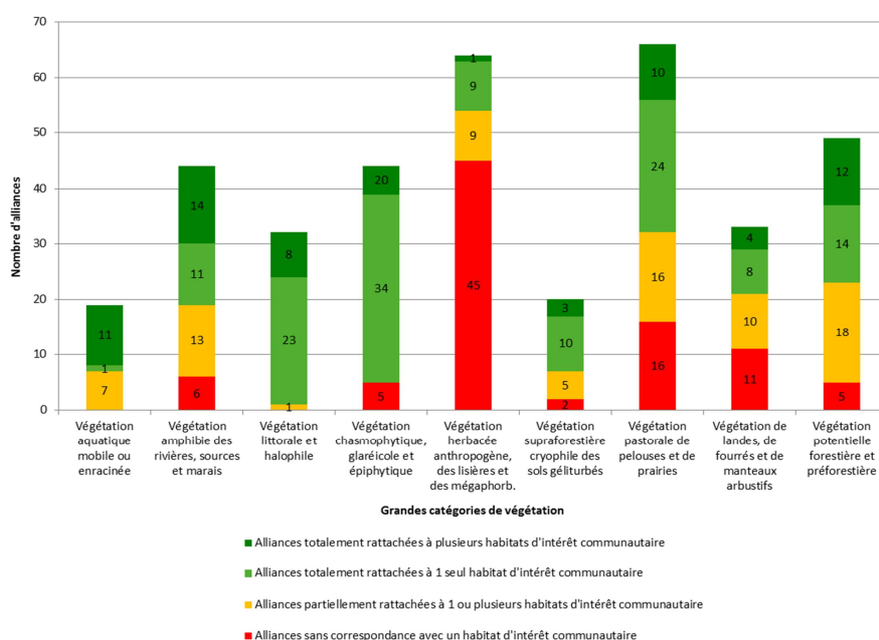


Fig. 10 – Nombre d'alliances selon leur niveau de correspondance (nulle, partielle ou totale) avec les habitats d'intérêt communautaire, par « catégories majeures » de végétation.

Ce graphique donne un bon aperçu du niveau de représentation des grandes catégories de végétation au sein des habitats d'intérêt communautaire. On peut par exemple noter que **les végétations de la catégorie « Végétation littorale et halophile » relèvent quasiment toutes d'habitats d'intérêt communautaire**. La catégorie « Végétation aquatique mobile ou enracinée » est également fortement concernée, mais avec davantage d'alliances qui ne sont que partiellement rattachées à des habitats. Ceci est en partie lié à des critères d'exclusion plus nombreux : végétations aquatiques se trouvant dans des contextes artificiels par exemple.

⁷ « De manière identique au système écologique proposé pour le péninsule Ibérique par Rivas-Martínez *et al.* (1999), les 76 classes de végétation de la France ont été groupées en 9 catégories majeures et 18 catégories secondaires sur la base des critères classiques de progression sociologique de Braun-Blanquet et aussi selon diverses considérations physiologiques, structurales, synécologiques et syndynamiques. » (Bardat *et al.*, 2004).

À l'inverse, la catégorie « **Végétation herbacée anthropogène, des lisières et des mégaphorbiaies** » ne relève très majoritairement d'aucun habitat d'intérêt communautaire. Ceci est bien sûr lié aux classes de végétation anthropogène (*Artemisietea vulgaris*, *Epilobietea angustifolii*, *Oryzetea sativae*, *Polygono arenastri-Poetea annuae*, *Sisymbrietea officinalis* et *Stellarietea mediae*), mais aussi à une partie des végétations de lisières (*Cardaminetea hirsutae* et *Melampyro pratensis-Holcetea mollis*). La catégorie « Végétation de landes, de fourrés et de manteaux arbustifs » se trouve également, mais dans une moindre mesure, dans ce cas de figure. Ceci est principalement lié aux végétations des *Crataego monogynae-Prunetea spinosae*, dont 8 alliances sur 13 ne sont rattachées à aucun habitat.

Ces résultats reflètent les choix qui ont été faits lors de l'élaboration de l'annexe I de la directive « Habitats » de retenir ou non tel ou tel habitat en fonction des enjeux de conservation identifiés à l'époque. De manière logique, ils sont étroitement corrélés avec la naturalité des différents types de végétations, mais aussi à la connaissance de la végétation que l'on avait alors.

Sur un autre plan, la figure 11 renseigne sur les proportions relatives des correspondances « uniques » et « multiples » selon ces grands types de végétations. Par rapport à la figure 10, les catégories rouge et vert clair d'une part et jaune et vert foncé d'autre part ont été regroupées. Les résultats sont présentés sous forme de pourcentages.

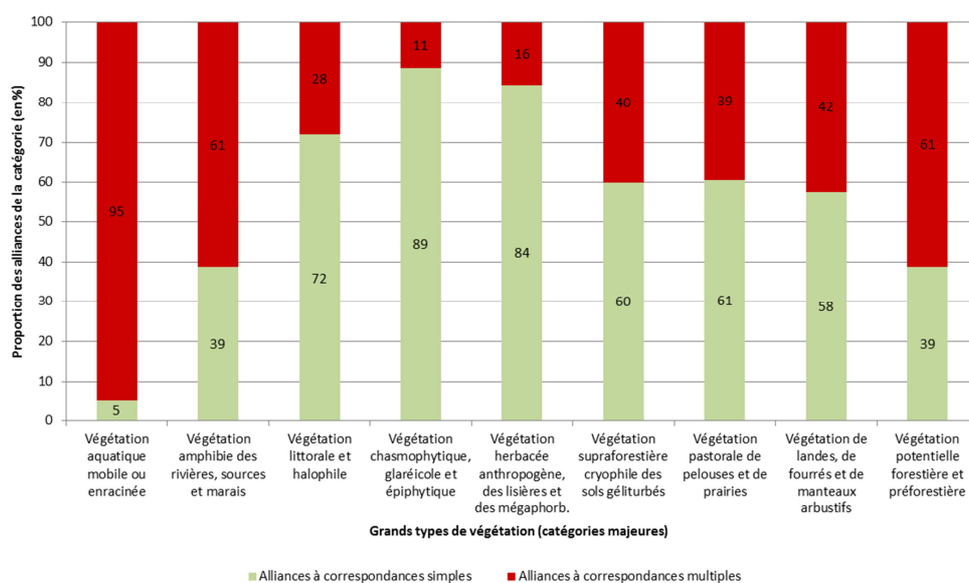


Fig. 11 - Proportion des alliances par catégorie majeure de végétation, selon le type de correspondance (unique ou multiple).

Pour les catégories « Végétation littorale et halophile », « Végétation chasmophytique, glarécicole et épiphytique » et « Végétation herbacée anthropogène, des lisières et des mégaphorbiaies », les correspondances sont majoritairement « uniques » - c'est le cas pour plus de 80% des alliances des deux derniers groupes cités.

Inversement, pour la catégorie « Végétation aquatique mobile ou enracinée », et dans une moindre mesure les catégories « Végétation amphibie des rivières, sources et marais » et « Végétation potentielle forestière et préforestière », sont majoritairement « multiples ».

Pour la catégorie « Végétation aquatique mobile ou enracinée », cet important pourcentage (95%) s'explique par le fait que l'annexe I de la directive « Habitats » distingue plusieurs habitats selon les contextes écologiques :

- pour les végétations d'eau douce : eaux stagnantes (UE 3150), eaux courantes non méditerranéennes (UE 3260), eaux courantes méditerranéennes permanentes (UE 3280), eaux courantes méditerranéennes temporaires (UE 3290) ;
- pour les végétations des eaux marines : contexte estuarien (UE 1130), contexte d'estran hors zone estuarienne (UE 1140), contexte de lagune côtière (UE 1150)...

Dans ce type de cas, le contexte écologique est souvent essentiel pour définir le rattachement de l'alliance à un habitat d'intérêt communautaire. Une automatisation des correspondances (passage automatique d'une donnée relative à une alliance phytosociologique à une donnée habitat d'intérêt communautaire) paraît difficile. Elle supposerait a minima d'adjoindre systématiquement à la donnée phytosociologique une information de terrain complémentaire (donnée de contexte par exemple). Dans beaucoup de cas un avis d'expert reste nécessaire.



Photo 4 - Communauté de l'*Atriplici laciniata-Salsolion kali* relevant de l'habitat UE 1210 « Végétation annuelle des laissés de mer » (Manche, © V. Gaudillat).

Bilan et perspectives

60% des alliances du Prodrome des végétations de France présentent des correspondances uniques, c'est-à-dire qu'elles relèvent d'un seul habitat d'intérêt communautaire (36%, soit 134 alliances sur 371) ou qu'elles ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire (24%, soit 90 alliances). Pour les autres alliances, les correspondances sont multiples, c'est-à-dire qu'elles relèvent de plusieurs habitats d'intérêt communautaire ou qu'elles relèvent pour partie d'un ou plusieurs habitats et pour partie ne relèvent d'aucun habitat. 17% des alliances, soit 62 alliances, présentent 3 correspondances ou plus.

Dans une optique de mutualisation d'informations, la mobilisation de données phytosociologiques pour des études relatives aux habitats d'intérêt communautaire est donc tout à fait envisageable. Pour les 60% d'alliances à correspondances uniques, il est possible d'effectuer une conversion automatique de données alliances en données habitats d'intérêt communautaire.

Pour les autres, une automatisation de la conversion paraît difficile puisque plusieurs choix sont possibles. Un avis d'expert est alors indispensable pour trancher. Dans ce cas, il est nécessaire de disposer d'informations complémentaires (contexte stationnel, connaissance de l'association végétale concernée et de sa correspondance avec les habitats d'intérêt communautaire...). En leur absence, il n'est pas toujours possible de préciser la correspondance entre la donnée phytosociologique et les habitats d'intérêt communautaire. Pour résoudre cette difficulté, il faudrait, pour les syntaxons à correspondances multiples, à la fois renseigner le nom du syntaxon et sa correspondance avec les habitats d'intérêt communautaire lors de l'acquisition des données sur le terrain.

Dans un cadre régional, le tableau de correspondances peut être adapté en supprimant les informations relatives aux syntaxons et aux habitats d'intérêt communautaire qui sont absents du territoire considéré. Cette adaptation devrait permettre de réduire la proportion de correspondances multiples.

En tout état de cause, il ne faut pas oublier que l'appréciation de l'opérateur sur le terrain reste un élément fondamental du rattachement d'une végétation à un habitat d'intérêt communautaire.

Ce travail doit être considéré comme une première étape. Il se poursuit par l'établissement de correspondances entre associations végétales et habitats d'intérêt communautaire dans le cadre de la déclinaison du Prodrome des végétations de France (PVF2). Ce nouvel exercice pourra s'appuyer sur la présente étude menée au niveau alliance / sous-alliance et devrait permettre de résoudre la plupart des questions restées en suspens. Cette déclinaison au niveau fin qui constituent les associations végétales conduit également à une diminution significative des correspondances multiples, qui sera encore renforcée dans le cas d'adaptations régionales.

L'ensemble de ces correspondances devra également prendre en considération le chantier à venir d'actualisation des interprétations des habitats d'intérêt communautaire définies par les Cahiers d'habitats.

Contenu du tableau de correspondance

Remarque : ce tableau de correspondance est également diffusé en format Excel sur le site de l'INPN : <http://inpn.mnhn.fr/>, rubrique « Téléchargements ».

Intitulé du champ	Descriptif
CODE SYNTAXON PVF1	Code PVF1 du syntaxon. Source : Bardat <i>et al.</i> , 2004 (PVF1) ; données issues de la table « TYPO_PVF1 » (version du 16/04/2010), disponible sur le site de l'INPN.
INTITULÉS SYNTAXONS PVF1	Nom latin du syntaxon. Source : Bardat <i>et al.</i> , 2004 (PVF1) ; données issues de la table « TYPO_PVF1 » (version du 16/04/2010), disponible sur le site de l'INPN.
TYPE RELATION	Type de relation de correspondance entre l'alliance et l'habitat. = : l'alliance correspond strictement à l'habitat ou ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire ; < : l'alliance correspond à une partie de l'habitat ; > : une partie de l'alliance correspond à l'habitat ; # : une partie de l'alliance correspond à une partie de l'habitat ; (#) : une partie de l'alliance ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire. N.B. : ces relations sont illustrées par des schémas à la figure 5, page 11. Ce champ n'est rempli que pour les alliances et les correspondances « retenues ».
CORRESP. HABITAT	Code de l'habitat d'intérêt communautaire dont relève le syntaxon. « NC » : tout ou partie du syntaxon ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire.
INTITULÉS HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE	Libellé de l'habitat d'intérêt communautaire. Source : table « TYPO_NATURA_2000 » (version du 16/04/2010), disponible sur le site de l'INPN.
CONDITIONS DE CORRESPONDANCE	Conditions de réalisation de la correspondance.
REMARQUES SUR LA CORRESPONDANCE	Remarques relatives à la correspondance.
CORRESP. RETENUE	OUI : correspondance retenue ; NON : correspondance non retenue.
À REVOIR	X : correspondance ou remarque pour laquelle des informations complémentaires ou des vérifications supplémentaires sont nécessaires.

Dans les champs de commentaires (« CONDITIONS DE CORRESPONDANCE » et « REMARQUES SUR LA CORRESPONDANCE ») :

- les noms des taxons suivent la nomenclature du référentiel TAXREF ;
- les noms complets des associations citées ont été précisés lorsqu'ils figuraient dans la déclinaison du Prodrome des végétations de France (PVF2, en cours) ou dans les Cahiers d'habitats (version éditée ou documents de travail), sinon, seuls leurs noms latins ont été repris.

CODES SYNTAXONS PVF1	INTITULÉS SYNTAXONS PVF1	TYPE RELATION	CORRESP. HABITAT	INTITULÉS HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE	CONDITIONS DE CORRESPONDANCE	REMARQUES SUR LA CORRESPONDANCE	CORRESP. RETENUE	À REVOIR
1	<i>Adianteteta capilli-veneris</i>							
1.0.1	<i>Adiantetalia capilli-veneris</i>							
1.0.1.0.1	<i>Adiantion capilli-veneris</i>	=	NC				O	
2	<i>Agropyretea pungentis</i>							
2.0.1	<i>Agropyretalia pungentis</i>							
2.0.1.0.1	<i>Agropyrion pungentis</i>	<	1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glaucopuccinellietalia maritima</i>)			O	
2.0.1.0.1	<i>Agropyrion pungentis</i>		6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		L' <i>Agropyro pungentis-Althaeetum officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1976 est traité dans les cahiers d'habitats 1330-5 et 6430-5 où il est placé respectivement dans l' <i>Agropyrion pungentis</i> et dans l' <i>Angelicion litoralis</i> . Selon B. de Foucault (comm. pers.) et F. Bioret (UBO, comm. pers.), il doit être placé dans l' <i>Agropyrion pungentis</i> . Compte tenu de ce classement et de sa position à la partie supérieure des prés salés, il ne doit être rattaché qu'à l'habitat UE 1330, le rattachement à l'habitat UE 6430 étant abandonné.	N	
2.0.1.0.2	<i>Brachypodio pinnati-Agropyrion pungentis</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques			O	
2.0.2	<i>Agropyretalia intermedii-repentis</i>							
2.0.2.0.1	<i>Convolvulo arvensis-Agropyrion repentis</i>	=	NC				O	
2.0.2.0.2	<i>Falcario vulgaris-Poion angustifoliae</i>	=	NC				O	
2.0.2.0.3	<i>Bromo-Oryzopsion miliaceae</i>	=	NC				O	
2.0.2.0.4	<i>Artemisio absinthii-Agropyrion intermedii</i>	=	NC				O	
3	<i>Agrostietea stoloniferae</i>							
3.0.1	<i>Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis</i>							
3.0.1.0.1	<i>Bromion racemosi</i>	=	NC				O	

3.0.1.0.2	<i>Alopecurion utriculati</i>	#	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Correspondance retenue pour l'ensemble de l'alliance (principalement des prairies subhalophiles thermo-atlantiques), hormis les prairies mésohygrophiles à Fétuque roseau (<i>Festuca arundinacea</i>) qui relèvent de l'habitat UE 6420.	O
3.0.1.0.2	<i>Alopecurion utriculati</i>	#	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Correspondance retenue pour les prairies mésohygrophiles à Fétuque roseau (<i>Festuca arundinacea</i>) relevant du <i>Lino biennis-Festucetum arundinaceae</i> Dubuis & Simonneau ex de Foucault 2012 et du <i>Dorycnio gracilis-Festucetum arundinaceae</i> (Molin. & Devaux 1978) de Foucault 2012.	O
3.0.1.0.3	<i>Alopecurion pratensis</i>	=	NC			O
3.0.1.0.4	<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i>	(#)	NC		Hors contexte de falaise littorale, de dépression humide arrière-dunaire ou de pré salé intérieur, les groupements de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire. Ils se trouvent alors principalement sur des polders.	O
3.0.1.0.4	<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i>	#	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	En contexte de falaise littorale.	O
3.0.1.0.4	<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i>	#	1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré salé intérieur.	O
3.0.1.0.4	<i>Loto tenuis-Trifolion fragiferi</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.	O
3.0.1.0.5	<i>Mentho longifoliae-Juncion inflexi</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.	O
3.0.1.0.5	<i>Mentho longifoliae-Juncion inflexi</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.	O
3.0.1.0.6	<i>Potentillion anserinae</i>	(#)	NC		Les végétations de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire, hormis celles qui correspondent à des prairies subhalophiles thermo-atlantiques qui relèvent de l'habitat UE 1410.	O
3.0.1.0.6	<i>Potentillion anserinae</i>	#	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Correspondance retenue pour les prairies subhalophiles thermo-atlantiques relevant de l'alliance.	O

3.0.2	<i>Eleocharitetalia palustris</i>		3170	Mares temporaires méditerranéennes	Correspondance retenue pour les prairies inondables à Menthe des cerfs (<i>Mentha cervina</i>) relevant du <i>Preslion cervinae</i> Braun-Blanq. ex Moor 1937.	Cette alliance ne figure pas dans le PVF1 (Bardat et al., 2004), mais a été placée dans les <i>Deschampsietalia cespitosae</i> Horvatić 1958, synonyme des <i>Eleocharitetalia palustris</i> , dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Agrostietea</i> (de Foucault & Catteau, 2012), d'où un rattachement à l'habitat UE 3170 au niveau de cet ordre.	O
3.0.2.0.1	<i>Oenanthion fistulosae</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire et hormis les prairies subhalophiles relevant de l'alliance, les groupements de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
3.0.2.0.1	<i>Oenanthion fistulosae</i>	#	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Correspondance retenue pour les prairies inondables subhalophiles relevant du <i>Ranunculo ophioglossifolii-Oenantheum fistulosae</i> de Foucault 2008 et du <i>Loto preslii-Oenantheum fistulosae</i> (Donker & Stevelink 1962) de Foucault 2012.		O
3.0.2.0.1	<i>Oenanthion fistulosae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O
3.0.2.0.2	<i>Cnidion venosi</i>	=	6440	Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>			O
3.0.3	<i>Paspalo distichi-Polypogonetalia semiverticillatae</i>						
3.0.3.0.1	<i>Paspalo distichi-Agrostion semiverticillatae</i>	#	3280	Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen permanent.		O
3.0.3.0.1	<i>Paspalo distichi-Agrostion semiverticillatae</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.		O
4	<i>Alnetea glutinosae</i>						
4.0.1	<i>Salicetalia auritae</i>						
4.0.1.0.1	<i>Salicion cinereae</i>	(#)	NC		Les syntaxons de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire, hormis les saulaies des dépressions dunaires inondables qui se rattachent à l'habitat UE 2180.		O

4.0.1.0.1	<i>Salicion cinereae</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	Correspondance retenue pour les saulaies à Saule cendré (<i>Salix cinerea</i>) et Saule à feuilles d'Olivier (<i>Salix atrocinerea</i>) des dépressions dunaires inondables (non décrites actuellement au plan phytosociologique) connues du nord de la France au Morbihan.	Selon le rapportage art. 17 de 2013 et Catteau et al. (2010), les saulaies à Saule cendré (<i>Salix cinerea</i>) et Saule à feuilles d'Olivier (<i>Salix atrocinerea</i>) des pannes, plaines et vallons dunaires inondables (non décrites actuellement au plan phytosociologique et non prises en compte dans le cahier d'habitats 2180), connues du nord de la France au Morbihan, sont à prendre en compte au titre de l'habitat UE 2180.	O
4.0.2	<i>Alnetalia glutinosae</i>						
4.0.2.0.1	<i>Alnion glutinosae</i>	(#)	NC		Hors contexte dunaire.		O
4.0.2.0.1	<i>Alnion glutinosae</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	En contexte dunaire.		O
4.0.2.0.2	<i>Sphagno-Alnion glutinosae</i>	<	91D0	Tourbières boisées			O
5	<i>Anogrammo leptophyllae-Polypodietea cambrici</i>						
5.0.1	<i>Anomodonto viticulosi-Polypodietalia cambrici</i>						
5.0.1.0.1	<i>Bartramio strictae-Polypodion serrati</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		Alliance non abordée dans les Cahiers d'habitats et dont les associations seraient à chercher en France selon Bardat & Hauguel (2002). Il s'agit du pendant siliceux du <i>Polypodion serrati</i> qui est traité dans le cahier d'habitat 8210-26. En Espagne (Pérez-Alberti & López-Bedoya, 2009) et au Portugal (Instituto da Conservação da Natureza, 2006a), le <i>Bartramio-Polypodion</i> est mis en correspondance avec l'habitat UE 8220. Selon V. Noble (CBN méditerranéen, comm. pers.), cette alliance pourrait effectivement être rattachée à l'habitat UE 8220. Cette proposition de correspondance a été retenue ici en cohérence avec les pays voisins.	O
5.0.1.0.2	<i>Hymenophyllion tunbrigensis</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			O
5.0.1.0.3	<i>Polypodion serrati</i>	<	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			O

5.0.1.0.3	<i>Polypodium serrati</i>		8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		Correspondance issue du cahier d'habitats 8220-22 (<i>Polypodio cambrici-Saxifragetum corbariensis</i> et <i>Homalothecio sericei-Asplenietum fontani</i>). Dans la rubrique « Caractéristiques stationnelles », il est indiqué que ce type de végétation se développe essentiellement sur substrat calcaire, alors que l'habitat UE 8220 concerne les végétations des parois rocheuses siliceuses. De ce fait, cette correspondance n'a pas été retenue, les deux associations concernées sont à rattacher à l'habitat UE 8210, approche partagée par l'Espagne (Fornós <i>et al.</i> , 2009).	N
5.0.1.0.4	<i>Selaginello denticulatae-Anogrammion leptophyllae</i>	=	NC			En Espagne (Pérez-Alberti & López-Bedoya, 2009) et au Portugal (Instituto da Conservação da Natureza, 2006a), alliance mise en correspondance avec l'habitat UE 8220 (pentes rocheuses siliceuses), mais selon V. Noble (CBN méditerranéen, comm. pers.), les communautés présentes en France ne correspondent pas à proprement parler à un habitat de falaise et ne devraient pas être rattachées à l'habitat UE 8220. De ce fait, cette alliance doit être considérée comme ne relevant pas d'un habitat d'intérêt communautaire.	O
6	<i>Arrhenatheretea elatioris</i>						
6.0.1	<i>Arrhenatheretalia elatioris</i>						
6.0.1.0.1	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	(#)	NC		Les prairies se trouvant dans des contextes très artificialisés (bords d'autoroutes...) et le <i>Cardaminopsis halleri-Arrhenatheretum elatioris</i> Boulet 1989 <i>nom. ined.</i> ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.	Le positionnement du <i>Cardaminopsis halleri-Arrhenatheretum elatioris</i> Boulet 1989 <i>nom. ined.</i> dans les sous-alliances du PVF1 n'ayant pu être défini, aucun commentaire sur cette association n'apparaît au niveau sous-alliance.	O
6.0.1.0.1	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	#	1220	Végétation vivace des rivages de galets	Correspondance retenue pour les prairies littorales primaires sur cordons de galets relevant du <i>Sileno montanae-Arrhenatheretum elatioris</i> Géhu 2005.	Le <i>Sileno montanae-Arrhenatheretum elatioris</i> Géhu 2005 n'ayant pas été rattaché à l'une des sous-alliances de l' <i>Arrhenatherion elatioris</i> , cette correspondance n'apparaît qu'au niveau de l'alliance.	O
6.0.1.0.1	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	#	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Correspondance retenue pour les prairies relevant de la sous-alliance hors contexte très artificialisé (bords d'autoroutes...) et hormis le <i>Cardaminopsis halleri-Arrhenatheretum elatioris</i> Boulet 1989 <i>nom. ined.</i> et le <i>Sileno montanae-Arrhenatheretum elatioris</i> Géhu 2005.		O

6.0.1.0.1.1	<i>Centaureo jaceae-Arrhenatherenion elatioris</i>		NC		Les prairies se trouvant dans des contextes très artificialisés (bords d'autoroutes...) ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
6.0.1.0.1.1	<i>Centaureo jaceae-Arrhenatherenion elatioris</i>		6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Correspondance retenue pour les prairies relevant de la sous-alliance hors contexte très artificialisé (bords d'autoroutes...).		O
6.0.1.0.1.2	<i>Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris</i>		6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)			O
6.0.1.0.1.3	<i>Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris</i>		NC		Les prairies se trouvant dans des contextes très artificialisés (bords d'autoroutes...) ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
6.0.1.0.1.3	<i>Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris</i>		6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Correspondance retenue pour les prairies relevant de la sous-alliance hors contexte très artificialisé (bords d'autoroutes...).		O
6.0.1.0.2	<i>Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis</i>	(#)	NC		Correspondance retenue pour l' <i>Orchido morionis-Saxifragetum granulatae</i> (Gaume 1925) de Foucault 1989.	La position de l' <i>Orchido morionis-Saxifragetum granulatae</i> (Gaume 1925) de Foucault 1989 dans le synsystème est difficile à établir. Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Arrhenatheretea</i> (de Foucault, à paraître), elle est placée dans les <i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Tüxen 1931 et rapprochée du <i>Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis</i> Braun-Blanq. 1967, sans pour autant que sa place définitive soit fixée. Cette association a été considérée à diverses reprises comme ne relevant pas d'un habitat d'intérêt communautaire. En fonction du positionnement définitif de l'association, son rattachement aux habitats d'intérêt communautaire devra être réexaminé et les correspondances au niveau alliance éventuellement revues.	O
6.0.1.0.2	<i>Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis</i>	#	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Hormis l' <i>Orchido morionis-Saxifragetum granulatae</i> (Gaume 1925) de Foucault 1989, les végétations de l'alliance relèvent de l'habitat UE 6510.		O
6.0.1.0.3	<i>Triseti flavescens-Polygonion bistortae</i>	=	6520	Prairies de fauche de montagne			O
6.0.1.0.3.1	<i>Violo sudeticae-Trisetenion flavescens</i>		6520	Prairies de fauche de montagne			O
6.0.1.0.3.2	<i>Lathyro linifolii-Trisetenion flavescens</i>		6520	Prairies de fauche de montagne			O

6.0.1.0.3.3	<i>Campanulo rhomboidalis-Trisetenion flavescens</i>		6520	Prairies de fauche de montagne				O
6.0.2	<i>Trifolio repentis-Phleetalia pratensis</i>							
6.0.2.0.1	<i>Cynosurion cristati</i>	=	NC					O
6.0.2.0.1.1	<i>Bromo mollis-Cynosurenion cristati</i>		NC					O
6.0.2.0.1.2	<i>Sanguisorbo minoris-Cynosurenion cristati</i>		NC					O
6.0.2.0.1.3	<i>Polygalo vulgaris-Cynosurenion cristati</i>		NC					O
6.0.2.0.1.4	<i>Cardamino pratensis-Cynosurenion cristati</i>		NC					O
6.0.2.0.1.5	<i>Alchemillo xantochlorae-Cynosurenion cristati</i>		NC					O
6.0.2.0.2	<i>Poion alpinae</i>	=	NC					O
6.0.3	<i>Plantaginietalia majoris</i>							
6.0.3.0.1	<i>Lolio perennis-Plantaginion majoris</i>	=	NC					O
6.0.3.0.2	<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion dactylonis</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire, les communautés non halophiles de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire.			O
6.0.3.0.2	<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion dactylonis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.	Correspondance retenue pour le <i>Teucro scordiodis-Agrostietum stoloniferae</i> (Provost 1975) de Foucault et Provost 2012, association traitée dans le cahier d'habitats 2190-4. Dans ce cahier d'habitats, le <i>Teucro-Agrostietum</i> est placé dans le <i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i> (<i>Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori</i>), mais il a finalement été rangé dans le <i>Trifolio-Cynodontion</i> par de Foucault & Catteau (2012), d'où le report de cette correspondance dans cette dernière alliance.		O
6.0.3.0.2	<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion dactylonis</i>	#	2240	Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	Correspondance retenue pour les prairies subhalophiles relevant du <i>Trifolietum nigrescenti-resupinati</i> Molin. & Tallon 1968.	Cette correspondance est à considérer comme provisoire, dans l'attente des résultats d'une expertise en cours visant à préciser la définition de l'habitat UE 2240.		O X

6.0.3.0.2	<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion dactylonis</i>		6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>		Correspondance indiquée dans le cahier d'habitats 6420-5 pour plusieurs groupements d'annuelles et de vivaces de Corse, dont la position syntaxonomique est donnée à titre provisoire. Suite à des échanges avec divers experts (O. Argagnon, CBN méditerranéen, J. Reymann, CBN Corse, B. de Foucault), il apparaît que les groupements d'annuelles ne sont sans doute pas à rattacher à cette alliance. Les groupements de vivaces considérés entrent dans la dynamique saisonnière des prairies hygrophiles, mais leur rattachement à l'habitat UE 6420 pose question. Dans l'attente d'études complémentaires, cette correspondance n'a pas été retenue.	N	X
6.0.3.0.3	<i>Poion supinae</i>	=	NC				O	
7	<i>Artemisietea vulgaris</i>							
7.0.1	<i>Artemisietalia vulgaris</i>							
7.0.1.0.1	<i>Arction lappae</i>	=	NC				O	
7.0.1.0.1.1	<i>Arctienion lappae</i>		NC				O	
7.0.1.0.1.2	<i>Sambucenion ebuli</i>		NC				O	
7.0.1.0.2	<i>Rumicion pseudalpini</i>	=	NC				O	
7.0.2	<i>Onopordetalia acanthii</i>							
7.0.2.0.1	<i>Onopordion acanthii</i>	=	NC				O	
7.0.2.0.2	<i>Dauco carotae-Melilotion albi</i>	=	NC				O	
7.0.3	<i>Carthametalia lanati</i>							
7.0.3.0.1	<i>Onopordion nervosi</i>	=	NC				O	
7.0.3.0.2	<i>Silybo mariani-Urticion piluliferae</i>	=	NC				O	
8	<i>Asplenietea trichomanis</i>		8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	Au sein des <i>Asplenietea</i> , Gaudillat (2008a) mentionne le rattachement du <i>Potentillion caulescentis</i> , du <i>Violo biflorae-Cystopteridion alpinae</i> et du <i>Saxifragion mediae</i> à l'habitat UE 8240 en contexte de pavement calcaire. La liste exhaustive des unités des <i>Asplenietea</i> concernées par cette correspondance reste à établir.	O	
8.0.1	<i>Asplenietalia glandulosi</i>							
8.0.1.0.1	<i>Asplenion glandulosi</i>	<	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			O	
8.0.2	<i>Cheilanthesetalia marantomaderensis</i>							

8.0.2.0.1	<i>Phagnalo saxatilis-Cheilanthon maderensis</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.3	<i>Potentilletalia caulescentis</i>						
8.0.3.0.1	<i>Saxifragion lingulatae</i>	<	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			0
8.0.3.0.2	<i>Arenarion bertolonii</i>	<	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			0
8.0.3.0.3	<i>Potentillion caulescentis</i>	#	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	En contexte de paroi calcaire.		0
8.0.3.0.3	<i>Potentillion caulescentis</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	Les sous-alliances concernées par cette correspondance sont à préciser.	0
8.0.3.0.3.1	<i>Kernero saxatilis-Potentillenion caulescentis</i>		8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			0
8.0.3.0.3.2	<i>Potentillenion caulescentis</i>		8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			0
8.0.3.0.4	<i>Violo biflorae-Cystopteridion alpinae</i>	#	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	En contexte de paroi calcaire.		0
8.0.3.0.4	<i>Violo biflorae-Cystopteridion alpinae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.		0
8.0.3.0.5	<i>Saxifragion mediae</i>	#	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	En contexte de paroi calcaire.		0
8.0.3.0.5	<i>Saxifragion mediae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.		0
8.0.4	<i>Androsacetalia vandellii</i>						
8.0.4.1	<i>Asplenienalia lanceolato-obovati</i>						
8.0.4.1.1	<i>Asplenion septentrionalis</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.1.2	<i>Cheilanthon hispanicae</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.1.3	<i>Asplenio billotii-Dianthion godroniani</i>	=	NC				0 X
8.0.4.1.4	<i>Asplenio billotii-Umbilicion rupestris</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.1.5	<i>Antirrhinion asarinae</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.1.6	<i>Asplenion serpentinei</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.2	<i>Androsacentalia vandellii</i>						
8.0.4.2.1	<i>Potentillion crassinerviae</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.2.2	<i>Saxifragion pedemontanae</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0

8.0.4.2.3	<i>Dianthion gratianopolitani</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
8.0.4.2.4	<i>Androsacion vandellii</i>	<	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique			0
9	<i>Asteretea tripolii</i>						
9.0.1	<i>Glauco maritimae-Puccinellietalia maritimae</i>						
9.0.1.0.1	<i>Puccinellion maritimae</i>	#	1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	En contexte de pré salé sur le littoral atlantique.		0
9.0.1.0.1	<i>Puccinellion maritimae</i>	#	1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré salé intérieur.		0
9.0.1.0.1.1	<i>Puccinellienion maritimae</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)			0
9.0.1.0.1.2	<i>Puccinellio maritimae-Spergularienion salinae</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	En contexte de pré salé sur le littoral atlantique.		0
9.0.1.0.1.2	<i>Puccinellio maritimae-Spergularienion salinae</i>		1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré salé intérieur.		0
9.0.1.0.2	<i>Armerion maritimae</i>	#	1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	En contexte de pré salé sur le littoral atlantique.		0
9.0.1.0.2	<i>Armerion maritimae</i>	#	1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré salé intérieur.		0
9.0.1.0.2.1	<i>Festucenion littoralis</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	En contexte de pré salé sur le littoral atlantique.		0
9.0.1.0.2.1	<i>Festucenion littoralis</i>		1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré salé intérieur.		0
9.0.1.0.2.2	<i>Frankenio laevis-Armerienion maritimae</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)			0
9.0.1.0.2.3	<i>Limonio vulgaris-Plantagenion maritimae</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)			0
9.0.1.0.3	<i>Glauco maritimae-Juncion maritimi</i>	<	1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)			0
9.0.2	<i>Crithmo maritimi-Armerietalia maritimae</i>						
9.0.2.0.1	<i>Cochleario officinalis-Armerion maritimae</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques			0
9.0.2.0.2	<i>Crithmo maritimi-Armerion maritimae</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques			0
9.0.2.0.3	<i>Sileno maritimae-Festucion pruinosa</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques			0
10	<i>Betulo carpaticae-Alnetea viridis</i>						
10.0.1	<i>Alnetalia viridis</i>						
10.0.1.0.1	<i>Alnion viridis</i>	=	NC				0
10.0.1.0.2	<i>Salicion helveticae</i>	<	4080	Fourrés de <i>Salix</i> spp. subarctiques			0

10.0.1.0.3	<i>Salicion lapponi-glaucosericeae</i>	<	4080	Fourrés de <i>Salix</i> spp. subarctiques				0
11	<i>Bidentetea tripartitae</i>							
11.0.1	<i>Bidentetalia tripartitae</i>							
11.0.1.0.1	<i>Bidention tripartitae</i>	(#)	NC		En contexte d'eau stagnante (bordures de lacs, étangs, mares, abreuvoirs, fonds d'étangs temporairement asséchés).			0
11.0.1.0.1	<i>Bidention tripartitae</i>	#	3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>	En bordure de cours d'eau permanent.			0
11.0.1.0.1	<i>Bidention tripartitae</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En bordure de cours d'eau méditerranéen intermittent.			0
11.0.1.0.2	<i>Chenopodium rubri</i>	(#)	NC		En bordure des eaux stagnantes (lacs, étangs, mares, abreuvoirs, fonds d'étangs temporairement asséchés).			0
11.0.1.0.2	<i>Chenopodium rubri</i>	#	3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>	En bordure de cours d'eau permanent.			0
11.0.1.0.2	<i>Chenopodium rubri</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En bordure de cours d'eau méditerranéen intermittent.			0
12	<i>Cakiletea maritimae</i>							
12.0.1	<i>Cakiletalia integrifoliae</i>							
12.0.1.0.1	<i>Atriplicion littoralis</i>	<	1210	Végétation annuelle des laissés de mer				0
12.0.1.0.2	<i>Atriplici laciniatae-Salsolion kali</i>	<	1210	Végétation annuelle des laissés de mer				0
12.0.2	<i>Euphorbietalia peplis</i>							
12.0.2.0.1	<i>Euphorbion peplis</i>	<	1210	Végétation annuelle des laissés de mer				0
13	<i>Calluno vulgaris-Ulicetea minoris</i>		8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	Les unités de niveau inférieur concernées par cette correspondance restent à préciser.		0
13.0.1	<i>Ulicetalia minoris</i>							
13.0.1.0.1	<i>Cisto salviifolii-Ericion cinereae</i>	<	4030	Landes sèches européennes				0
13.0.1.0.2	<i>Daboecion cantabricae</i>	<	4030	Landes sèches européennes				0
13.0.1.0.3	<i>Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi</i>	#	2150	Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	Correspondance retenue pour les landes atlantiques des dunes fixées décalcifiées.			0

13.0.1.0.3	<i>Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi</i>	#	4030	Landes sèches européennes	Correspondance retenue pour les landes littorales atlantiques, non dunaires, généralement non thermophiles, dominées par des espèces autres que la Bruyère vagabonde (<i>Erica vagans</i>).	O
13.0.1.0.3	<i>Dactylido oceanicae-Ulicion maritimi</i>	>	4040	Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i>	Correspondance retenue pour les landes littorales thermophiles atlantiques à Bruyère vagabonde (<i>Erica vagans</i>).	O
13.0.1.0.4	<i>Ulicion minoris</i>	#	2150	Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	Correspondance retenue pour les landes atlantiques des dunes fixées décalcifiées.	O
13.0.1.0.4	<i>Ulicion minoris</i>	>	4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	Correspondance retenue pour les landes humides atlantiques et subatlantiques, sauf lorsqu'elles représentent des faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.	O
13.0.1.0.4	<i>Ulicion minoris</i>	#	4020	Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	Correspondance retenue pour les landes humides atlantiques sous forte influence océanique, sauf lorsqu'elles représentent des faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.	O
13.0.1.0.4	<i>Ulicion minoris</i>	#	4030	Landes sèches européennes	Correspondance retenue pour les landes mésophiles, hors contexte dunaire.	O
13.0.1.0.4	<i>Ulicion minoris</i>	#	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Correspondance retenue pour les landes humides représentant un faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.	O
13.0.1.0.4.1	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i>		2150	Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	Correspondance retenue pour les landes atlantiques des dunes fixées décalcifiées.	O
13.0.1.0.4.1	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i>		4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	Correspondance retenue pour les landes humides atlantiques et subatlantiques, sauf lorsqu'elles représentent des faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.	O
13.0.1.0.4.1	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i>		4020	Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	Correspondance retenue pour les landes humides atlantiques sous forte influence océanique, sauf lorsqu'elles représentent des faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.	O
13.0.1.0.4.1	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i>		4030	Landes sèches européennes	Correspondance retenue pour les landes mésophiles thermo-atlantiques et atlantiques fraîches.	O

13.0.1.0.4.1	<i>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</i>		7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Correspondance retenue pour les landes humides représentant un faciès de dégradation de tourbières hautes susceptibles d'être restaurées.		O
13.0.1.0.4.2	<i>Ulicenion minoris</i>		2150	Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	En contexte de dunes fixées décalcifiées.		O
13.0.1.0.4.2	<i>Ulicenion minoris</i>		4030	Landes sèches européennes	Hors contexte de dunes fixées décalcifiées.		O
13.0.1.0.5	<i>Genistion micrantho-anglicae</i>	<	4020	Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>		Correspondance n'apparaissant pas dans les Cahiers d'habitats, mais proposée pour la France par cohérence avec le manuel d'interprétation (European Commission, 2013), l'Espagne (Ojeda, 2009) et le Portugal (Instituto da Conservação da Natureza, 2006b) qui rattachent ces landes mésohygrophiles à l'habitat UE 4020.	O
13.0.2	<i>Vaccinio myrtilli-Genistetalia pilosae</i>						
13.0.2.0.1	<i>Calluno vulgaris-Arctostaphylon uvae-ursi</i>	<	4030	Landes sèches européennes			O
13.0.2.0.2	<i>Genistion tinctorio-germanicae</i>	<	4030	Landes sèches européennes			O
13.0.2.0.3	<i>Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi</i>	<	4030	Landes sèches européennes			O
14	<i>Cardaminetea hirsutae</i>						
14.0.1	<i>Geranio purpurei-Cardaminetalia hirsutae</i>						
14.0.1.0.1	<i>Drabo muralis-Cardaminion hirsutae</i>	=	NC				O
14.0.1.0.2	<i>Geranio pusilli-Anthriscion caucalidis</i>	=	NC				O
14.0.1.0.3	<i>Valantio muralis-Galion muralis</i>	=	NC				O
14.0.1.0.4	<i>Arabidopsion thalianae</i>	=	NC				O
15	<i>Caricetea curvulae</i>						
15.0.1	<i>Caricetalia curvulae</i>						
15.0.1.0.1	<i>Festucion variae</i>	=	NC				O
15.0.1.0.2	<i>Festucion eskiae</i>	(#)	NC		Les végétations de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire, hormis les pelouses chionophiles à Féтуque eskia (<i>Festuca eskia</i>) relevant du <i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> Nègre 1969 qui se rattachent à l'habitat UE 6140.		O

15.0.1.0.2	<i>Festucion eskiae</i>	>	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	Correspondance retenue pour les pelouses chionophiles à Fétuque eskia (<i>Festuca eskia</i>) relevant du <i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> Nègre 1969.	L'habitat UE 6140 correspond aux pelouses pyrénéennes chionophiles à <i>Festuca eskia</i> relevant du <i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> Nègre 1969. Dans les Cahiers d'habitats, cette association est positionnée dans le <i>Nardion</i> , d'où une correspondance entre cette alliance et l'habitat UE 6140. Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Nardetea</i> (de Foucault, 2012b), elle est finalement placée dans le <i>Festucion eskiae</i> d'où le déplacement de la correspondance dans cette dernière alliance. De Foucault y distingue un groupe d'associations « plus chionophiles » parmi lesquelles figurent le <i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> Nègre 1979, mais aussi l' <i>Androsaco laggeri-Festucetum eskiae</i> Gruber 1975 et le <i>Luzulo spadiceae-Festucetum eskiae tenuifoliae</i> Nègre & Serve 1979 <i>nom. inv. prop.</i> De ce fait, le rattachement de ces deux dernières associations à l'habitat UE 6140 pourrait être envisagé.	O
15.0.1.0.3	<i>Caricion curvulae</i>	(#)	NC		Dans les Pyrénées.	Dans le manuel d'interprétation (European Commission, 2013), au sein de l'alliance, seules les végétations des Alpes sont retenues au titre de l'habitat UE 6150. Les végétations pyrénéennes ne sont pas d'intérêt communautaire.	O
15.0.1.0.3	<i>Caricion curvulae</i>	#	6150	Pelouses boréo-alpines siliceuses	Dans les Alpes.		O
15.0.1.0.4	<i>Festucion supinae</i>	=	NC				O
15.0.1.0.5	<i>Nardion strictae</i>	(#)	NC		Les variantes ou faciès des communautés de l'alliance pauvres en espèces, généralement en raison d'un surpâturage et souvent dominées par le Nard raide (<i>Nardus stricta</i>) ne sont pas d'intérêt communautaire.		O
15.0.1.0.5	<i>Nardion strictae</i>		6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>		L'habitat UE 6140 correspond aux pelouses pyrénéennes à <i>Festuca eskia</i> relevant du <i>Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae</i> Nègre 1969. Dans les Cahiers d'habitats, cette association est positionnée dans le <i>Nardion</i> , d'où la correspondance entre cette alliance et l'habitat UE 6140. Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Nardetea</i> (de Foucault, 2012b), elle est finalement placée dans le <i>Festucion eskiae</i> d'où le déplacement de la correspondance dans cette dernière alliance.	N

15.0.1.0.5	<i>Nardion strictae</i>	#	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	L'ensemble des communautés de l'alliance relève de l'habitat UE 6230, hormis leurs variantes ou faciès pauvres en espèces, généralement en raison d'un surpâturage et souvent dominées par le Nard raide (<i>Nardus stricta</i>).		O	
15.0.2	<i>Saginetalia piliferae</i>							
15.0.2.0.1	<i>Caricion caryophyllae</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O	
15.0.2.0.2	<i>Plantaginion insularis</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O	
16	<i>Carici caryophyllae-Genisteteta lobelii</i>							
16.0.1	<i>Carlinetalia macrocephalae</i>		8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		Dans leurs rubriques « Habitats associés ou en contact », les cahiers d'habitats 6170-15 et 6170-16 font mention de deux associations d'éboulis relevant de l' <i>Arrhenatherion sardo</i> (<i>Carlinetalia macrocephalae</i>) et rattachées à l'habitat UE 8130 : le <i>Dryopterido-Arrhenatheretum sardo</i> Gamisans 1989 et le <i>Sedo-Coincyetum rectangularis</i> Gamisans 1989. Elles ne figurent pourtant pas dans le cahier d'habitats 8130. L' <i>Arrhenatherion sardo</i> n'a pas été retenu dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004). Selon G. Paradis (comm. pers.), ces deux associations sont à ranger dans une alliance à définir au sein des <i>Thlaspietea rotundifoliae</i> . Leur correspondance avec les habitats d'intérêt communautaire est donc à reporter dans cette dernière classe. Par ailleurs, elles se développent sur éboulis siliceux non thermophiles, ce qui conduit à privilégier une correspondance vers l'habitat UE 8110 plutôt que UE 8130.	N	X
16.0.1.0.1	<i>Anthyllidion hermanniae</i>	#	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux	Hormis les groupements à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>), l'ensemble de l'alliance relève de l'habitat UE 4090.		O	
16.0.1.0.1	<i>Anthyllidion hermanniae</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les matorrals à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de l'alliance. Ceux-ci sont généralement traités sous la forme de sous-associations <i>juniperetosum thuriferae</i> au sein des associations de l' <i>Anthyllidion hermanniae</i> .	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traités dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-6 et 7. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations de l'alliance doivent être mise en correspondance.	O	X

16.0.1.0.1	<i>Anthyllidion hermanniae</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les « forêts » à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de l'alliance. Celles-ci sont généralement traitées sous la forme de sous-associations <i>juniperetosum thuriferae</i> au sein des associations de l' <i>Anthyllidion hermanniae</i> .	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traitées dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-6 et 7. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations de l'alliance doivent être mise en correspondance.	O	X
17	<i>Carici rupestris-Kobresietea bellardii</i>							
17.0.1	<i>Oxytropido-Elynetalia myosuroidis</i>							
17.0.1.0.1	<i>Oxytropido-Elynion myosuroidis</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O	
18	<i>Charetea fragilis</i>							
18.0.1	<i>Nitelletalia flexilis</i>							
18.0.1.0.1	<i>Nitellion flexilis</i>	#	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	En contexte d'eau stagnante : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.		O	
18.0.1.0.1	<i>Nitellion flexilis</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Au niveau des zones lotiques des cours d'eau et des ruisselets.		O	
18.0.1.0.2	<i>Nitellion syncarpo-tenuissimae</i>	#	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	En contexte d'eau stagnante : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.		O	
18.0.1.0.2	<i>Nitellion syncarpo-tenuissimae</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Au niveau des zones lotiques des cours d'eau et des ruisselets.		O	
18.0.2	<i>Charetalia hispidae</i>							
18.0.2.0.1	<i>Charion fragilis</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
18.0.2.0.1	<i>Charion fragilis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare arrière-dunaire.		O	
18.0.2.0.1	<i>Charion fragilis</i>	#	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	En contexte d'eau stagnante (à l'exception des mares arrière-dunaires) : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.		O	

18.0.2.0.1	<i>Charion fragilis</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Au niveau des zones lotiques des cours d'eau et des ruisselets.		O	
18.0.2.0.2	<i>Charion vulgaris</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
18.0.2.0.2	<i>Charion vulgaris</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare arrière-dunaire.		O	
18.0.2.0.2	<i>Charion vulgaris</i>	#	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	En contexte d'eau douce stagnante (à l'exception des mares arrière-dunaires) : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.		O	
18.0.2.0.2	<i>Charion vulgaris</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Au niveau des zones lotiques des cours d'eau et des ruisselets.		O	
18.0.2.0.2	<i>Charion vulgaris</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.		O	
18.0.2.0.3	<i>Charion canescentis</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
18.0.2.0.3	<i>Charion canescentis</i>	#	1340	Prés-salés intérieurs	En contexte de pré-salé intérieur.		O	
18.0.2.0.3	<i>Charion canescentis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare arrière-dunaire.		O	
18.0.2.0.3	<i>Charion canescentis</i>	#	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	En contexte d'eau douce stagnante (à l'exception des mares arrière-dunaires) : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.		O	
19	<i>Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis</i>							
19.0.1	<i>Lavanduletalia stoechadis</i>							
19.0.1.0.1	<i>Cistion ladaniferi</i>	(#)	NC		Hors contexte de falaise littorale.		O	
19.0.1.0.1	<i>Cistion ladaniferi</i>	#	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	En contexte de falaise littorale.		O	X
19.0.1.0.2	<i>Cistion laurifolii</i>	(#)	NC		Hors contexte de falaises ou de dunes littorales et hormis les peuplements clairs de Pin de Salzman (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) se développant au sein des mattorals à Ciste à feuilles de laurier (<i>Cistus laurifolius</i>) dans les Pyrénées orientales (Conflent).		O	

19.0.1.0.2	<i>Cistion laurifolii</i>	#	2260	Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduleta</i>	Correspondance retenue pour les fourrés arrière-dunaires à Cistes (<i>Cistus psilocephalus</i> , <i>C. laurifolius</i> , <i>C. monspeliensis</i>) de l'île d'Oléron.	Ces fourrés sont traités dans le cahier d'habitats 2260-1. Toutefois, leur statut et leur position syntaxonomiques sont à préciser. Ils sont rattachés au <i>Daphno-Ligustretum</i> par Poitou-Charentes Nature & Terrisse (2012), mais cette association (<i>Daphno gnidii-Ligustretum vulgare</i> (Géhu (1968) 1973) Bioret <i>et al.</i> , 1988) est placée par d'autres auteurs dans les <i>Crataego monogynae-Prunetea spinosae</i> (cf. par ex. Delassus & Zambettakis, 2010). Il est à noter qu'ils n'ont pas été repris dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Cisto-Lavanduletea</i> (de Foucault <i>et al.</i> , 2012). Leur rattachement à l'habitat UE 2260 est également à confirmer, en effet ni Poitou-Charentes Nature & Terrisse, ni Delassus & Zambettakis ne rattachent ces fourrés à un habitat d'intérêt communautaire.	O	X
19.0.1.0.2	<i>Cistion laurifolii</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les peuplements clairs de Pin de Salzmänn (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) se développant au sein des mattorals à Ciste à feuilles de laurier (<i>Cistus laurifolius</i>) dans les Pyrénées orientales (Conflent).	Ces peuplements clairs de Pin de Salzmänn (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) du Conflent ont été décrits par Quézel et Barbero en 1988 sous le nom d' <i>Halimio viscosi-Cistetum laurifolii pinetosum salzmannii</i> , mais, selon de Foucault <i>et al.</i> (2012) ce nom n'est pas valide et ce syntaxon doit être réétudié et éventuellement décrit comme association originale sous un autre nom.	O	
19.0.1.0.3	<i>Teucrion mari</i>	(#)	NC		Hors contexte de falaise ou de dune littorales.		O	
19.0.1.0.3	<i>Teucrion mari</i>	#	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	En contexte de falaise littorale.		O	X
19.0.1.0.3	<i>Teucrion mari</i>	#	2260	Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduleta</i>	En contexte de dune littorale.		O	

19.0.1.0.3	<i>Teucrium mari</i>		5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astragalus-Plantagineta subulatae</i>)		L' <i>Astragalus massiliensis-Genistetum corsicae</i> Géhu & Biondi 1994 est traité dans le cahier d'habitats 5410-3. Selon B. de Foucault (comm. pers.), cette association relèverait plutôt des <i>Rosmarinetalia officinalis</i> et n'a pas été traitée dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Cisto-Lavanduletea</i> (de Foucault et al., 2012), d'où le report de cette correspondance vers les <i>Rosmarinetalia</i> . Il est à noter que cette association est aussi traitée dans le cahier d'habitats 1240-3. Dans le cadre de l'actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats, il est proposé d'abandonner cette correspondance entre l' <i>Astragalus massiliensis-Genistetum corsicae</i> et l'habitat UE 1240 qui fait doublon et de ne garder que la correspondance avec l'habitat UE 5410.	N
20	<i>Crataego monogynae-Prunetea spinosae</i>						
20.0.1	<i>Salicetalia arenariae</i>						
20.0.1.0.1	<i>Salicion arenariae</i>	=	2170	Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)			O
20.0.1.0.2	<i>Ligustro vulgaris-Hippophaion rhamnoidis</i>	=	2160	Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i>			O
20.0.2	<i>Prunetalia spinosae</i>		8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	Les unités de niveau inférieur concernées par cette correspondance restent à préciser.	O
20.0.2.0.1	<i>Cytision sessilifolii</i>	=	NC				O
20.0.2.0.2	<i>Pruno spinosae-Rubion ulmifolii</i>	=	NC				O
20.0.2.0.3	<i>Tamo communis-Viburnion lantanae</i>	(#)	NC		Correspondance retenue pour les fourrés de l'alliance non associés à des végétations de pelouses calcicoles, hormis les fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>).		O
20.0.2.0.3	<i>Tamo communis-Viburnion lantanae</i>	#	5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	Correspondance retenue pour les fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) relevant de l'alliance.		O
20.0.2.0.3	<i>Tamo communis-Viburnion lantanae</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuca-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	En association avec des végétations de pelouses calcicoles.		O
20.0.2.0.4	<i>Lonicerion periclymeni</i>	=	NC				O

20.0.2.0.5	<i>Frangulo alni-Pyrion cordatae</i>	(#)	NC		Hormis les fourrés du <i>Junipero communis-Franguletum alni</i> , les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	X
20.0.2.0.5	<i>Frangulo alni-Pyrion cordatae</i>	#	5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	Correspondance retenue pour les fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) relevant du <i>Junipero communis-Franguletum alni</i> .		O	
20.0.2.0.6	<i>Ulici europaei-Rubion ulmifolii</i>	=	NC				O	
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne sont rattachées à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	#	4060	Landes alpines et boréales	Correspondance retenue pour les junipérais des Alpes internes à Queue de renard des Alpes (<i>Astragalus alopecurus</i>) et Genévrier sabine (<i>Juniperus sabina</i>) relevant de l' <i>Astragalo alopecuri-Juniperetum sabinae</i> .		O	
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	>	5110	Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	Correspondance retenue pour les buxaias stables (n'évoluant pas vers la forêt) relevant du <i>Berberidenion vulgaris</i> .		O	
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	#	5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	Correspondance retenue pour les junipérais collinéennes à montagnardes à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) relevant du <i>Berberidenion vulgaris</i> .		O	
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais supraméditerranéennes à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) et les matorrals à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de l'alliance.	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traitées dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-2 à 5. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations du <i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabinae</i> doivent être mises en correspondance.	O	X
20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Correspondance retenue pour les fourrés relevant du <i>Berberidenion</i> non associés à des végétations de pelouses calcicoles, hormis les fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>).		O	

20.0.2.0.7	<i>Berberidion vulgaris</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les « forêts » de Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant du <i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabinae</i> .	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traitées dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-2 à 5. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations du <i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabinae</i> doivent être mises en correspondance.	O	X
20.0.2.0.7.1	<i>Berberidenion vulgaris</i>		NC		Hormis les buxais stables et les junipérais à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) et les fourrés de recolonisation de pelouses calcicoles, les végétations de la sous-alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
20.0.2.0.7.1	<i>Berberidenion vulgaris</i>		5110	Formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	Correspondance retenue pour les buxais stables (n'évoluant pas vers la forêt) relevant de la sous-alliance.		O	
20.0.2.0.7.1	<i>Berberidenion vulgaris</i>		5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	Correspondance retenue pour les junipérais collinéennes à montagnardes à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) relevant de la sous-alliance.		O	
20.0.2.0.7.1	<i>Berberidenion vulgaris</i>		5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais supraméditerranéennes à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) relevant de la sous-alliance.	Ce groupe de junipérais est traité dans le cahier d'habitats 5210-6 dans lequel il est indiqué qu'il relève du <i>Lonicero etruscae-Rhamnenion catharticae</i> Arlot 1985. Cette sous-alliance n'est pas retenue dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), à défaut, ce groupe de végétation a été positionné par le cahier d'habitats 5210-6 dans le <i>Berberidenion vulgaris</i> .	O	
20.0.2.0.7.1	<i>Berberidenion vulgaris</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Correspondance retenue pour les fourrés de la sous-alliance non associés à des végétations de pelouses calcicoles, hormis les fourrés à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>).		O	
20.0.2.0.7.2	<i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabinae</i>		NC		Les communautés des haies bocagères à Épine-vinette (<i>Berberis vulgaris</i>) et Prunier de Briançon (<i>Prunus brigantina</i>) relevant du <i>Berberideto vulgaris-Prunetum brigantiaci</i> Braun-Blanq. 1954 ne sont pas d'intérêt communautaire.	Le positionnement de cette association dans cette sous-alliance est à confirmer.	O	X

20.0.2.0.7.2	<i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabiniae</i>		4060	Landes alpines et boréales	Correspondance retenue pour les junipérais des Alpes internes à Queue de renard des Alpes (<i>Astragalus alopecurus</i>) et Genévrier sabinie (<i>Juniperus sabinia</i>) relevant de l' <i>Astragalo alopecuri-Juniperetum sabiniae</i> .		O	
20.0.2.0.7.2	<i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabiniae</i>		5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les matorrals à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de la sous-alliance.	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traitées dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-2 à 5. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations de la sous-alliance doivent être mises en correspondance.	O	X
20.0.2.0.7.2	<i>Berberido vulgaris-Juniperenion sabiniae</i>		9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les « forêts » de Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de la sous-alliance.	Ces junipérais à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) sont traitées dans les cahiers d'habitats (9560 et 5210)-2 à 5. Ces derniers associent au sein d'une même fiche deux habitats d'intérêt communautaire. Une clarification du rattachement de ces junipérais paraît nécessaire, notamment de manière à préciser avec quel habitat exact les végétations de la sous-alliance doivent être mises en correspondance.	O	X
20.0.2.0.7.3	<i>Rosenion micranthae</i>		NC				O	
20.0.2.0.8	<i>Carpino betuli-Prunion spinosae</i>	=	NC				O	
20.0.2.0.9	<i>Corylo avellanae-Populion tremulae</i>	=	NC				O	
20.0.2.0.10	<i>Salici cinereae-Rhamnion catharticae</i>	=	NC				O	
20.0.2.0.10.1	<i>Hippophaenion fluviatilis</i>		NC				O	
20.0.2.0.10.2	<i>Salici cinereae-Viburnenion opuli</i>		NC				O	
20.0.2.0.10.3	<i>Humulo lupuli-Sambucenion nigrae</i>		NC				O	
20.0.2.0.11	<i>Pruno spinosae-Rubion radulae</i>	=	NC				O	
20.0.2.0.11.1	<i>Rubo-Prunenion spinosae</i>		NC				O	
20.0.2.0.11.2	<i>Frangulo alni-Rubenion</i>		NC				O	
20.0.2.0.11.3	<i>Lonicero-Rubenion sylvatici</i>		NC				O	
20.0.3	<i>Sambucetalia racemosae</i>							
20.0.3.0.1	<i>Sambuco racemosae-Salicion capreae</i>	=	NC				O	

21	<i>Crithmo maritimi-Staticetea</i>							
21.0.1	<i>Crithmo maritimi-Staticetalia</i>							
21.0.1.0.1	<i>Crithmo maritimi-Limonion binervosi</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques				O
21.0.1.0.2	<i>Crithmo maritimi-Staticion</i>	<	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques				O
21.0.1.0.2	<i>Crithmo maritimi-Staticion</i>		5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astralago-Plantaginetum subulatae</i>)		L' <i>Armerietum ruscinonensis</i> Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 et le <i>Crithmo maritimi-Limonietum tremolsii</i> (Rioux, Rioux & Pignatti 1955) Géhu, Géhu-Franck & Burgi 1988 sont traités dans le cahier d'habitats 5410-3. Suite à une expertise relative aux « phryganes » du Roussillon (Gaudillat, 2011), ces deux associations ont été rattachées à l'habitat UE 1240 plutôt qu'à l'habitat UE 5410. La correspondance de l'alliance vers l'habitat UE 5410 a donc été abandonnée ici.		N
21.0.1.0.3	<i>Erodion corsici</i>	<	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques				O
22	<i>Cytisetea scopario-striati</i>							
22.0.1	<i>Cytisetalia scopario-striati</i>							
22.0.1.0.1	<i>Ulici europaei-Cytision striati</i>	(#)	NC		Hormis les junipérais à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) xériques acidiphiles primaires ou secondaires, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.			O
22.0.1.0.1	<i>Ulici europaei-Cytision striati</i>	#	5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	Correspondance retenue pour les junipérais à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>) xériques acidiphiles primaires ou secondaires relevant de l'alliance.	La correspondance avec l'habitat UE 5130 vaut pour des fourrés xériques acidiphiles primaires peu connus (cahier d'habitats 5130-1) et pour des junipérais acidiphiles secondaires en voile sur des pelouses ou des landes (cahier d'habitats 5130-2). La position phytosociologique de ces végétations est à étudier plus précisément.		O
22.0.1.0.2	<i>Sarothamnion scoparii</i>	=	NC					O
22.0.1.0.3	<i>Cytision oromediterraneo-scoparii</i>	(#)	NC		À l'étage collinéen, de type supraméditerranéen ou atlantique.			O
22.0.1.0.3	<i>Cytision oromediterraneo-scoparii</i>	#	5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	À l'étage montagnard, sous influences méridionales ou atlantiques.			O

23	<i>Epilobietea angustifolii</i>						
23.0.1	<i>Atropetalia belladonnae</i>						
23.0.1.0.1	<i>Atropion belladonnae</i>	=	NC				O
23.0.1.0.2	<i>Epilobion angustifolii</i>	=	NC				O
24	<i>Erico carnea-Pinetea sylvestris</i>						
24.0.1	<i>Junipero hemisphaericae-Pinetalia sylvestris</i>						
24.0.1.0.1	<i>Junipero intermediae-Pinion catalaunicae</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies subalpines de Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de l'alliance.		O
24.0.1.0.1	<i>Junipero intermediae-Pinion catalaunicae</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les pineraies à Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant de l'alliance.		O
24.0.2	<i>Buxo sempervirentis-Pinetalia sylvestris</i>						
24.0.2.0.1	<i>Cephalanthero rubrae-Pinion sylvestris</i>	(#)	NC		Hormis les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) calcicoles des Pyrénées relevant du <i>Polygalo calcarae-Pinetum sylvestris pinetosum uncinatae</i> , les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
24.0.2.0.1	<i>Cephalanthero rubrae-Pinion sylvestris</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) calcicoles des Pyrénées relevant du <i>Polygalo calcarae-Pinetum sylvestris pinetosum uncinatae</i> .		O
24.0.3	<i>Astragalo monspessulani-Pinetalia sylvestris</i>						
24.0.3.0.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinion sylvestris</i>	(#)	NC		Hormis les pessières subalpines relevant du <i>Polygalo chamaebuxi-Piceetum abietis</i> , les pineraies sèches de Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) des Alpes internes et les groupements à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>), les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
24.0.3.0.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinion sylvestris</i>	#	9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Correspondance retenue pour les pessières subalpines calcicoles à Polygale petit buis (<i>Polygala chamaebuxus</i>) relevant du <i>Polygalo chamaebuxi-Piceetum abietis</i> .		O

24.0.3.0.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinion sylvestris</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies sèches de Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) des Alpes internes relevant de l'alliance.		O
24.0.3.0.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinion sylvestris</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les groupements à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant de l'alliance.	Ce groupement à <i>Juniperus thurifera</i> n'ayant pas été rattaché à l'une des sous-alliances de l' <i>Ononido-Pinion</i> , cette correspondance n'apparaît qu'au niveau de l'alliance.	O
24.0.3.0.1.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinenion sylvestris</i>		NC		Hormis les pessières subalpines calcicoles à Polygale petit buis (<i>Polygala chamaebuxus</i>) relevant du <i>Polygala chamaebuxi-Piceetum abietis</i> et les pineraies sèches de Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) des Alpes internes, les végétations de la sous-alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
24.0.3.0.1.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinenion sylvestris</i>		9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Correspondance retenue pour les pessières subalpines calcicoles à Polygale petit buis (<i>Polygala chamaebuxus</i>) relevant du <i>Polygala chamaebuxi-Piceetum abietis</i> .		O
24.0.3.0.1.1	<i>Ononido rotundifolii-Pinenion sylvestris</i>		9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies sèches de Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) des Alpes internes relevant de la sous-alliance.		O
24.0.4	<i>Erico carnea-Pinetalia sylvestris</i>						
24.0.4.0.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>	(#)	NC		Hormis les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de l' <i>Erico carnea-Pinenion sylvestris</i> , les végétations de l'alliance ne sont rattachées à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
24.0.4.0.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>		4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)		Les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur substrats calcaires sont traités dans le cahier d'habitats (4070 et 4060)-1 où ils sont rangés dans l' <i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i> . Ils paraissent mieux placés dans le <i>Rhododendro hirsuti-Pinion mugo</i> qui est consacré aux communautés à Pin mugho, tandis que l' <i>Erico-Pinion</i> comprend des pineraies à Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) ou à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>). De ce fait, la correspondance avec l'habitat UE 4070 a été reportée au <i>Rhododendro-Pinion</i> .	N

24.0.4.0.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de l' <i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i> .		O
24.0.4.0.1.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>		NC		Hormis les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de la sous-alliance, les végétations de cette dernière ne sont rattachées à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
24.0.4.0.1.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>		4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)		Les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur substrats calcaires sont traités dans le cahier d'habitats (4070 et 4060)-1 où ils sont rangés dans l' <i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i> (la sous-alliance n'est pas précisée, mais il s'agit de l' <i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>). Ils paraissent mieux placés dans le <i>Rhododendro hirsuti-Pinion mugo</i> qui est consacré aux communautés à Pin mugho, tandis que l' <i>Erico-Pinion</i> comprend des pineraies à Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) ou à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>). De ce fait, la correspondance avec l'habitat UE 4070 a été reportée au <i>Rhododendro-Pinion</i> .	N
24.0.4.0.1.1	<i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i>		9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de la sous-alliance.		O
24.0.4.0.1.2	<i>Molinio arundinaceae-Pinion sylvestris</i>		NC				O
24.0.5	<i>Junipero-Pinetalia mugo</i>						
24.0.5.0.1	<i>Rhododendro hirsuti-Pinion mugo</i>	#	4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	Correspondance retenue pour les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) relevant de l'alliance.	Les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur substrats calcaires sont traités dans le cahier d'habitats (4070 et 4060)-1 où ils sont rangés dans l' <i>Erico carnea-Pinion sylvestris</i> . Ils paraissent mieux placés dans le <i>Rhododendro hirsuti-Pinion mugo</i> qui est consacré aux communautés à Pin mugho, tandis que l' <i>Erico-Pinion</i> comprend des pineraies à Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) ou à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>). De ce fait, la correspondance avec l'habitat UE 4070 a été reportée au <i>Rhododendro-Pinion</i> .	O

24.0.5.0.1	<i>Rhododendro hirsuti-Pinion mugo</i>	#	9420	Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>	Correspondance retenue pour les cembraies sur calcaire ou sur gypse relevant du <i>Pinetum cembrae</i> Bojko 1931.	Selon Gaudillat & Villaret (2011), le <i>Pinetum cembrae</i> Bojko 1931 pourrait être mieux placé dans l' <i>Ericion carneae</i> (<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea microphylli</i>) ou l' <i>Erico carneae-Pinenion sylvestris</i> (<i>Erico carneae-Pinion sylvestris</i> , <i>Erico carneae-Pinetea sylvestris</i>). Si l'une ou l'autre de ces propositions était adoptée, la correspondance avec l'habitat UE 9420 serait transférée vers la nouvelle alliance de rattachement du <i>Pinetum cembrae</i> .	O	X
25	<i>Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis</i>							
25.0.1	<i>Ammophiletalia australis</i>							
25.0.1.0.1	<i>Ammophilion arenariae</i>	#	2110	Dunes mobiles embryonnaires	En contexte de dune mobile embryonnaire.		O	
25.0.1.0.1	<i>Ammophilion arenariae</i>	#	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	En contexte de dune mobile à Oyat (<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i>).		O	
25.0.1.0.1.1	<i>Agropyro boreoatlantici-Minuartienion peploidis</i>		2110	Dunes mobiles embryonnaires			O	
25.0.1.0.1.2	<i>Ammophilenion arenariae</i>		2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)			O	
25.0.1.0.1.3	<i>Euphorbio paraliae-Festucenion arenariae</i>		2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)			O	
25.0.1.0.2	<i>Ammophilion australis</i>	#	2110	Dunes mobiles embryonnaires	En contexte de dune mobile embryonnaire.		O	
25.0.1.0.2	<i>Ammophilion australis</i>	#	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	En contexte de dune mobile à Oyat du Midi (<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>australis</i>).		O	
25.0.1.0.2.1	<i>Sporobolenion arenarii</i>		2110	Dunes mobiles embryonnaires			O	
25.0.1.0.2.2	<i>Sporobolo arenarii-Elymenion farcti</i>		2110	Dunes mobiles embryonnaires			O	
25.0.1.0.2.3	<i>Ammophilenion australis</i>		2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)			O	
25.0.1.0.3	<i>Crucianellion maritimae</i>	<	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>			O	
26	<i>Festuco valesiaca-Brometea erecti</i>							
26.0.1	<i>Festucetalia valesiaca</i>							
26.0.1.0.1	<i>Stipo capillatae-Poion carniolicae</i>	<	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O	
26.0.2	<i>Brometalia erecti</i>							

26.0.2.0.1	<i>Potentillo montanae-Brachypodium rupestris</i>	#	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux	Correspondance retenue pour les landes épineuses pyrénéo-cantabriques à Genêt occidental (<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i>) relevant du <i>Teucro pyrenaici-Genistetum occidentale</i> Vanden Berghen 1969.		O
26.0.2.0.1	<i>Potentillo montanae-Brachypodium rupestris</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Correspondance retenue pour les pelouses mésophiles des Pyrénées et du piémont nord-pyrénéen relevant de l'alliance.	Il faut noter que, dans ses aspects landicoles dominés par le Genêt occidental (<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i>), la pelouse du <i>Teucro pyrenaici-Genistetum occidentale</i> Vanden Berghen 1969 relève de l'habitat UE 4090 et non de l'habitat UE 6210.	O
26.0.2.0.2	<i>Gentianello amarella-Avenulion pratensis</i>	#	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	En contexte arrière-dunaire.		O
26.0.2.0.2	<i>Gentianello amarella-Avenulion pratensis</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Hors contexte arrière-dunaire.		O
26.0.2.0.3	<i>Mesobromion erecti</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Hors contexte de pavements calcaires.		O
26.0.2.0.3	<i>Mesobromion erecti</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavements calcaires.	Les unités de niveau inférieur concernées par cette correspondance restent à préciser.	O
26.0.2.0.3.1	<i>Mesobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O
26.0.2.0.3.2	<i>Chamaespartio sagittalis-Agrostidenion tenuis</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O
26.0.2.0.3.3	<i>Tetragonolobo maritimi-Mesobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O
26.0.2.0.3.4	<i>Teucro montani-Mesobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O
26.0.2.0.3.5	<i>Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)			O

26.0.2.0.3.6	<i>Festucenion timbalii</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.4	<i>Xerobromion erecti</i>	#	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Hors contexte de pavements calcaires.			0
26.0.2.0.4	<i>Xerobromion erecti</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavements calcaires.	Les unités de niveau inférieur concernées par cette correspondance restent à préciser.		0
26.0.2.0.4.1	<i>Xerobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.4.2	<i>Seslerio caeruleae-Xerobromenion erecti</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.5	<i>Diantho gratianopolitani-Melicion ciliatae</i>	<	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.6	<i>Festuco amethystinae-Bromion erecti</i>	<	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.7	<i>Koelerio macranthae-Phleion phleoidis</i>	<	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.7.1	<i>Dactylorhizo latifoliae-Saxifragenion granulatae</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.2.0.7.2	<i>Armerienion elongatae</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)				0
26.0.3	<i>Ononidetalia striatae</i>							
26.0.3.0.1	<i>Ononidion striatae</i>	=	NC					0
26.0.3.0.2	<i>Seslerion elegantissimae</i>	=	NC					0
26.0.3.0.3	<i>Genistion lobelii</i>	<	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux				0

26.0.3.0.4	<i>Echinopartion horridi</i>	<	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux	Selon Corriol <i>et al.</i> (2009), alliance absente en France, mais présente en Espagne et relevant de l'habitat UE 4090.	O
26.0.3.0.5	<i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i>	(#)	NC		Les landes relevant du <i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i> ne sont rattachées à aucun habitat d'intérêt communautaire.	O
26.0.3.0.5	<i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i>	#	4060	Landes alpines et boréales	Correspondance retenue pour des landes des montagnes méditerranéennes à Genêt cendré (<i>Genista cinerea</i>) relevant du <i>Lilio pomponii-Artemisenion albae</i> .	O
26.0.3.0.5.1	<i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i>		NC			O
26.0.3.0.5.2	<i>Lilio pomponii-Artemisenion albae</i>		4060	Landes alpines et boréales		O
26.0.3.0.6	<i>Ononidion cenisiae</i>	#	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux	Correspondance retenue pour les landes et pelouses épineuses méditerranéo-montagnardes à Astragale toujours vert (<i>Astragalus sempervirens</i>) sur sol stabilisé, relevant de l' <i>Ononidion cristatae</i> .	O
26.0.3.0.6	<i>Ononidion cenisiae</i>	#	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Correspondance retenue pour les pelouses montagnardes sèches à Avoine toujours verte (<i>Helictotrichon sempervirens</i>) sur sols rocaillieux instables, relevant de l' <i>Ononidion cristatae-Helictotrichenion sempervirentis</i> .	O
26.0.3.0.6.1	<i>Ononidion cristatae</i>		4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux		O
26.0.3.0.6.2	<i>Ononidion cristatae-Helictotrichenion sempervirentis</i>		6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines		O
26.0.3.0.7	<i>Festucion scopariae</i>	#	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Hors contexte de pavement calcaire.	O
26.0.3.0.7	<i>Festucion scopariae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	O
27	<i>Festuco-Seslerietea caeruleae</i>					
27.0.1	<i>Seslerietalia caeruleae</i>					
27.0.1.0.1	<i>Avenion sempervirentis</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines		O
27.0.1.0.2	<i>Seslerion caeruleae</i>	#	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Hors contexte de pavement calcaire.	O

27.0.1.0.2	<i>Seslerion caeruleae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.	Gaudillat (2008a) cite parmi les syntaxons concernés le <i>Drabo aizoidis-Seslerienion caeruleae</i> . La liste exhaustive des unités de niveau inférieur concernées par cette correspondance reste à établir.	O
27.0.1.0.2.1	<i>Drabo aizoidis-Seslerienion caeruleae</i>		6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Hors contexte de pavement calcaire.		O
27.0.1.0.2.1	<i>Drabo aizoidis-Seslerienion caeruleae</i>		8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.		O
27.0.1.0.2.2	<i>Seslerienion caeruleae</i>		6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O
27.0.1.0.2.3	<i>Agrostio capillaris-Seslerienion caeruleae</i>		6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O
27.0.1.0.3	<i>Caricion ferrugineae</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O
27.0.1.0.4	<i>Primulion intricatae</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O
27.0.1.0.5	<i>Laserpitio nestleri-Ranunculion thorae</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines			O
28	<i>Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium</i>						
28.0.1	<i>Convolvuleta sepium</i>						
28.0.1.0.1	<i>Convolvulion sepium</i>	(#)	NC		Dans des espaces enrichis en azote (milieux rudéraux près des habitations, des ruines, des bords des routes, reposoirs au niveau de prairies humides), mouillés, avec dans ce cas dominance de l'Ortie dioïque (<i>Urtica dioica</i>), les végétations de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire. Il en est de même des syntaxons dominés par des néophytes, tels que l' <i>Impatiens glanduliferae-Solidaginetum serotinae</i> Moor 1958 ou situés en bordure de plan d'eau stagnante.		O
28.0.1.0.1	<i>Convolvulion sepium</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	En contexte de bordure de cours d'eau (lit mineur), de canaux et de fossés, et en lisière forestière.		O

28.0.1.0.2	<i>Angelicion litoralis</i>		1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glaucopuccinellietalia maritimae</i>)		L' <i>Agropyro pungentis-Althaeetum officinalis</i> Géhu & Géhu-Franck 1976 est rattaché aux cahiers d'habitats 1330-5 et 6430-5 dans lesquels il est placé respectivement dans l' <i>Agropyron pungentis</i> et dans l' <i>Angelicion litoralis</i> . Selon B. de Foucault (comm. pers.) et F. Bioret (UBO, comm. pers.), il doit être placé dans l' <i>Agropyron pungentis</i> . Compte tenu de ce positionnement, la correspondance entre l' <i>Angelicion litoralis</i> et l'habitat UE 1330 a été abandonnée.	N	
28.0.1.0.2	<i>Angelicion litoralis</i>	<	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin			O	
28.0.1.0.3	<i>Dorycnion recti</i>	=	NC				O	
28.0.2	<i>Petasito hybridi-Chaerophylletalia hirsuti</i>							
28.0.2.0.1	<i>Petasion officinalis</i>	<	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		Selon la synthèse PVF2 relative aux <i>Filipendulo-Convolvuletea</i> (de Foucault, 2011), la présence de cette alliance en France est incertaine. Les deux associations citées dans le cahier d'habitats 6430-3, la base du CBN alpin (2011) ou Ferrez <i>et al.</i> (2011) y sont placées non plus dans le <i>Petasion officinalis</i> mais dans le <i>Convolvulion sepium</i> : <i>Phalarido arundinaceae-Petasitetum hybridi</i> Schwick. 1933 et <i>Chaerophyllo hirsuti-Petasitetum hybridi</i> (synonyme du <i>Petasitetum hybridi</i> Oberd. 1949 <i>emend.</i> Kopecký 1969). Les informations relatives aux correspondances pour ces deux associations ont donc été reportées dans cette dernière alliance.	O	X
28.0.3	<i>Filipenduletalia ulmariae</i>							
28.0.3.0.1	<i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i>	(#)	NC		Les mégaphorbiaies de recolonisation de prairies ou en contexte d'eau stagnante ne sont pas d'intérêt communautaire.		O	
28.0.3.0.1	<i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O	
28.0.3.0.1	<i>Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Correspondance retenue pour les mégaphorbiaies se trouvant en bordure de cours d'eau (lit mineur), au niveau de canaux, de fossés, de suintements et en lisière forestière.		O	
28.0.3.0.2	<i>Filipendulo ulmariae-Petasion</i>	(#)	NC		Les mégaphorbiaies de recolonisation de prairies ou en contexte d'eau stagnante ne sont pas d'intérêt communautaire.		O	

28.0.3.0.2	<i>Filipendulo ulmariae-Petasion</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Correspondance retenue pour les mégaphorbiaies se trouvant en bordure de cours d'eau (lit mineur), au niveau de canaux, de fossés, de suintements et en lisière forestière.			O
29	<i>Galio aparines-Urticetea dioicae</i>							
29.0.1	<i>Galio aparines-Alliarietalia petiolatae</i>							
29.0.1.0.1	<i>Aegopodion podagrariae</i>	(#)	NC		Certaines végétations de l'alliance se retrouvent dans des espaces ouverts : en bord de route, près de ruines de bâtiments pastoraux ou de bâtiments encore fonctionnels, dans des jardins, etc. Dans ce type de situation, elles ne sont pas d'intérêt communautaire. Seules les végétations associées à la forêt peuvent être rattachées à l'habitat UE 6430.			O
29.0.1.0.1	<i>Aegopodion podagrariae</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance associées à la forêt.			O
29.0.1.0.2	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i>	(#)	NC		Certaines végétations de l'alliance se retrouvent dans des espaces ouverts : en bord de route, près de ruines de bâtiments pastoraux ou de bâtiments encore fonctionnels, dans des jardins, etc. Dans ce type de situation, ils ne sont pas d'intérêt communautaire. Seules les végétations associées à la forêt peuvent être rattachées à l'habitat UE 6430, à l'exclusion des sous-bois forestiers plus ou moins rudéralisés où les pratiques anciennes ont laissé un héritage en azote : accrus d'Érables, de Frêne, ormaies rudérales, bois de Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)...			O X
29.0.1.0.2	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance associées à la forêt, à l'exclusion des sous-bois forestiers plus ou moins rudéralisés où les pratiques anciennes ont laissé un héritage en azote : accrus d'Érables, de Frêne, ormaies rudérales, bois de Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)...			O

29.0.2	<i>Impatienti noli-tangere-Stachysetalia sylvaticae</i>							
29.0.2.0.1	<i>Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae</i>	(#)	NC		Les végétations de l'alliance non associées à la forêt ne sont pas d'intérêt communautaire.			O
29.0.2.0.1	<i>Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance associées à la forêt.			O
30	<i>Glycerio fluitantis-Nasturtietea officinalis</i>							
30.0.1	<i>Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis</i>							
30.0.1.0.1	<i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	(#)	NC		Les végétations de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire, hormis en contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent et hormis les groupements à Glycérie flottante (<i>Glyceria fluitans</i>) et/ou Scirpe des marais (<i>Eleocharis palustris</i>) de Corse, se développant dans les parties les plus basses des prairies humides.			O
30.0.1.0.1	<i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.			O
30.0.1.0.1	<i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	#	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Correspondance retenue pour les groupements à Glycérie flottante (<i>Glyceria fluitans</i>) et/ou Scirpe des marais (<i>Eleocharis palustris</i>) de Corse, se développant dans les parties les plus basses des prairies humides, longtemps inondées au printemps.			O
30.0.1.0.2	<i>Apion nodiflori</i>	(#)	NC		Hors contexte estuarien et de cours d'eau méditerranéen intermittent.			O
30.0.1.0.2	<i>Apion nodiflori</i>	#	1130	Estuaires	En contexte estuarien.			O
30.0.1.0.2	<i>Apion nodiflori</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.			O
31	<i>Halodulo wrightii-Thalassietea testudinum</i>							
31.0.1	<i>Thalassio testudinum-Syringodietalia filiformis</i>							
31.0.1.0.1	<i>Syringodio filiformis-Thalassion testudinum</i>	#	1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	En contexte de bancs de sable de l'étage infralittoral.			O

31.0.1.0.1	<i>Syringodio filiformis-Thalassion testudinum</i>	#	1160	Grandes criques et baies peu profondes	En contexte de grandes criques et baies peu profondes.		0
32	<i>Helianthemeta guttati</i>						
32.0.1	<i>Helianthemetalia guttati</i>						
32.0.1.0.1	<i>Vulpion ligusticae</i>	=	NC				0
32.0.1.0.2	<i>Helianthemion guttati</i>	=	NC				0
32.0.1.0.3	<i>Thero-Airion</i>	(#)	NC		Hors contexte de dune grise.		0
32.0.1.0.3	<i>Thero-Airion</i>	#	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	En contexte dune grise.		0
32.0.2	<i>Malcolmietalia ramosissimae</i>						
32.0.2.0.1	<i>Maresio nanae-Malcolmion ramosissimae</i>	<	2230	Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>			0
32.0.2.0.2	<i>Laguro ovati-Vulpion fasciculatae</i>	<	2230	Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>			0
33	<i>Honckenyo peploidis-Elymetea arenarii</i>						
33.0.1	<i>Honckenyo peploidis-Elymetalia arenarii</i>						
33.0.1.0.1	<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i>	#	1220	Végétation vivace des rivages de galets	En contexte de revers interne de cordon de galets.		0
33.0.1.0.1	<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i>	#	2110	Dunes mobiles embryonnaires	En contexte de dune mobile embryonnaire.		0
33.0.1.0.1	<i>Honckenyo peploidis-Elymion arenarii</i>	#	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	En contexte de dune mobile à Oyat (<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i>).		0
33.0.1.0.2	<i>Honckenyo latifoliae-Crambion maritima</i>	<	1220	Végétation vivace des rivages de galets			0

34	<i>Isoeto durieui-Juncetea bufonii</i>		3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>		Le cahier d'habitats 3290-1 intègre des végétations de la classe : « des végétations des <i>Isoeto durieui-Juncetea bufonii</i> peuvent caractériser des ruisseaux très temporaires et à écoulement lent en Provence (Maures) et font la transition avec les mares temporaires méditerranéennes (habitats 3170*-1 et 3170*-2) ». Cette correspondance n'a pas été retenue ici dans la mesure où ces végétations de ruisselets temporaires sont intégrées à l'habitat UE 3170.	N	X
34.0.1	<i>Isoetetalia durieui</i>		3120	Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoëtes</i> spp.	Correspondance retenue pour les pelouses à Sérapias relevant du <i>Serapion</i> Aubert & Loisel 1971.	Les pelouses à Sérapias relevant du <i>Serapion</i> Aubert & Loisel 1971 sont traitées dans le cahier d'habitats 3120-1. Cette alliance ne figurant pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance avec l'habitat UE 3120 a été reportée au niveau de l'ordre.	O	
34.0.1	<i>Isoetetalia durieui</i>		3170	Mares temporaires méditerranéennes		Les prairies inondables à Menthe des cerfs (<i>Mentha cervina</i>) relevant du <i>Preslion</i> cervinae Braun-Blanq. ex Moor 1937 sont traitées dans le cahier d'habitats 3170-2, mais cette alliance ne figure pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004). Dans sa version déclinée, elle a finalement été placée dans les <i>Deschampsietalia cespitosae</i> Horvatić 1958, synonyme des <i>Eleocharitetalia palustris</i> (<i>Agrostietea stoloniferae</i>) par de Foucault & Catteau (2012), d'où le report de cette correspondance dans ce dernier ordre.	N	
34.0.1.0.1	<i>Isoetion durieui</i>	#	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	En contexte de sommet de falaise littorale atlantique.	L' <i>Ophioglosso lusitanici-Isoetum histricis</i> de Foucault 1988 est traité dans le cahier d'habitats 1230-6 où il est placé dans le <i>Cicendion filiformis</i> . Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (de Foucault, 2013a), il est positionné dans l' <i>Ophioglosso lusitanici-Isoëtion histricis</i> (Braun-Blanq. 1936) de Foucault 1988. Cette alliance ne figurant pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance a été reportée au niveau de l' <i>Isoëtion durieui</i> qui en est synonyme et qui figure bien dans le PVF1. Il est à noter que de Foucault (2013a) considère cette association comme un synonyme du <i>Chamaelo nobilis-Isoëtum histricis</i> Bioret 2013 et du <i>Romuleo columnae-Isoëtum histricis</i> Bioret 2013.	O	

34.0.1.0.1	<i>Isoetion durieui</i>	>	3120	Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoètes</i> spp.	Hors contexte méditerranéen ou de falaise littorale.		O
34.0.1.0.1	<i>Isoetion durieui</i>	#	3170	Mares temporaires méditerranéennes	En contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O
34.0.1.0.2	<i>Cicendion filiformis</i>		1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques		L' <i>Ophioglossa lusitanici-Isoetum histricis</i> de Foucault 1988 est traité dans le cahier d'habitats 1230-6 où il est placé dans le <i>Cicendion filiformis</i> . Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (de Foucault, 2013a), il est positionné dans l' <i>Ophioglossa lusitanici-Isoëtium histricis</i> (Braun-Blanq. 1936) de Foucault 1988. Cette alliance ne figurant pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance a été reportée au niveau de l' <i>Isoëtium durieui</i> qui en est synonyme et qui figure bien dans le PVF1. Il est à noter que de Foucault (2013a) considère cette association comme un synonyme du <i>Chamaelo nobilis-Isoëtum histricis</i> Bioret 2013 et du <i>Romuleo columnae-Isoëtum histricis</i> Bioret 2013.	N
34.0.1.0.2	<i>Cicendion filiformis</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	Hors contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O
34.0.1.0.2	<i>Cicendion filiformis</i>	#	3170	Mares temporaires méditerranéennes	En contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O
34.0.2	<i>Elatino triandrae-Cyperetalia fuscii</i>						
34.0.2.0.1	<i>Helochloion schoenoidis</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	Hors contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O
34.0.2.0.1	<i>Helochloion schoenoidis</i>	#	3170	Mares temporaires méditerranéennes	En contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O
34.0.2.0.2	<i>Lythron tribracteati</i>	<	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>			O

34.0.2.0.3	<i>Elatino triandrae-Eleocharition ovatae</i>	(#)	NC		En contexte très anthropisé (rizières).	Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (de Foucault, 2013b), le <i>Cypero fusci-Ammannietum coccineae</i> O. Bolòs & Masclans 1955 est rattaché à l' <i>Eleocharition soloniensis</i> G. Phil. 1968 (synonyme de l' <i>Elatino-Eleocharition</i>). Cette association se développe dans les rizières. Compte tenu de ce contexte très anthropisé, elle n'a été rattachée à aucun habitat d'intérêt communautaire.	O	
34.0.2.0.3	<i>Elatino triandrae-Eleocharition ovatae</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Hors contexte très anthropisé de type rizière.		O	
34.0.3	<i>Nanocyperetalia flavescens</i>		2190	Dépressions humides intradunaires	Correspondance retenue pour les végétations relevant du <i>Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae</i> (Müller-Stoll & W. Pietsch 1965) de Foucault 1988 en contexte littoral de dépression humide arrière-dunaire.	Le <i>Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae</i> (Müller-Stoll & W. Pietsch 1965) de Foucault 1988 ne figurant pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance a été reportée au niveau de l'ordre (<i>Nanocyperetalia flavescens</i>).	O	
34.0.3	<i>Nanocyperetalia flavescens</i>		3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Correspondance retenue pour les végétations relevant du <i>Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae</i> (Müller-Stoll & W. Pietsch 1965) de Foucault 1988 hors contexte littoral de dépression humide arrière-dunaire.	Le <i>Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae</i> (Müller-Stoll & W. Pietsch 1965) de Foucault 1988 ne figurant pas dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance a été reportée au niveau de l'ordre (<i>Nanocyperetalia flavescens</i>).	O	
34.0.3.0.1	<i>Radiolion linoidis</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Hors contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O	
34.0.3.0.1	<i>Radiolion linoidis</i>	#	3170	Mares temporaires méditerranéennes	En contexte de mare temporaire méditerranéenne.		O	X
34.0.3.0.2	<i>Nanocyperion flavescens</i>		2190	Dépressions humides intradunaires		Le cahier d'habitats 2190-2 traite du <i>Centaurio littoralis-Saginetum moliniformis</i> qui est placé dans le <i>Nanocyperion flavescens</i> . Cette association est également traitée dans le cahier d'habitat 3130-6 qui la place, tout comme la synthèse PVF2 relative aux <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (de Foucault, 2013b), dans le <i>Centaurio pulchelli-Blackstonion perfoliatae</i> . De ce fait, cette correspondance n'a pas été retenue pour le <i>Nanocyperion</i> . Le <i>Centaurio-Blackstonion</i> n'étant pas reconnu dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance avec l'habitat UE 2190 a été reportée au niveau ordre (<i>Nanocyperetalia flavescens</i>).	N	

34.0.3.0.2	<i>Nanocyperion flavescens</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	Hors contexte de mare temporaire méditerranéenne.						O	
34.0.3.0.2	<i>Nanocyperion flavescens</i>	#	3170	Mares temporaires méditerranéennes	En contexte de mare temporaire méditerranéenne.						O	
35	<i>Juncetea maritimi</i>											
35.0.1	<i>Juncetalia maritimi</i>											
35.0.1.0.1	<i>Juncion maritimi</i>	#	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
35.0.1.0.1	<i>Juncion maritimi</i>	#	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>							O	X
35.0.1.0.1.1	<i>Puccinellion festuciformis</i>		1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
35.0.1.0.1.2	<i>Juncenion maritimi</i>		1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
35.0.1.0.1.3	<i>Puccinellio festuciformis-Caricion extensae</i>		1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
35.0.1.0.2	<i>Halo-Artemision coerulescens</i>	<	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
35.0.1.0.3	<i>Plantaginion crassifoliae</i>	<	1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)							O	
36	<i>Koelerio glaucae-Coryneporetea canescentis</i>											
36.0.1	<i>Coryneporetalia canescentis</i>											
36.0.1.0.1	<i>Corynephorion canescentis</i>	(#)	NC		Hors contexte de dune littorale ou continentale.						O	
36.0.1.0.1	<i>Corynephorion canescentis</i>	#	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	En contexte de dune grise.						O	
36.0.1.0.1	<i>Corynephorion canescentis</i>	>	2330	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	En contexte de dune continentale.						O	
36.0.1.0.2	<i>Armerion juncea</i>	<	6220	Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>							O	
36.0.1.0.3	<i>Koelerion glaucae</i>	<	6120	Pelouses calcaires de sables xériques							O	
36.0.1.0.4	<i>Sileno conicae-Cerastion semidecandri</i>	<	6120	Pelouses calcaires de sables xériques							O	
36.0.2	<i>Artemisio lloydii-Koelerietalia albescentis</i>											

37.0.1.0.3	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En contexte de cours d'eau permanent, au niveau des canaux ou des annexes hydrauliques des hydrosystèmes fonctionnels.		O
37.0.1.0.3	<i>Hydrocharition morsus-ranae</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.		O
38	<i>Littorelletea uniflorae</i>						
38.0.1	<i>Littorelletalia uniflorae</i>						
38.0.1.0.1	<i>Littorellion uniflorae</i>	<	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>			O
38.0.1.0.2	<i>Lobelion dortmannae</i>	<	3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)			O
38.0.1.0.3	<i>Elodo palustris-Sparganion</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O
38.0.1.0.3	<i>Elodo palustris-Sparganion</i>	#	3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	En contexte atlantique non dunaire.		O
38.0.1.0.3	<i>Elodo palustris-Sparganion</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	En contexte continental.	Correspondance retenue pour le <i>Ranunculo flammulae-Juncetum bulbosi</i> Oberd. 1957 en contexte continental. Cette association est placée dans le <i>Littorellion</i> dans le cahier d'habitats 3130-2, mais positionnée dans l' <i>Elodo-Sparganion</i> dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Littorelletea</i> (de Foucault, 2010), d'où le report de cette correspondance dans cette dernière alliance.	O
38.0.1.0.3	<i>Elodo palustris-Sparganion</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En bordure de ruisseau.	Correspondance retenue pour l' <i>Hyperico elodis-Potametum oblongi</i> (Allorge 1926) Braun-Blanq. & Tüxen 1952 lorsqu'il se trouve en bord de ruisseau. Cette association est placée dans le <i>Potamion polygonifolii</i> dans le cahier d'habitats 3260-1 (sous le nom d' <i>Hyperico elodis-Potametum polygonifolii</i>) et dans l' <i>Elodo-Sparganion</i> dans le cahier d'habitats 3110-1. Ce dernier positionnement a été conservé car fidèle à la synthèse PVF2 relative à la classe (de Foucault, 2010), d'où cette correspondance entre <i>Elodo-Sparganion</i> et habitat UE 3260.	O

38.0.1.0.4	<i>Eleocharition acicularis</i>	#	3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	Correspondance retenue pour le <i>Littorello uniflorae-Isoetetum tenuissimae</i> (Allorge & Gaume 1925) Géhu & de Foucault 1988.	Le <i>Littorello uniflorae-Isoetetum tenuissimae</i> (Allorge & Gaume 1925) Géhu & de Foucault 1988 est traité dans le cahier d'habitats 3110-1 qui le place dans l' <i>Elodo-Sparganion</i> . L'association étant finalement positionné dans l' <i>Eleocharition acicularis</i> dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Littorelletea</i> (de Foucault, 2010), la correspondance a été reportée dans cette dernière alliance.	O
38.0.1.0.4	<i>Eleocharition acicularis</i>	#	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	L'ensemble de l'alliance est à rattacher à l'habitat UE 3130, hormis le <i>Littorello uniflorae-Isoetetum tenuissimae</i> (Allorge & Gaume 1925) Géhu & de Foucault 1988 qui relève de l'habitat UE 3110.		O
39	<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea microphylli</i>		8240	Pavements calcaires	En contexte de pavements calcaires.	Au sein des <i>Loiseleurio-Vaccinietea</i> , Gaudillat (2008a) mentionne le rattachement à l'habitat UE 8240 des végétations du <i>Juniperion nanae</i> lorsqu'elles se trouvent en contexte de pavement calcaire. Mais la liste exhaustive des unités des <i>Loiseleurio-Vaccinietea</i> concernées par cette correspondance reste à établir.	O
39.0.1	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli</i>						
39.0.1.0.1	<i>Arctostaphylo-Cetrarion nivalis</i>	<	4060	Landes alpines et boréales			O
39.0.1.0.2	<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinion microphylli</i>	<	4060	Landes alpines et boréales			O
39.0.1.0.3	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i>	#	4060	Landes alpines et boréales	Correspondance retenue pour les landes subalpines à Rhododendron ferrugineux (<i>Rhododendron ferrugineum</i>) relevant de l'alliance.		O
39.0.1.0.3	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i>		4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)		Les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur substrats acides sont traités dans le cahier d'habitats (4070 et 4060)-2 où ils sont rangés dans le <i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> (<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea microphylli</i>). Ils paraissent mieux placés dans le <i>Pinion mugo</i> (<i>Vaccinio myrtilli-Piceetea abietis</i>) qui est consacré aux communautés acidiphiles à Pin mugho. De ce fait, la correspondance avec l'habitat UE 4070 a été reportée au niveau de cette dernière alliance.	N
39.0.1.0.3	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i>	#	9420	Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>	Correspondance retenue pour les cembraies et les mélézeins relevant de l'alliance.		O

39.0.1.0.3	<i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de l'alliance.				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	4060	Landes alpines et boréales	Correspondance retenue pour les landes subalpines relevant de l'alliance, notamment à Genévrier nain (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i>) et/ou Raisin d'ours (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>).				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	Correspondance retenue pour les fourrés de Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur landes à Genévrier nain (<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i>) relevant de l'alliance.				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	Correspondance retenue pour les cytisiaies à Raisin d'ours (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>) et Genêt oroméditerranéen (<i>Cytisus oromediterraneus</i>) relevant de l'alliance.				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	9420	Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>	Correspondance retenue pour les cembraies relevant de l'alliance.				0
39.0.1.0.4	<i>Juniperion nanae</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pinèdes subalpines sèches à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant de l'alliance.				0
39.0.1.0.5	<i>Ericion carneae</i>	<	4060	Landes alpines et boréales					0
40	<i>Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae</i>								
40.0.1	<i>Lygeo sparti-Stipetalia tenacissimae</i>								
40.0.1.0.1	<i>Phlomidio lychnitidis-Brachypodion retusi</i>	<	6220	Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>					0
40.0.2	<i>Hyparrhenietalia hirtae</i>								
40.0.2.0.1	<i>Saturejo graecae-Hyparrhenion hirtae</i>	=	NC						0
40.0.3	<i>Brachypodietalia phoenicoidis</i>								
40.0.3.0.1	<i>Brachypodion phoenicoidis</i>	=	NC						0

41	<i>Melampyro pratensis-Holcetea mollis</i>						
41.0.1	<i>Melampyro pratensis-Holcetalia mollis</i>						
41.0.1.0.1	<i>Potentillo erectae-Holcion mollis</i>	=	NC				0
41.0.1.0.2	<i>Holco mollis-Pteridion aquilini</i>	=	NC				0
41.0.1.0.3	<i>Melampyrion pratensis</i>	=	NC				0
41.0.1.0.4	<i>Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae</i>	(#)	NC		Hors contexte de dune grise.		0
41.0.1.0.4	<i>Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae</i>	#	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	En contexte de dune grise.		0
41.0.1.0.5	<i>Melampyro sylvatici-Poion chaixii</i>	=	NC				0
42	<i>Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori</i>						
42.0.1	<i>Molinetalia caeruleae</i>						
42.0.1.0.1	<i>Calthion palustris</i>	=	NC				0
42.0.1.0.2	<i>Juncion acutiflori</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		0
42.0.1.0.2	<i>Juncion acutiflori</i>	#	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.		0
42.0.1.0.2.1	<i>Caro verticillati-Juncenion acutiflori</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			0
42.0.1.0.2.2	<i>Anagallido tenellae-Juncenion acutiflori</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			0
42.0.1.0.2.3	<i>Serratulo seoanei-Molinienion caeruleae</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			0
42.0.1.0.2.4	<i>Polygono bistortae-Juncenion acutiflori</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			0
42.0.1.0.2.5	<i>Juncenion acutiflori</i>		2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		0
42.0.1.0.2.5	<i>Juncenion acutiflori</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.		0
42.0.1.0.3	<i>Molinion caeruleae</i>	<	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			0

42.0.1.0.3.1	<i>Allio angulosi-Molinienion caeruleae</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			O
42.0.1.0.3.2	<i>Carici davallianae-Molinienion caeruleae</i>		6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			O
42.0.1.0.4	<i>Deschampsio mediae-Molinion arundinaceae</i>	<	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			O
42.0.2	<i>Holoschoenetalia vulgaris</i>		6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	Correspondance retenue pour le <i>Dactylorhizo sacciferae-Caricetum echinatae</i> Gamisans 1976 corr.	Cette association est traitée dans le cahier d'habitats 6170-18 où elle est placée au sein du <i>Sieglingion decumbentis</i> Gamisans 1976. Cette alliance n'étant pas reconnue dans le PVF1 (Bardat et al., 2004), la correspondance avec l'habitat UE 6170 a été reportée au niveau de l'ordre (<i>Holoschoenetalia vulgaris</i>). Une seconde association est traitée dans le cahier d'habitats 6170-18 au sein du <i>Sieglingion</i> : l' <i>Ophioglossa azorici-Nardetum strictae</i> Gamisans 1976, mais celle-ci a été remplacée dans le <i>Caricion caryophyllae</i> dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Nardetea</i> (de Foucault, 2012b), la correspondance a été reportée en conséquence. Il est à noter que dans le PVF1, cette alliance se trouve non pas dans les <i>Nardetea</i> , mais dans les <i>Caricetea curvulae</i> .	O
42.0.2.0.1	<i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i>	(#)	NC		Le <i>Cirsio monspessulani-Menthetum longifoliae</i> O. Bolòs & Vives 1954 dans ses formes à Pulicaire dysentérique (<i>Pulicaria dysenterica</i>) et Scirpe jonc (<i>Scirpoides holoschoenus</i>) n'est pas d'intérêt communautaire.		O
42.0.2.0.1	<i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O
42.0.2.0.1	<i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i>	#	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire et hormis les formes à Pulicaire dysentérique (<i>Pulicaria dysenterica</i>) et Scirpe jonc (<i>Scirpoides holoschoenus</i>) du <i>Cirsio monspessulani-Menthetum longifoliae</i> O. Bolòs & Vives 1954.		O
42.0.2.0.2	<i>Deschampsion mediae</i>	=	NC				O

43	Montio fontanae-Cardaminetea amarae						
43.0.1	<i>Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii</i>						
43.0.1.0.1	<i>Cochlearion pyrenaicae</i>	<	7220	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)			0
43.0.1.0.2	<i>Pellion endiviifoliae</i>	<	7220	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)			0
43.0.1.0.3	<i>Riccardio pinguis-Eucladion verticillati</i>	<	7220	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)			0
43.0.1.0.4	<i>Caricion remotae</i>	=	NC				0
43.0.1.0.4.1	<i>Caricenion remotae</i>		NC				0
43.0.2	Montio fontanae-Cardaminetalia amarae						
43.0.2.0.1	<i>Epilobio nutantis-Montion fontanae</i>	=	NC				0
43.0.2.0.2	<i>Cratoneurion commutati</i>	<	7220	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)			0
43.0.2.0.3	<i>Cardamino amarae-Montion fontanae</i>	=	NC				0
43.0.2.0.3.1	<i>Cardamino amarae-Montienion fontanae</i>		NC				0
43.0.2.0.4	<i>Dermatocarpion rivulorum</i>	=	NC				0
44	Mulgedio alpini-Aconitetea variegati						
44.0.1	<i>Calamagrostietalia villosae</i>						
44.0.1.0.1	<i>Calamagrostion arundinaceae</i>	<	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin			0
44.0.1.0.2	<i>Calamagrostion villosae</i>	=	NC				0
44.0.2	<i>Adenostyletalia alliariae</i>						
44.0.2.0.1	<i>Adenostylion alliariae</i>	#	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Hors contexte de pavement calcaire.		0
44.0.2.0.1	<i>Adenostylion alliariae</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.		0
44.0.2.0.2	<i>Arunco dioici-Petasion albi</i>	<	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin			0

44.0.2.0.3	<i>Doronicion corsici</i>	<	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		Dans la synthèse PVF2 relative aux <i>Mulgedio-Aconitetea</i> (de Foucault & Corriol, 2013), seul le <i>Valeriano rotundifoliae-Adenostyletum briquetii</i> Gamisans 1977 est retenu dans le <i>Doronicion</i> . Cette association est traitée dans le cahier d'habitats 6430-11 qui la range au sein du <i>Cymbalarion hepaticifoliae</i> , alliance qui n'a été reconnue ni par le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004) ni par de Foucault & Corriol (2013). Ces derniers précisent qu'en dehors du <i>Valeriano-Adenostyletum</i> , les autres unités définies par Gamisans en 1977 au sein du <i>Doronicion</i> et du <i>Cymbalarion</i> (et traitées dans les cahiers d'habitats 6430-11 et 6430-12) posent des problèmes syntaxonomiques et sont à placer ailleurs dans le synsystème.	O	X
45	<i>Nardetea strictae</i>							
45.0.1	<i>Nardetalia strictae</i>							
45.0.1.0.1	<i>Agrostion curtisii</i>	<	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)			O	
45.0.1.0.2	<i>Galio saxatilis-Festucion filiformis</i>	<	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)			O	
45.0.1.0.3	<i>Violion caninae</i>	<	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)			O	
45.0.1.0.4	<i>Carici arenariae-Festucion filiformis</i>	<	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)			O	
45.0.1.0.4	<i>Carici arenariae-Festucion filiformis</i>		6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)		La correspondance avec l'habitat UE 6230 a été abandonnée au profit de l'habitat UE 2130 qui correspond plus spécifiquement à ce type de végétation.	N	
45.0.1.0.5	<i>Nardo strictae-Juncion squarrosi</i>	=	NC				O	

46	<i>Nerio oleandri-Tamaricetea africanae</i>						
46.0.1	<i>Tamaricetalia africanae</i>						
46.0.1.0.1	<i>Tamaricion africanae</i>	(#)	NC		Les fourrés caractérisés par le Tamaris d'Afrique (<i>Tamarix africana</i>) relevant de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire.		O
46.0.1.0.1	<i>Tamaricion africanae</i>	#	92D0	Galerias et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	Correspondance retenue pour les fourrés non caractérisés par le Tamaris d'Afrique (<i>Tamarix africana</i>) relevant de l'alliance.		O
46.0.1.0.2	<i>Rubo ulmifolii-Nerion oleandri</i>		5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques		Selon les cahiers d'habitats 5330-2 et 5330-3, des fourrés à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) et des fourrés à Palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>) peuvent se trouver au sein du <i>Rubo-Nerion</i> . Selon F. Bensettiti (MNHN-SPN, comm. pers.) et G. Paradis (comm. pers.), ces fourrés n'ont aucun lien structural, écologique ou dynamique avec les <i>Nerio-Tamaricetea</i> . De ce fait, la correspondance a été abandonnée.	N
46.0.1.0.2	<i>Rubo ulmifolii-Nerion oleandri</i>	<	92D0	Galerias et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)			O
46.0.1.0.3	<i>Imperato cylindrica-Erianthion ravennae</i>	=	NC				O
47	<i>Oryzetea sativae</i>						
47.0.1	<i>Cypero difformis-Echinochloetalia oryzoidis</i>						
47.0.1.0.1	<i>Oryzo sativae-Echinochloion oryzoidis</i>	=	NC				O
48	<i>Oxycocco palustris-Sphagneteta magellanici</i>						
48.0.1	<i>Erico tetralicis-Sphagnetalia papillosi</i>						
48.0.1.0.1	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i>	#	7110	Tourbières hautes actives	En contexte de tourbière haute active.		O
48.0.1.0.1	<i>Oxycocco palustris-Ericion tetralicis</i>	#	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Correspondance retenue pour les végétations dégradées des tourbières hautes actives, susceptibles de restauration, relevant de l'alliance.		O
48.0.1.0.2	<i>Ericion tetralicis</i>	#	7110	Tourbières hautes actives	En contexte de tourbière haute active.		O

48.0.1.0.2	<i>Ericion tetralicis</i>	#	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Correspondance retenue pour les végétations dégradées des tourbières hautes actives, susceptibles de restauration, relevant de l'alliance.			O	
48.0.2	<i>Sphagnetalia medii</i>								
48.0.2.0.1	<i>Sphagnion medii</i>	#	7110	Tourbières hautes actives	En contexte de tourbière haute active.			O	
48.0.2.0.1	<i>Sphagnion medii</i>	#	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Correspondance retenue pour les végétations dégradées des tourbières hautes actives, susceptibles de restauration, relevant de l'alliance.			O	
49	<i>Parietarietea judaicae</i>								
49.0.1	<i>Parietarietalia judaicae</i>								
49.0.1.0.1	<i>Parietario judaicae-Galium muralis</i>	=	NC					O	
49.0.1.0.2	<i>Cymbalaria muralis-Asplenion rutae-murariae</i>	=	NC					O	
49.0.1.0.3	<i>Brassicion oleraceae</i>	<	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques				O	
50	<i>Pegano harmalae-Salsoletea vermiculatae</i>								
50.0.1	<i>Salsolo vermiculatae-Peganelalia harmalae</i>								
50.0.1.0.1	<i>Salsolo vermiculatae-Artemision arborescentis</i>	=	1430	Fourrés halonitrophiles (Pegano-Salsoletea)		La présence en France des <i>Pegano-Salsoletea</i> pose question et doit être confirmée. En tout état de cause, seules les végétations présentes au niveau de Bonifacio sont concernées ; elles sont rattachées au <i>Cinerario maritimae-Artemisietum arborescentis</i> Géhu et al. 1988 et au groupement à Sénéçon cinéraire (<i>Jacobaea maritima</i>) et Soude vraie (<i>Suaeda vera</i>) Géhu et al. 1988. Les groupements à <i>Lavatera</i> spp. ou <i>Malva</i> spp. (cf. cahier d'habitats 1430-2) sont à placer ailleurs dans le synsystème et ne relèvent pas d'un habitat d'intérêt communautaire.		O	X

51	<i>Phragmiti australis-Magnocaricetea elatae</i>							
51.0.1	<i>Phragmitetalia australis</i>							
51.0.1.0.1	<i>Phragmition communis</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire et hormis les cladiaies.			O
51.0.1.0.1	<i>Phragmition communis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.1.0.1	<i>Phragmition communis</i>	#	7210	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dominées par le Marisque (<i>Cladium mariscus</i>) hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.1.0.2	<i>Oenanthion aquaticae</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.1.0.2	<i>Oenanthion aquaticae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.1.0.3	<i>Phalaridion arundinaceae</i>	=	NC					O X
51.0.2	<i>Magnocaricetalia elatae</i>							
51.0.2.0.1	<i>Magnocaricion elatae</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire et hormis les cladiaies et les « bas-marais à hautes herbes ».			O
51.0.2.0.1	<i>Magnocaricion elatae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.2.0.1	<i>Magnocaricion elatae</i>	#	7210	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dominées par le Marisque (<i>Cladium mariscus</i>) hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O X
51.0.2.0.1	<i>Magnocaricion elatae</i>	#	7230	Tourbières basses alcalines	Correspondance retenue pour les « bas-marais à hautes herbes » qui dérivent de végétations de bas-marais neutro-alcalins (par atterrissement, enrichissement) et où des éléments caractéristiques de ces végétations persistent.	Dans le cahier d'habitats 7230-1 sont notamment citées 2 associations : le <i>Thelypterido palustris-Phragmitetum australis</i> et le <i>Lathyro palustris-Lysimachietum vulgaris</i> .		O
51.0.2.0.2	<i>Caricion gracilis</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.2.0.2	<i>Caricion gracilis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.2.0.3	<i>Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathi</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.2.0.3	<i>Carici pseudocyperi-Rumicion hydrolapathi</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.3	<i>Scirpetalia compacti</i>							

51.0.3.0.1	<i>Scirpion compacti</i>	(#)	NC		Hors contexte estuarien et de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.3.0.1	<i>Scirpion compacti</i>	#	1130	Estuaires	En contexte estuarien.			O
51.0.3.0.1	<i>Scirpion compacti</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.3.0.2	<i>Scirpion compacto-littoralis</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
51.0.3.0.2	<i>Scirpion compacto-littoralis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
52	<i>Pino sylvestris-Juniperetea sabinae</i>							
52.0.1	<i>Pino sylvestris-Juniperetalia sabinae</i>							
52.0.1.0.1	<i>Juniperion thuriferae</i>	<	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.				O
53	<i>Polygono arenastri-Poetea annuae</i>							
53.0.1	<i>Polygono arenastri-Poetalia annuae</i>							
53.0.1.0.1	<i>Saginion procumbentis</i>	=	NC					O
53.0.1.0.2	<i>Polygono arenastri-Coronopodion squamati</i>	=	NC					O
53.0.1.0.3	<i>Polycarpion tetraphylli</i>	=	NC					O
53.0.1.0.4	<i>Sclerochloa durae-Coronopodion squamati</i>	=	NC					O
54	<i>Posidonietea oceanicae</i>							
54.0.1	<i>Posidonietalia oceanicae</i>							
54.0.1.0.1	<i>Posidonion oceanicae</i>	=	1120	Herbiers de posidonies (<i>Posidonion oceanicae</i>)				O
55	<i>Potametea pectinati</i>							
55.0.1	<i>Potametalia pectinati</i>							
55.0.1.0.1	<i>Nymphaeion albae</i>	(#)	NC		Hors contexte de mare dunaire et de rivière intermittente méditerranéenne.			O
55.0.1.0.1	<i>Nymphaeion albae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare dunaire.			O
55.0.1.0.1	<i>Nymphaeion albae</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de rivière intermittente méditerranéenne.			O X
55.0.1.0.2	<i>Potamion pectinati</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare dunaire.			O
55.0.1.0.2	<i>Potamion pectinati</i>	#	3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	En contexte d'eau stagnante : mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel.			O

55.0.1.0.2	<i>Potamion pectinati</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En contexte de cours d'eau permanent, au niveau des canaux ou des annexes hydrauliques des hydrosystèmes fonctionnels.		O	
55.0.1.0.2	<i>Potamion pectinati</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de rivière intermittente méditerranéenne.		O	X
55.0.1.0.3	<i>Potamion polygonifolii</i>	(#)	NC		En contexte d'eau stagnante (mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel), hors mare dunaire.		O	
55.0.1.0.3	<i>Potamion polygonifolii</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare dunaire.		O	
55.0.1.0.3	<i>Potamion polygonifolii</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En contexte de cours d'eau permanent, au niveau des canaux ou des annexes hydrauliques des hydrosystèmes fonctionnels.		O	
55.0.1.0.4	<i>Ranunculion aquatilis</i>	(#)	NC		En contexte d'eau stagnante (mares, étangs, lacs, fossés, marais alluviaux, bras morts déconnectés de l'hydrosystème fonctionnel), hors mare dunaire.		O	
55.0.1.0.4	<i>Ranunculion aquatilis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de mare dunaire.		O	
55.0.1.0.4	<i>Ranunculion aquatilis</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En contexte de cours d'eau permanent, au niveau des canaux ou des annexes hydrauliques des hydrosystèmes fonctionnels.		O	
55.0.1.0.4	<i>Ranunculion aquatilis</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.		O	X
55.0.1.0.5	<i>Batrachion fluitantis</i>	#	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	En contexte de cours d'eau permanent, au niveau des canaux ou des annexes hydrauliques des hydrosystèmes fonctionnels.		O	
55.0.1.0.5	<i>Batrachion fluitantis</i>	#	3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	En contexte de cours d'eau méditerranéen intermittent.		O	

56	<i>Quercetea ilicis</i>							
56.0.1	<i>Quercetalia ilicis</i>							
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	Correspondance retenue pour les chênaies littorales à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) ou à Chêne liège (<i>Quercus suber</i>) relevant du <i>Quercus ilicis-Pinenion maritimi</i> .		O	
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	2250	Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les fourrés à Genévrier à gros fruits (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>) relevant du <i>Quercus ilicis-Pinetum halepensis</i> Loisel 1976 <i>juniperetosum lyciae</i> .	Le <i>Quercus ilicis-Pinetum halepensis</i> Loisel 1976 <i>juniperetosum lyciae</i> n'ayant pas été rattaché à l'une des sous-alliances du <i>Quercion ilicis</i> , cette correspondance n'apparaît qu'au niveau de l'alliance.	O	X
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	2270	Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>	Correspondance retenue pour les forêts dunales à Pin parasol (<i>Pinus pinea</i>) et/ou Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) relevant de l'alliance.	Ces forêts de Pin n'ayant pas été rattachées à l'une des sous-alliances du <i>Quercion ilicis</i> , cette correspondance n'apparaît qu'au niveau de l'alliance.	O	X
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les groupements forestiers à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>), Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) et Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>) relevant du <i>Piptathero paradoxo-Quercetum ilicis pinetosum salzmannii</i> .	Cette sous-association est traitée dans les cahiers d'habitats 5210-3 et 9530-1.5. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à établir.	O	X
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	>	5310	Taillis de <i>Laurus nobilis</i>	Correspondance retenue pour les chênaies méditerranéennes à Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>) et Laurier sauce (<i>Laurus nobilis</i>) relevant du <i>Lauro nobilis-Quercetum pubescentis</i> Barbero & Loisel 1983.	Le <i>Lauro nobilis-Quercetum pubescentis</i> Barbero & Loisel 1983 n'ayant pas été rattaché à l'une des sous-alliances du <i>Quercion ilicis</i> , cette correspondance n'apparaît qu'au niveau de l'alliance.	O	X
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dont la strate basse est formée par une garrigue à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) ou auxquelles est associé le Palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>).		O	
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies cévenoles relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis</i> (sylvofaciès à <i>Castanea sativa</i>).		O	
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne liège (<i>Quercus suber</i>) relevant du <i>Quercenion suberis</i> .		O	

56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) relevant de l'alliance, à l'exception des végétations évoquées au niveau des autres correspondances avec l'alliance.		O	
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis</i> .	Cette association est traitée dans les cahiers d'habitats 9380-1 et 9340-6. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à établir.	O	X
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant du <i>Piptathero paradoxi-Quercetum ilicis pinetosum salzmannii</i> .		O	
56.0.1.0.1	<i>Quercion ilicis</i>	#	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin maritime mésogéen (<i>Pinus pinaster</i>) issues de la dégradation de la chênaie à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis pinetosum pinastri</i> et pour les pinèdes à Pin pignon (<i>Pinus pinea</i>) non dunaires (sous-association <i>pinetosum pineae</i> de végétations du <i>Quercion ilicis</i>).		O	
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les groupements forestiers à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>), Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) et Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>) relevant du <i>Piptathero paradoxi-Quercetum ilicis pinetosum salzmannii</i> .	Cette sous-association est traitée dans les cahiers d'habitats 5210-3 et 9530-1.5. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à établir.	O	X
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dont la strate basse est formée par une garrigue à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) ou auxquelles est associé le Palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>).		O	
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies cévenoles relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis</i> (sylvofaciès à <i>Castanea sativa</i>).		O	

56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) relevant de l'alliance, à l'exception des végétations évoquées au niveau des autres correspondances avec la sous-alliance.		O	
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis</i> .	Cette association est traitée dans les cahiers d'habitats 9380-1 et 9340-6. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Pin de Salzman (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant du <i>Piptathero paradoxi-Quercetum ilicis pinetosum salzmannii</i> .		O	
56.0.1.0.1.1	<i>Quercenion ilicis</i>		9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin maritime mésogéen (<i>Pinus pinaster</i>) issues de la dégradation de la chênaie à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) relevant de l' <i>Asplenio onopteris-Quercetum ilicis pinetosum pinastri</i> .		O	
56.0.1.0.1.2	<i>Quercenion suberis</i>		9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>			O	
56.0.1.0.1.3	<i>Quercenion ilicis-Pinenion maritimi</i>		2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale			O	
56.0.2	<i>Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni</i>							
56.0.2.0.1	<i>Ericion arboreae</i>	#	9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne liège (<i>Quercus suber</i>) relevant de l' <i>Erico arboreae-Arbutetum unedo quercetosum suberis</i> .		O	
56.0.2.0.1	<i>Ericion arboreae</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin de Salzman (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant de l' <i>Adenocarpus complicata-Ericetum arboreae</i> .		O	
56.0.2.0.1	<i>Ericion arboreae</i>	#	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin maritime mésogéen (<i>Pinus pinaster</i>) relevant de l' <i>Erico arboreae-Arbutetum unedo</i> .	Celles-ci correspondent à la sous-association <i>pinetosum pinastri</i> ou à des variantes à Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) d'autres sous-associations.	O	

56.0.2.0.2	<i>Oleo sylvestris-Ceratonion siliquae</i>	#	5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dont la strate basse est formée par une garrigue à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) ou auxquelles est associé le Palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>) ou pour les maquis à Euphorbe arborescente (<i>Euphorbia dendroides</i>) relevant de l'alliance.		O	
56.0.2.0.2	<i>Oleo sylvestris-Ceratonion siliquae</i>	>	9320	Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonion</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance, hormis celles dont la strate basse est formée par une garrigue à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) ou auxquelles est associé le Palmier nain (<i>Chamaerops humilis</i>) ou les maquis à Euphorbe arborescente (<i>Euphorbia arborescens</i>).		O	
56.0.2.0.3	<i>Rhamno lycioidis-Quercion cocciferae</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
56.0.2.0.3	<i>Rhamno lycioidis-Quercion cocciferae</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais à Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>) et/ou Genévrier oxycèdre (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>) relevant de l'alliance.	Le <i>Junipero phoeniceae-Quercetum ilicis</i> Loisel 1976 est traité dans les cahiers d'habitats 5210-1, 5210-3 et 9340-9, le <i>Pino salzmannii-Juniperetum phoeniceae</i> Quézel & Barbero 1988 dans les cahiers d'habitats 5210-1, 5210-3 et 9530-1.1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.2.0.3	<i>Rhamno lycioidis-Quercion cocciferae</i>	#	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et à Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>) relevant du <i>Junipero phoeniceae-Quercetum ilicis</i> Loisel 1976.	Le <i>Junipero phoeniceae-Quercetum ilicis</i> Loisel 1976 est traité dans les cahiers d'habitats 5210-1, 5210-3 et 9340-9. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.2.0.3	<i>Rhamno lycioidis-Quercion cocciferae</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les pinèdes à Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant du <i>Pino salzmannii-Juniperetum phoeniceae</i> Quézel & Barbero 1988.	Le <i>Pino salzmannii-Juniperetum phoeniceae</i> Quézel et Barbero 1988 est traité dans les cahiers d'habitats 5210-1, 5210-3 et 9530-1.1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.2.0.3	<i>Rhamno lycioidis-Quercion cocciferae</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les peuplements de Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant du <i>Junipero phoeniceae-Amelancherietum ovalis</i> de Foucault 1991 <i>juniperetosum thuriferae</i> .		O	

56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	2250	Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les fourrés sur substrat sableux ou sablo-graveleux à Genévrier à gros fruits (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>) ou à Genévrier turbiné (<i>Juniperus turbinata</i>) relevant de l'alliance et pour un pré-maquis à Anthyllide barbe de Jupiter (<i>Anthyllis barba-jovis</i>) relevant de l' <i>Asparago acutifolii-Anthyllidetum barbae-jovis</i> Géhu, Biondi & Bournique 1992.	Dans les Cahiers d'habitats, les junipérais littorales à Genévrier à gros fruits (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>) ou à Genévrier turbiné (<i>Juniperus turbinata</i>) relevant du <i>Juniperion turbinatae</i> ont fait l'objet de fiches associant les habitats UE 2250 et UE 5210 : cf. cahiers d'habitats (5210 et 2250*)-2, 4 et 5. Lorsqu'elles se trouvent sur substrat sableux ou sablo-graveleux, ces junipérais doivent être rattachées uniquement à l'habitat UE 2250 qui leur est spécifique. Le <i>Junipero macrocarpae-Euphorbietum dendroidis</i> Géhu & Biondi 1994 est traité à la fois dans les cahiers d'habitats 2250-2 et 5330-1 et l' <i>Asparago acutifolii-Anthyllidetum barbae-jovis</i> Géhu, Biondi & Bournique 1992 dans les cahiers d'habitats 2250-2 et 5410-2 ; les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	2270	Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>	Correspondance retenue pour les forêts dunales à Pin parasol (<i>Pinus pinea</i>) et/ou Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) relevant de l'alliance.	Selon les Cahiers d'habitats, des sous-associations à <i>Pinus pinea</i> ou à <i>Pinus pinaster</i> peuvent être considérées au sein des associations de l'alliance. Cependant, celles-ci n'ont pas été citées.	O	
56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais littorales à Genévrier turbiné (<i>Juniperus turbinata</i>) sur substrats rocheux.	Dans les Cahiers d'habitats, les junipérais littorales à Genévrier à gros fruits (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>) ou à Genévrier turbiné (<i>Juniperus turbinata</i>) relevant du <i>Juniperion turbinatae</i> ont fait l'objet de fiches associant les habitats UE 2250 et UE 5210 : cf. cahiers d'habitats (5210 et 2250*)-2, 4 et 5. Lorsqu'elles se trouvent sur substrat sableux ou sablo-graveleux, ces junipérais doivent être rattachées uniquement à l'habitat UE 2250 qui leur est spécifique.	O	
56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dont la strate basse est formée par une garrigue à Diss (<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>) ou formant un maquis à Euphorbe arborescente (<i>Euphorbia arborescens</i>).	Le <i>Junipero macrocarpae-Euphorbietum dendroidis</i> Géhu & Biondi 1994 est traité à la fois dans les cahiers d'habitats 2250-2 et 5330-1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X

56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astragalus-Plantaginetum subulatae</i>)	Correspondance retenue pour les pré-maquis à Anthyllide barbe de Jupiter (<i>Anthyllis barba-jovis</i>) relevant de l'alliance.	Deux associations de pré-maquis sont mentionnées dans les Cahiers d'habitats. Parmi elles, l' <i>Asparago acutifolii-Anthyllidetum barbae-jovis</i> Géhu, Biondi & Bournique 1992 est traité dans deux cahiers d'habitats : 5410-2 et 2250-2. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
56.0.2.0.4	<i>Juniperion turbinatae</i>	#	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les peuplements de Pin d'Alep (<i>Pinus halepensis</i>) et Genévrier turbiné (<i>Juniperus turbinata</i>) relevant du <i>Juniperetum turbinatae pinetosum halepensis</i> .		O	
57	<i>Quercus robur-Fagetea sylvatica</i>							
57.0.1	<i>Quercetalia pubescenti-sessiliflorae</i>							
57.0.1.0.1	<i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
57.0.1.0.1	<i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i>	#	9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies cévenoles supraméditerranéennes relevant du <i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i> .		O	
57.0.1.0.1	<i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i>	#	9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de l' <i>Illici aquifoliae-Quercetum pubescentis</i> .		O	
57.0.1.0.1	<i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts à Pin de Salzman (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant du <i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i> .		O	
57.0.1.0.1	<i>Quercion pubescenti-sessiliflorae</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les peuplements de Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant du <i>Buxo sempervirentis-Quercetum pubescentis juniperetosum thuriferae</i> .		O	
57.0.1.0.1.1	<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i>		NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de la sous-alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	

57.0.1.0.1.1	<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i>		9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies cévenoles supraméditerranéennes relevant de la sous-alliance.		O	
57.0.1.0.1.1	<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i>		9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de l' <i>Ilici aquifoliae-Quercetum pubescentis</i> .		O	
57.0.1.0.1.1	<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i>		9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts à Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant de la sous-alliance.		O	
57.0.1.0.1.1	<i>Buxo sempervirentis-Quercenion pubescentis</i>		9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les peuplements de Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) relevant du <i>Buxo sempervirentis-Quercetum pubescentis juniperetosum thuriferae</i> .		O	
57.0.1.0.1.2	<i>Sorbo ariae-Quercenion pubescentis</i>		NC				O	
57.0.1.0.2	<i>Potentillo albae-Quercion petraeae</i>	=	NC				O	
57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>		91H0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)	Correspondance retenue pour les chênaies des Alpes-Maritimes relevant de l' <i>Orno-Quercetum pubescentis</i> Klika 1938.	Jusqu'à présent, l'habitat UE 91H0 ne figurait pas sur la liste des habitats d'intérêt communautaire présents en France. Dans l'attente d'une validation définitive de cet ajout dans le cadre de l'actualisation des interprétations des Cahiers d'habitats, cette correspondance est donnée à titre indicatif.	N	X
57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>	#	9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies corses.		O	
57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>	#	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) de Corse relevant de l' <i>Ilici aquifoliae-Quercetum ilicis</i> et pour les peuplements corses d'If (<i>Taxus baccata</i>), Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) et Aspérule odorante (<i>Galium odoratum</i>) relevant de l' <i>Asperulo odoratae-Taxetum baccatae</i> .	L' <i>Ilici aquifoliae-Quercetum ilicis</i> est traité dans les cahiers d'habitats 9340-12 et 9380-3, l' <i>Asperulo odoratae-Taxetum baccatae</i> dans les cahiers d'habitats 9380-4 et 9580-1. Pour ces deux associations, les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X

57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>	#	9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) de Corse relevant de l'alliance.	Les chênaies à Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) de Corse correspondent à l' <i>Illici aquifoliae-Quercetum ilicis</i> . Elles sont traitées dans les cahiers d'habitats 9340-12 et 9380-3. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
57.0.1.0.3	<i>Carpinion orientalis</i>	>	9580	Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i>	Correspondance retenue pour les peuplements corses d'If (<i>Taxus baccata</i>), Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) et Aspérule odorante (<i>Galium odoratum</i>) relevant de l' <i>Asperulo odoratae-Taxetum baccatae</i> .	L' <i>Asperulo odoratae-Taxetum baccatae</i> est traité dans les cahiers d'habitats 9380-4 et 9580-1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir.	O	X
57.0.2	<i>Quercetalia roboris</i>							
57.0.2.0.1	<i>Quercion robori-pyrenaicae</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
57.0.2.0.1	<i>Quercion robori-pyrenaicae</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) des arrière-dunes.		O	
57.0.2.0.1	<i>Quercion robori-pyrenaicae</i>	#	9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne tauzin (<i>Quercus pyrenaica</i>) relevant du <i>Quercenion robori-pyrenaicae</i> .		O	
57.0.2.0.1	<i>Quercion robori-pyrenaicae</i>	#	9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne liège (<i>Quercus suber</i>) sous Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) de l'est landais relevant de l'alliance.		O	
57.0.2.0.1.1	<i>Quercenion robori-pyrenaicae</i>		NC		Hormis les chênaies à Chêne tauzin (<i>Quercus pyrenaica</i>) et Chêne liège (<i>Quercus suber</i>), les végétations de la sous-alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
57.0.2.0.1.1	<i>Quercenion robori-pyrenaicae</i>		9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne tauzin (<i>Quercus pyrenaica</i>) relevant de la sous-alliance.		O	
57.0.2.0.1.1	<i>Quercenion robori-pyrenaicae</i>		9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne liège (<i>Quercus suber</i>) sous Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) de l'est landais relevant de la sous-alliance.		O	
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	

57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	#	9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	Correspondance retenue pour les hêtraies et les hêtraies-chênaies à Luzule blanchâtre (<i>Luzula luzuloides</i>) relevant du <i>Quercenion robori-petraeae</i> .		O	
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	#	9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)	Correspondance retenue pour les hêtraies-chênaies atlantiques à Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de l' <i>Illici aquifolii-Quercenion petraeae</i> .		O	X
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	>	91A0	Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>	Correspondance retenue pour les chênaies du <i>Blechno spicanti-Quercetum petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1952.		O	
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	#	9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne tauzin (<i>Quercus pyrenaica</i>) relevant de l' <i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i> .		O	
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	#	9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies de Provence et des Pyrénées orientales relevant de l' <i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i> .		O	
57.0.2.0.2	<i>Quercion roboris</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts à Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant de l' <i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i> .		O	
57.0.2.0.2.1	<i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i>		NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de la sous-alliance ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O	
57.0.2.0.2.1	<i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i>		9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne tauzin (<i>Quercus pyrenaica</i>) relevant de la sous-alliance.	Ce cas concerne tout particulièrement les chênaies pionnières acidiphiles du <i>Teucrio scorodoniae-Quercetum petraeae</i> (cahier d'habitats 9230-4). Les Cahiers d'habitats les placent dans le <i>Quercenion robori-pyrenaicae</i> , mais elles relèvent en fait de l' <i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i> , d'où le report de la correspondance avec l'habitat UE 9230 dans cette sous-alliance.	O	
57.0.2.0.2.1	<i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i>		9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	Correspondance retenue pour les châtaigneraies de Provence et des Pyrénées orientales relevant de la sous-alliance.	Dans le cadre d'une expertise menée sur l'interprétation de l'habitat UE 9260 en Languedoc-Roussillon, il a été conclu que les châtaigneraies cévenoles collinéennes (cahier d'habitats 9260-1.3), qui sont rattachées à l' <i>Hyperico-Quercenion</i> , ne relevaient pas de l'habitat UE 9260.	O	

57.0.2.0.2.1	<i>Hyperico montani-Quercenion robori-petraeae</i>		9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts à Pin de Salzmann (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>) relevant de la sous-alliance.			O
57.0.2.0.2.2	<i>Ilici aquifolii-Quercenion petraeae</i>		NC		Hormis les hêtraies-chênaies atlantiques à Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) et les chênaies du <i>Blechno spicanti-Quercetum petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1952, les végétations de la sous-alliance ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.			O
57.0.2.0.2.2	<i>Ilici aquifolii-Quercenion petraeae</i>		9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)	Correspondance retenue pour les hêtraies-chênaies atlantiques à Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) relevant de la sous-alliance.			O
57.0.2.0.2.2	<i>Ilici aquifolii-Quercenion petraeae</i>		91A0	Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>	Correspondance retenue pour les chênaies du <i>Blechno spicanti-Quercetum petraeae</i> Braun-Blanq. & Tüxen 1952.			O
57.0.2.0.2.3	<i>Quercenion robori-petraeae</i>		NC		Hormis les hêtraies et les hêtraies-chênaies à <i>Luzule blanchâtre</i> (<i>Luzula luzuloides</i>), les végétations de la sous-alliance ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.			O
57.0.2.0.2.3	<i>Quercenion robori-petraeae</i>		9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	Correspondance retenue pour les hêtraies et les hêtraies-chênaies à <i>Luzule blanchâtre</i> (<i>Luzula luzuloides</i>) relevant de la sous-alliance.			O
57.0.2.0.3	<i>Molinio caeruleae-Quercion roboris</i>	=	9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>				O
57.0.3	<i>Fagetalia sylvaticae</i>							
57.0.3.1	<i>Carpino betuli-Fagenalia sylvaticae</i>							
57.0.3.1.1	<i>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</i>	(#)	NC		Les chênaies à Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) atlantiques relevant de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire.			O
57.0.3.1.1	<i>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	Correspondance retenue pour les forêts dunaires relevant de l'alliance.			O X
57.0.3.1.1	<i>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</i>	>	9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	Correspondance retenue pour les chênaies à Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) subatlantiques et médio-européennes relevant de l'alliance.			O

57.0.3.1.2	<i>Carpinion betuli</i>	(#)	NC		Au sein de l'alliance, les hêtraies-chênaies et leurs faciès de substitution à Chênes et Charme dans le domaine sud-atlantique et les chênaies sessiliflores-charmaies climaciques du domaine atlantique ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.				0
57.0.3.1.2	<i>Carpinion betuli</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	Correspondance retenue pour les forêts dunaires relevant de l'alliance.				0
57.0.3.1.2	<i>Carpinion betuli</i>	#	9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	Correspondance retenue pour les hêtraies-chênaies et leurs faciès de substitution à Chênes et Charme dans les domaines nord-atlantique et médio-européen.				0
57.0.3.1.2	<i>Carpinion betuli</i>	>	9170	Chênaies-charmaies du <i>Galio-Carpinetum</i>	Correspondance retenue pour les chênaies sessiliflores-charmaies climaciques du domaine médio-européen.				0
57.0.3.1.3	<i>Polysticho setiferi-Fraxinion excelsioris</i>	<	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>					0
57.0.3.2	<i>Cephalanthero rubrae-Fagenalia sylvaticae</i>								
57.0.3.2.1	<i>Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae</i>	=	9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>					0
57.0.3.2.2	<i>Tilion platyphylli</i>	<	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>					0
57.0.3.3	<i>Fagenalia sylvaticae</i>								
57.0.3.3.1	<i>Fagion sylvaticae</i>	(#)	NC		Hormis les végétations de l' <i>Eu-Fagenion sylvaticae</i> , le <i>Fagion sylvaticae</i> ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire.				0
57.0.3.3.1	<i>Fagion sylvaticae</i>	#	9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance relevant de l' <i>Eu-Fagenion sylvaticae</i> .				0
57.0.3.3.1.1	<i>Geranio nodosi-Fagenion sylvaticae</i>		NC						0
57.0.3.3.1.2	<i>Scillo lilio-hyacinthi-Fagenion sylvaticae</i>		NC						0
57.0.3.3.1.3	<i>Eu-Fagenion sylvaticae</i>		9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>					0
57.0.3.3.2	<i>Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani</i>	<	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>					0
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	(#)	NC		En dehors des végétations mentionnées au niveau des autres correspondances, les végétations de l'alliance ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.				0

57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	Correspondance retenue pour les hêtraies et les hêtraies-sapinières à Luzule blanchâtre (<i>Luzula luzuloides</i>) relevant du <i>Luzulo luzuloidis-Fagenion sylvaticae</i> .		O
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)	Correspondance retenue pour les hêtraies et les hêtraies-sapinières acidiphiles relevant de l' <i>Illici aquifolii-Fagenion sylvaticae</i> et du <i>Galio rotundifolii-Abietenion albae</i> .		O
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	Correspondance retenue pour les tillaies et les érablaies relevant du <i>Deschampsio flexuosae-Acerenion pseudoplatani</i> .		O
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts de Pin laricio de Corse (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>) relevant du <i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i> , hormis leurs faciès à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) qui relèvent de l'habitat UE 9560.		O
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les forêts supraméditerranéennes de Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) relevant du <i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i> .		O
57.0.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae</i>	#	9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les faciès à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des forêts de Pin laricio de Corse (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>) relevant du <i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i> .		O X
57.0.3.3.3.1	<i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i>		NC		Hormis les pinèdes de Corse, le <i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i> n'est rattaché à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
57.0.3.3.3.1	<i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i>		9530	Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques	Correspondance retenue pour les forêts de Pin laricio de Corse (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>) relevant de la sous-alliance, hormis leurs faciès à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) qui relèvent de l'habitat UE 9560.		O
57.0.3.3.3.1	<i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i>		9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	Correspondance retenue pour les forêts supraméditerranéennes de Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) relevant de la sous-alliance.		O

57.0.3.3.3.1	<i>Galio rotundifolii-Fagenion sylvaticae</i>		9560	Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les faciès à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des forêts de Pin laricio de Corse (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>) relevant de la sous-alliance.		O	X
57.0.3.3.3.2	<i>Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae</i>		9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)			O	
57.0.3.3.3.2	<i>Ilici aquifolii-Fagenion sylvaticae</i>		9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>		Dans le cadre d'une expertise menée sur l'interprétation de l'habitat UE 9260 en Languedoc-Roussillon, il a été conclu que les châtaigneraies cévenoles montagnardes (cahier d'habitats 92160-1.4), qui sont rattachées à l' <i>Ilici-Fagenion</i> , ne relevaient pas de l'habitat UE 9260. Cette correspondance n'a donc pas été retenue ici.	N	
57.0.3.3.3.3	<i>Luzulo luzuloidis-Fagenion sylvaticae</i>		9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>			O	
57.0.3.3.3.4	<i>Galio rotundifolii-Abietenion albae</i>		9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)			O	
57.0.3.3.3.5	<i>Deschampsio flexuosae-Acerenion pseudoplatani</i>		9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>			O	
57.0.3.3.4	<i>Acerion pseudoplatani</i>	=	9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>			O	
57.0.4	<i>Populetalia albae</i>							
57.0.4.1	<i>Populenalia albae</i>							
57.0.4.1.1	<i>Populion albae</i>	>	91B0	Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	Correspondance retenue pour les frênaies thermophiles à Frêne à feuilles étroites (<i>Fraxinus angustifolia</i>) relevant du <i>Carici-Fraxinetum angustifoliae</i> Pedrotti 1970 corr. 1992.		O	
57.0.4.1.1	<i>Populion albae</i>	#	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	L'ensemble de l'alliance relève de l'habitat UE 92A0, hormis les frênaies thermophiles à Frêne à feuilles étroites (<i>Fraxinus angustifolia</i>) relevant du <i>Carici-Fraxinetum angustifoliae</i> Pedrotti 1970 corr. 1992 qui se rattachent à l'habitat UE 91B0.		O	
57.0.4.1.1.1	<i>Populenion albae</i>		92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>			O	

57.0.4.1.1.2	<i>Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris</i>		91B0	Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	Correspondance retenue pour les frênaies thermophiles à Frêne à feuilles étroites (<i>Fraxinus angustifolia</i>) relevant du <i>Carici-Fraxinetum angustifoliae</i> Pedrotti 1970 corr. 1992.				O
57.0.4.1.1.2	<i>Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris</i>		92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	L'ensemble de la sous-alliance relève de l'habitat UE 92A0, hormis les frênaies thermophiles à Frêne à feuilles étroites (<i>Fraxinus angustifolia</i>) relevant du <i>Carici-Fraxinetum angustifoliae</i> Pedrotti 1970 corr. 1992 qui se rattachent à l'habitat UE 91B0.				O
57.0.4.1.2	<i>Osmundo regalis-Alnion glutinosae</i>	<	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>					O
57.0.4.1.2.1	<i>Hyperico hircini-Alnion glutinosae</i>		92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>					O
57.0.4.1.2.2	<i>Osmundo regalis-Alnion glutinosae</i>		92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>					O
57.0.4.2	<i>Alno glutinosae-Ulmenalia minoris</i>								
57.0.4.2.1	<i>Alnion incanae</i>	#	2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	En contexte dunaire.				O
57.0.4.2.1	<i>Alnion incanae</i>	#	91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Correspondance retenue pour les forêts riveraines des sources et rivières relevant de l' <i>Alnion glutinoso-incanae</i> .				O
57.0.4.2.1	<i>Alnion incanae</i>	>	91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmenion minoris</i>)	Correspondance retenue pour les forêts riveraines des grands fleuves, relevant de l' <i>Ulmenion minoris</i> .				O
57.0.4.2.1.1	<i>Alnion glutinoso-incanae</i>		91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)					O
57.0.4.2.1.2	<i>Ulmenion minoris</i>		2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	En contexte dunaire.				O
57.0.4.2.1.2	<i>Ulmenion minoris</i>		91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmenion minoris</i>)	Hors contexte dunaire.				O

58	<i>Rosmarinetea officinalis</i>						
58.0.1	<i>Rosmarinetalia officinalis</i>		5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astragalus-Plantaginetum subulatae</i>)	Correspondance retenue pour l' <i>Astragalus massiliensis-Genistetum corsicae</i> Géhu & Biondi 1994.	L' <i>Astragalus massiliensis-Genistetum corsicae</i> Géhu & Biondi 1994 est traité dans les cahiers d'habitats 1240-3 et 5410-3, mais seule la correspondance avec l'habitat UE 5410 doit être conservée dans la mesure où elle correspond spécifiquement à ce type de végétation. Dans les Cahiers d'habitats, cette association est placée dans l' <i>Euphorbion pithyusae</i> , mais pour B. de Foucault (comm. pers.), elle doit être dans les <i>Rosmarinetalia</i> (le positionnement au niveau alliance reste à préciser), d'où le report de cette correspondance au niveau de cet ordre.	O
58.0.1.0.1	<i>Rosmarinion officinalis</i>	(#)	NC		Hormis les junipérais à Genévrier oxycèdre (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>) sur mattorals à Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) et Bruyère à fleurs nombreuses (<i>Erica multiflora</i>), les végétations de l'alliance en situation non littorale ne sont rattachées à aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
58.0.1.0.1	<i>Rosmarinion officinalis</i>	#	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	Correspondance retenue pour les garrigues des falaises littorales relevant de l'alliance.	Parmi les associations concernées par cette correspondance, le <i>Rosmarinio officinalis-Lithospermetum fruticosi</i> est traité dans les cahiers d'habitats 1240-3 et 5210-1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir (position littorale / position non littorale ?).	O X
58.0.1.0.1	<i>Rosmarinion officinalis</i>	#	2260	Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>	Correspondance retenue pour les cistaies littorales sur substrat sablo-graveleux relevant du <i>Cisto salvifolii-Halimietum halimifolii</i> .		O
58.0.1.0.1	<i>Rosmarinion officinalis</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais à Genévrier oxycèdre (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>) sur mattorals à Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) et Bruyère à fleurs nombreuses (<i>Erica multiflora</i>) relevant de l'alliance.	Parmi les associations concernées par cette correspondance, le <i>Rosmarinio officinalis-Lithospermetum fruticosi</i> est traité dans les cahiers d'habitats 1240-3 et 5210-1. Les critères de rattachement à l'un ou l'autre de ces habitats restent à définir (position littorale / position non littorale ?).	O X

58.0.1.0.2	<i>Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis</i>	(#)	NC		Les pelouses de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire, sauf lorsqu'elles sont en mosaïque avec des junipérais à Genévrier oxycède (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>), ce qui conduit à un rattachement à l'habitat UE 5210.		O	
58.0.1.0.2	<i>Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis</i>	#	5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	Correspondance retenue pour les junipérais à Genévrier oxycède (<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>) sur pelouses méso- et supraméditerranéennes à Aphyllante de Montpellier (<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>) relevant de l' <i>Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis</i> .		O	
58.0.2	<i>Helichrysetalia italici</i>							
58.0.2.0.1	<i>Euphorbion pithuysae</i>	#	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	Correspondance retenue pour les végétations des falaises littorales relevant de l'alliance ne répondant pas aux critères indiqués pour les autres correspondances.		O	
58.0.2.0.1	<i>Euphorbion pithuysae</i>	#	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	Correspondance retenue pour les végétations des dunes fixées relevant de l'alliance.	L' <i>Helichryso italici-Cistetum salvifolii</i> Paradis & Piazza 1998 et le <i>Cisto salvifolii-Helichrysetum microphylli</i> Paradis, Lorenzoni, Piazza & Quilichini 1999 sont traités à la fois dans les cahiers d'habitats 2210-1 et 5410-3. Dans le premier ces deux associations sont placées dans le <i>Crucianellion maritimae</i> , dans le second dans l' <i>Euphorbion pithuysae</i> . Leur positionnement doit être précisé et la correspondance éventuellement corrigée en conséquence.	O	X
58.0.2.0.1	<i>Euphorbion pithuysae</i>	>	5320	Formations basses d'euphorbes près des falaises	Correspondance retenue pour les végétations des falaises littorales à Immortelle d'Italie (<i>Helichrysum italicum</i>) et Euphorbe des Baléares (<i>Euphorbia pithyusa</i>) relevant de l'alliance.		O	
58.0.2.0.1	<i>Euphorbion pithuysae</i>	#	5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astragalus-Plantaginatum subulatae</i>)	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance à Astragale de Marseille (<i>Astragalus tragacantha</i>) s'apparentant à des « phryganes ».		O	
58.0.2.0.2	<i>Dactylo hispanici-Helichrysion staechadis</i>	=	NC				O	

59	<i>Ruppiaetea maritimae</i>							
59.0.1	<i>Ruppiaetalia maritimae</i>							
59.0.1.0.1	<i>Ruppion maritimae</i>	(#)	NC		En contexte de polder.		O	X
59.0.1.0.1	<i>Ruppion maritimae</i>	#	1130	Estuaires	En contexte estuarien.		O	
59.0.1.0.1	<i>Ruppion maritimae</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
59.0.1.0.2	<i>Zannichellion pedicellatae</i>	(#)	NC		En contexte de polder.		O	X
59.0.1.0.2	<i>Zannichellion pedicellatae</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
59.0.1.0.2	<i>Zannichellion pedicellatae</i>	#	2190	Dépansions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O	
59.0.1.0.3	<i>Eleocharition parvulae</i>	#	1130	Estuaires	En contexte estuarien.		O	
59.0.1.0.3	<i>Eleocharition parvulae</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
60	<i>Saginetea maritimae</i>							
60.0.1	<i>Saginotalia maritimae</i>							
60.0.1.0.1	<i>Saginion maritimae</i>	#	1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	En contexte de falaise littorale atlantique.		O	
60.0.1.0.1	<i>Saginion maritimae</i>	#	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	En contexte de falaise littorale méditerranéenne.		O	
60.0.1.0.1	<i>Saginion maritimae</i>	#	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	Sur substrat sableux à sablo-vaseux.		O	
60.0.2	<i>Frankenietalia pulverulenta</i>							
60.0.2.0.1	<i>Frankenion pulverulenta</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses			O	
60.0.2.0.2	<i>Hordeion marini</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses			O	
61	<i>Salicetea herbaceae</i>							
61.0.1	<i>Arabidetalia caeruleae</i>							
61.0.1.0.1	<i>Arabidion caeruleae</i>	(#)	NC		Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance non associées à des végétations de pelouses alpines calcicoles relevant de l'habitat UE 6170.		O	
61.0.1.0.1	<i>Arabidion caeruleae</i>	#	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	En association avec des végétations de pelouses alpines calcicoles relevant de l'habitat UE 6170.		O	
61.0.2	<i>Salicetalia herbaceae</i>							
61.0.2.0.1	<i>Salicion herbaceae</i>	(#)	NC		Dans les Pyrénées.		O	

61.0.2.0.1	<i>Salicion herbaceae</i>	#	6150	Pelouses boréo-alpines siliceuses	Dans les Alpes.				O
62	<i>Salicetea purpureae</i>								
62.0.1	<i>Salicetalia purpureae</i>								
62.0.1.0.1	<i>Salicion triandrae</i>	(#)	NC		Les saulaies de l'alliance ne sont pas d'intérêt communautaire, hormis celles qui relèvent du <i>Saponario officinalis-Salicetum purpureae</i> (Braun-Blanq. 1930) Tchou 1946.				O
62.0.1.0.1	<i>Salicion triandrae</i>	#	3280	Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	Correspondance retenue pour les saulaies à Osier rouge (<i>Salix purpurea</i>) et Saponaire officinale (<i>Saponaria officinalis</i>) relevant du <i>Saponario officinalis-Salicetum purpureae</i> (Braun-Blanq. 1930) Tchou 1946.				O
62.0.1.0.2	<i>Salicion incanae</i>	#	3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>	Correspondance retenue pour les saulaies pionnières à Myricaire d'Allemagne (<i>Myricaria germanica</i>) relevant de l'alliance.				O
62.0.1.0.2	<i>Salicion incanae</i>	#	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	Correspondance retenue pour les saulaies riveraines à Saule drapé (<i>Salix eleagnos</i>), relevant de l'alliance.				O
62.0.1.0.3	<i>Salicion triandro-neotrichae</i>	#	3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>	Correspondance retenue pour les saulaies pionnières à Myricaire d'Allemagne (<i>Myricaria germanica</i>), relevant de l'alliance.				O
62.0.1.0.3	<i>Salicion triandro-neotrichae</i>	#	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	Correspondance retenue pour les saulaies riveraines à Saule drapé (<i>Salix eleagnos</i>) relevant de l'alliance.				O
62.0.2	<i>Salicetalia albae</i>								
62.0.2.0.1	<i>Salicion albae</i>	#	91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Dans le domaine tempéré.				O
62.0.2.0.1	<i>Salicion albae</i>	#	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	Dans le domaine méditerranéen.				O
62.0.2.0.2	<i>Rubus caesii-Populion nigrae</i>	(#)	NC		Au sein de l'alliance, les forêts de substitution à Érable negundo (<i>Acer negundo</i>) relevant du <i>Deschampsio cespitosae-Aceretum negundo</i> Felzines & Loiseau in Royer et al. 2006 ne se rattachent à aucun habitat d'intérêt communautaire.	Le <i>Deschampsio cespitosae-Aceretum negundo</i> Felzines & Loiseau in Royer et al. 2006 correspond à des forêts de substitution de la saulaie à Saule blanc (<i>Salix alba</i>). Cette association étant caractérisée par l'Érable negundo (<i>Acer negundo</i>) qui est une espèce exotique envahissante, elle n'est rattachée à aucun habitat d'intérêt communautaire.			O

64	<i>Scheuchzeria palustris-Caricetea fuscae</i>							
64.0.1	<i>Scheuchzerietalia palustris</i>							
64.0.1.0.1	<i>Rhynchosporion albae</i>	#	7110	Tourbières hautes actives	Correspondance retenue pour les végétations des gouilles des haut-marais relevant de l'alliance.			O
64.0.1.0.1	<i>Rhynchosporion albae</i>	#	7140	Tourbières de transition et tremblantes	Correspondance retenue pour les végétations des tourbières de transition et des tremblants relevant de l'alliance.			O
64.0.1.0.1	<i>Rhynchosporion albae</i>	>	7150	Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dans d'autres situations que les gouilles des haut-marais et les tourbières de transition et tremblants.			O
64.0.1.0.2	<i>Caricion lasiocarpae</i>	#	7110	Tourbières hautes actives	En situation de tourbière haute active.			O
64.0.1.0.2	<i>Caricion lasiocarpae</i>	#	7140	Tourbières de transition et tremblantes	En situation de tourbière de transition.			O
64.0.1.0.2.1	<i>Junco acutiflori-Caricion lasiocarpae</i>		7110	Tourbières hautes actives	En situation de tourbière haute active.			O X
64.0.1.0.2.1	<i>Junco acutiflori-Caricion lasiocarpae</i>		7140	Tourbières de transition et tremblantes	En situation de tourbière de transition.			O
64.0.1.0.2.2	<i>Junco subnodulosi-Caricion lasiocarpae</i>		7140	Tourbières de transition et tremblantes				O
64.0.1.0.2.3	<i>Eriophorion alpini</i>		7140	Tourbières de transition et tremblantes				O
64.0.1.0.2.4	<i>Caricion chordorrhizo-lasiocarpae</i>		7140	Tourbières de transition et tremblantes				O
64.0.2	<i>Caricetalia fuscae</i>							
64.0.2.0.1	<i>Caricion fuscae</i>	(#)	NC		Hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
64.0.2.0.1	<i>Caricion fuscae</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.			O
64.0.2.0.2	<i>Eriophorion scheuchzeri</i>	=	NC					O
64.0.2.0.3	<i>Bellidi bernardii-Bellion nivalis</i>	<	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines				O
64.0.3	<i>Caricetalia davallianae</i>							
64.0.3.0.1	<i>Caricion davallianae</i>	#	7210	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dominées par le Marisque (<i>Cladium mariscus</i>).			O

64.0.3.0.1	<i>Caricion davallianae</i>	#	7230	Tourbières basses alcalines	Hormis les cladiaies et les formations à Petite massette (<i>Typha minima</i>), l'ensemble de l'alliance relève de l'habitat UE 7230.		O
64.0.3.0.1	<i>Caricion davallianae</i>	#	7240	Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Correspondance retenue pour les formations riveraines à Petite massette (<i>Typha minima</i>) relevant du <i>Caricion davallianae</i> .		O
64.0.3.0.1.1	<i>Schoenenion nigricantis</i>		7230	Tourbières basses alcalines			O
64.0.3.0.1.2	<i>Caricion davallianae</i>		7230	Tourbières basses alcalines	Hormis les formations à Petite massette (<i>Typha minima</i>), l'ensemble de la sous-alliance relève de l'habitat UE 7230.		O
64.0.3.0.1.2	<i>Caricion davallianae</i>		7240	Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Correspondance retenue pour les formations riveraines à Petite massette (<i>Typha minima</i>) relevant de la sous-alliance.		O
64.0.3.0.2	<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenenion nigricantis</i>	#	2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O
64.0.3.0.2	<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenenion nigricantis</i>	#	7210	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	Correspondance retenue pour les végétations de l'alliance dominées par le Marisque (<i>Cladium mariscus</i>), hors contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O
64.0.3.0.2	<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenenion nigricantis</i>	#	7230	Tourbières basses alcalines	Hormis lorsqu'elles sont dominées par le Marisque (<i>Cladium mariscus</i>) et hors contexte de dépression humide arrière-dunaire, les végétations de l'alliance relèvent de l'habitat UE 7230.		O
64.0.3.0.2.1	<i>Caricion pulchello-trinervis</i>		2170	Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)		Les saulaies à Saule des dunes (<i>Salix arenaria</i>) relevant de l' <i>Acrocladio cuspidati-Salicetum arenariae</i> sont traitées à la fois dans les cahiers d'habitats 2170-1 et 2190-3. Mais cette association de bas-marais ne correspond pas à l'habitat UE 2170 (Dunes à <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)) qui présente un caractère arbustif (fourrés). La correspondance avec l'habitat UE 2170 est donc à abandonner.	N
64.0.3.0.2.1	<i>Caricion pulchello-trinervis</i>		2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O X
64.0.3.0.2.2	<i>Hydrocotylo vulgaris-Schoenenion nigricantis</i>		2190	Dépressions humides intradunaires	En contexte de dépression humide arrière-dunaire.		O

65.0.2.0.1	<i>Alyso alyssoidis-Sedion albi</i>	>	6110	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>	En contexte de dalles rocheuses calcaires (ne correspondant ni à un substrat artificiel, ni à un pavement calcaire).		O
65.0.2.0.1	<i>Alyso alyssoidis-Sedion albi</i>	#	8240	Pavements calcaires	En contexte de pavement calcaire.		O
65.0.2.0.2	<i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	(#)	NC		En contexte de substrats artificiels (végétations se développant sur des sommets de murets, des dallages, des vieux toits...).		O
65.0.2.0.2	<i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	#	8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	En contexte de dalles rocheuses siliceuses (ne correspondant pas à un substrat artificiel).		O
65.0.2.0.3	<i>Sedion micrantho-sediformis</i>	=	NC				O X
66	<i>Sisymbrietea officinalis</i>						
66.0.1	<i>Brometalia rubenti-tectorum</i>						
66.0.1.0.1	<i>Echio lycopsis-Galactition tomentosae</i>	=	NC				O
66.0.1.0.2	<i>Taeniathero caput-medusae-Aegilopion geniculatae</i>	=	NC				O
66.0.1.0.3	<i>Laguro ovati-Bromion rigidi</i>	=	NC				O
66.0.2	<i>Sisymbrietalia officinalis</i>						
66.0.2.0.1	<i>Sisymbrium officinalis</i>	=	NC				O
66.0.2.0.2	<i>Malvion neglectae</i>	=	NC				O
66.0.2.0.3	<i>Hordeion murini</i>	=	NC				O
66.0.2.0.4	<i>Salsolion ruthenicae</i>	=	NC				O
66.0.3	<i>Chenopodietalia muralis</i>						
66.0.3.0.1	<i>Chenopodion muralis</i>	=	NC				O
66.0.3.0.2	<i>Malvion parviflorae</i>	=	NC				O
66.0.3.0.3	<i>Mesembryanthenion crystallini</i>	=	NC				O
67	<i>Spartinetea glabrae</i>						
67.0.1	<i>Spartinetalia glabrae</i>						
67.0.1.0.1	<i>Spartinion anglicae</i>	(#)	NC		Les spartinaies caractérisées par les Spartines néophytes envahissantes, <i>Spartina anglica</i> et <i>Spartina alterniflora</i> , ne sont pas d'intérêt communautaire.		O
67.0.1.0.1	<i>Spartinion anglicae</i>	>	1320	Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)	Correspondance retenue pour les spartinaies à Spartine maritime (<i>Spartina maritima</i>).		O

68	<i>Stellarietea mediae</i>						
68.0.1	<i>Aperetalia spicae-venti</i>						
68.0.1.0.1	<i>Scleranthion annui</i>	=	NC				0
68.0.1.0.1.1	<i>Arnosseridenion minimae</i>		NC				0
68.0.1.0.1.2	<i>Scleranthion annui</i>		NC				0
68.0.1.0.2	<i>Rumicion bucephalori</i>	=	NC				0
68.0.2	<i>Centaureetalia cyani</i>						
68.0.2.0.1	<i>Caucalidion lappulae</i>	=	NC				0
68.0.2.0.2	<i>Roemerion hybridae</i>	=	NC				0
68.0.3	<i>Chenopodietalia albi</i>						
68.0.3.0.1	<i>Diploaxion eruroidis</i>	=	NC				0
68.0.3.0.2	<i>Panico crus-galli-Setarion viridis</i>	=	NC				0
68.0.3.0.2.1	<i>Panico crus-galli-Setarenion viridis</i>		NC				0
68.0.3.0.2.2	<i>Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi</i>		NC				0
68.0.3.0.3	<i>Veronico agrestis-Euphorbion peplus</i>	=	NC				0
69	<i>Stipo capensis-Trachynietea distachyae</i>						
69.0.1	<i>Brachypodietalia distachyae</i>						
69.0.1.0.1	<i>Trachynion distachyae</i>	#	2240	Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	Sur substrat sableux calcaire en contexte littoral.		0
69.0.1.0.1	<i>Trachynion distachyae</i>	#	6220	Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>	Hors contexte littoral sur substrat sableux calcaire.		0
70	<i>Thero-Suaedetetea splendentis</i>						
70.0.1	<i>Thero-Salicornietalia dolichostachyae</i>						
70.0.1.0.1	<i>Salicornion dolichostachyo-fragilis</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses			0
70.0.1.0.2	<i>Salicornion europaeo-ramosissimae</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses			0
70.0.1.0.3	<i>Salicornion patulae</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses			0

70.0.2	<i>Thero-Suaedetalia splendidis</i>							
70.0.2.0.1	<i>Thero-Suaedion splendidis</i>		1210	Végétation annuelle des laissés de mer			Trois associations du <i>Thero-Suaedion splendidis</i> sont traitées dans le cahier d'habitats 1210-3 (Laises de mer des côtes méditerranéennes). Cependant elles ne se trouvent pas en contexte de laissés de mer mais de laissés d'étangs arrière-dunaires. De ce fait, elles ne relèvent pas de l'habitat UE 1210, cette correspondance a donc été abandonnée. Leur rattachement à un autre habitat d'intérêt communautaire reste à préciser (UE 1310 ?).	N X
70.0.2.0.1	<i>Thero-Suaedion splendidis</i>	<	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses				O
71	<i>Thlaspietea rotundifolii</i>		8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	Correspondance retenue pour deux groupements d'éboulis corses, le <i>Dryopterido-Arrhenatheretum sardo</i> Gamisans 1989 et le <i>Sedo-Coincyetum rectangularis</i> Gamisans 1989.		Associations mentionnées dans les cahiers d'habitats 6170-15 et 6170-16 avec rattachement à l'habitat UE 8130, mais non reprises dans les cahiers d'habitats 8130. Selon G. Paradis (comm. pers.), il s'agit d'éboulis siliceux non thermophiles, de ce fait la correspondance avec l'habitat UE 8130 (éboulis thermophiles) doit être abandonnée au profit d'une correspondance avec l'habitat UE 8110 (éboulis siliceux non thermophiles). Ces deux associations ont été placées par Gamisans dans l' <i>Arrhenatherion sardo</i> (<i>Carlinetea macrocephalae</i>), alliance non retenue par le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004). Selon G. Paradis, ces deux associations doivent plutôt être classées dans les <i>Thlaspietea</i> au sein d'une alliance qui reste à préciser, d'où le report de cette correspondance au niveau de la classe des <i>Thlaspietea</i> .	O X
71.0.1	<i>Andryaetalia ragusinae</i>							
71.0.1.0.1	<i>Pimpinello tragiium-Gouffeion arenarioidis</i>	<	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles				O
71.0.2	<i>Stipetalia calamagrostis</i>		8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	Correspondance retenue pour les végétations de l' <i>Iberido aperta-Linarion propinqua</i> Peñas <i>et al. ex Díaz & Prieto</i> 1994.		L' <i>Iberido aperta-Linarion propinqua</i> Peñas <i>et al. ex Díaz & Prieto</i> 1994 n'étant pas reconnu dans le PVF1 (Bardat <i>et al.</i> , 2004), la correspondance avec l'habitat UE 8130 a été reportée au niveau de l'ordre (<i>Stipetalia calamagrostis</i>).	O
71.0.2.0.1	<i>Leontodontion hyoseroidis</i>	<	8160	Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard				O
71.0.2.0.2	<i>Stipion calamagrostis</i>	<	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles				O

71.0.2.0.3	<i>Scrophularion juratensis</i>	<	8160	Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard			O
71.0.3	<i>Thlaspietalia rotundifolii</i>						
71.0.3.0.1	<i>Arabidion alpinae</i>	<	8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)		Alliance traitée dans le cahier d'habitats 8120, où elle est considérée comme incluse dans le <i>Dryopteridion submontanae</i> .	O
71.0.3.0.2	<i>Thlaspiot rotundifolii</i>	<	8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)			O
71.0.3.0.3	<i>Petasition paradoxo</i>	<	8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)			O
71.0.3.0.4	<i>Iberidion spathulatae</i>	#	3220	Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée	Correspondance retenue pour la phase initiale du <i>Crepidetum pygmaeae</i> Braun-Blanq. 1948, lorsqu'elle correspond à une végétation pionnière des dépôts alluvionnaires épandus lors des crues épisodiques, aux étages montagnard et subalpin des Pyrénées.	Le cahier d'habitats 3220-3 mentionne l'association sous l'intitulé d'« association orophile à <i>Carduus carlinoides</i> et <i>Crepis pygmaea</i> ». Dans son développement optimal, l'association se rattache au cahier d'habitats 8130-16 relatif aux éboulis carbonatés subalpins à alpins à Crépide naine (<i>Crepis pygmaea</i>) des Pyrénées.	O
71.0.3.0.4	<i>Iberidion spathulatae</i>	#	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	Correspondance retenue pour l'ensemble de l'alliance, hormis la phase initiale du <i>Crepidetum pygmaeae</i> Braun-Blanq. 1948 qui relève de l'habitat UE 3220.		O
71.0.4	<i>Drabetalia hoppeanae</i>						
71.0.4.0.1	<i>Androsacion ciliatae</i>	<	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles			O
71.0.4.0.2	<i>Drabion hoppeanae</i>	<	8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)			O
71.0.5	<i>Galeopsietalia segetum</i>						
71.0.5.0.1	<i>Galeopsion segetum</i>	=	8150	Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes			O
71.0.5.0.2	<i>Galeopsion pyrenaicae</i>	<	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)			O
71.0.6	<i>Androsacetalia alpinae</i>						
71.0.6.0.1	<i>Allosuro crispi-Athyrium alpestris</i>	<	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)			O
71.0.6.0.2	<i>Senecionion leucophylli</i>	<	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles			O

72.0.1.0.2.2	<i>Trifolio medii-Agrimoniunion medii</i>		NC		Correspondance retenue pour les ourlets de la sous-alliance non associés à des végétations de pelouses calcicoles relevant de l'habitat UE 6210.		O
72.0.1.0.2.2	<i>Trifolio medii-Agrimoniunion medii</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	En association avec des végétations de pelouses calcicoles relevant de l'habitat UE 6210.		O
72.0.1.0.2.3	<i>Trifolio medii-Teucrienion scorodoniae</i>		NC		Correspondance retenue pour les ourlets de la sous-alliance non associés à des végétations de pelouses calcicoles relevant de l'habitat UE 6210.		O
72.0.1.0.2.3	<i>Trifolio medii-Teucrienion scorodoniae</i>		6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	En association avec des végétations de pelouses calcicoles relevant de l'habitat UE 6210.		O
72.0.1.0.3	<i>Knaution gracilis</i>	=	NC				O
72.0.1.0.4	<i>Galio littoralis-Geranion sanguinei</i>	<	2130	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)			O
73	<i>Utricularietea intermedio-minoris</i>						
73.0.1	<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i>						
73.0.1.0.1	<i>Sphagno cuspidati-Utricularion minoris</i>	<	3160	Lacs et mares dystrophes naturels			O
73.0.1.0.2	<i>Scorpidio scorpidioidis-Utricularion minoris</i>	<	3160	Lacs et mares dystrophes naturels			O
74	<i>Vaccinio myrtilli-Piceetea abietis</i>						
74.0.1	<i>Pinetalia sylvestris</i>						
74.0.1.0.1	<i>Dicrano undulati-Pinion sylvestris</i>	=	NC				O
74.0.1.0.2	<i>Deschampsio flexuosae-Pinion sylvestris</i>	=	NC				O
74.0.1.0.3	<i>Cytision oromediterranei</i>	(#)	NC		À l'étage collinéen, de type supraméditerranéen ou atlantique, les landes à Genêt oroméditerranéen (<i>Cytisus oromediterraneus</i>) ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire.		O
74.0.1.0.3	<i>Cytision oromediterranei</i>	#	5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	Correspondance retenue pour les landes à Genêt oroméditerranéen (<i>Cytisus oromediterraneus</i>) à l'étage montagnard, sous influences méridionales ou atlantiques.		O

74.0.1.0.3	<i>Cytision oromediterranei</i>	#	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	Correspondance retenue pour les pineraies à Pin à crochets (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>) relevant du <i>Cytiso oromediterranei-Pinenion sylvestris</i> .			O	
74.0.1.0.3.1	<i>Cytiso oromediterranei-Pinenion sylvestris</i>		9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)				O	
74.0.1.0.3.2	<i>Cytisenion oromediterranei</i>		NC		À l'étage collinéen, de type supraméditerranéen ou atlantique.			O	
74.0.1.0.3.2	<i>Cytisenion oromediterranei</i>		5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	À l'étage montagnard, sous influences méridionales ou atlantiques.			O	
74.0.2	<i>Sphagno-Betuletalia pubescentis</i>								
74.0.2.0.1	<i>Betulion pubescentis</i>	<	91D0	Tourbières boisées				O	
74.0.3	<i>Piceetalia excelsae</i>								
74.0.3.0.1	<i>Piceion excelsae</i>	#	91D0	Tourbières boisées	Correspondance retenue pour les pessières relevant du <i>Sphagno-Piceetum abietis betuletosum pubescentis</i> J.L. Richard 1961 (= <i>typicum</i>).			O	X
74.0.3.0.1	<i>Piceion excelsae</i>	#	9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Hormis les pessières du <i>Sphagno-Piceetum abietis betuletosum pubescentis</i> J.L. Richard 1961, les végétations de l'alliance relèvent de l'habitat UE 9410.			O	
74.0.3.0.1.1	<i>Vaccinio vitis-idaeae-Abietenion albae</i>		9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)				O	
74.0.3.0.1.2	<i>Rhododendro ferruginei-Abietenion albae</i>		9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)				O	
74.0.3.0.1.3	<i>Eu-Vaccinio myrtilli-Piceenion abietis</i>		91D0	Tourbières boisées	Correspondance retenue pour les pessières relevant du <i>Sphagno-Piceetum abietis betuletosum pubescentis</i> J.L. Richard 1961 (= <i>typicum</i>).			O	X
74.0.3.0.1.3	<i>Eu-Vaccinio myrtilli-Piceenion abietis</i>		9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Hormis les pessières du <i>Sphagno-Piceetum abietis betuletosum pubescentis</i> J.L. Richard 1961, les végétations de la sous-alliance relèvent de l'habitat UE 9410.			O	
74.0.4	<i>Junipero alpinae-Pinetalia mugo</i>								

74.0.4.0.1	<i>Pinion mugo</i>	<	4070	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)		Les fourrés à Pin mugho (<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>) sur substrats acides sont traités dans le cahier d'habitats (4070 et 4060)-2 où ils sont rangés dans le <i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i> (<i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea microphylli</i>). Ils paraissent mieux placés dans le <i>Pinion mugo</i> (<i>Vaccinio myrtilli-Piceetea abietis</i>) qui est consacré aux communautés acidiphiles à Pin mugho. De ce fait, la correspondance avec l'habitat UE 4070 a été reportée à cette dernière alliance.	O	X
75	<i>Violetea calaminariae</i>							
75.0.1	<i>Violetalia calaminariae</i>							
75.0.1.0.1	<i>Violion calaminariae</i>	<	6130	Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminariae</i>			O	
75.0.1.0.2	<i>Armerion halleri</i>	<	6130	Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminariae</i>			O	
76	<i>Zosteretea marinae</i>							
76.0.1	<i>Zosteretalia marinae</i>							
76.0.1.0.1	<i>Zosterion marinae</i>	#	1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	En contexte d'avant-plage sableuse de l'étage infralittoral.		O	
76.0.1.0.1	<i>Zosterion marinae</i>	#	1130	Estuaires	En contexte estuarien.		O	
76.0.1.0.1	<i>Zosterion marinae</i>	>	1140	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	En contexte d'estran hors zone estuarienne.		O	
76.0.1.0.1	<i>Zosterion marinae</i>	#	1150	Lagunes côtières	En contexte de lagune côtière.		O	
76.0.1.0.1	<i>Zosterion marinae</i>	#	1160	Grandes criques et baies peu profondes	En contexte de sables vaseux en situation abritée, à l'étage infralittoral.		O	

Bibliographie

- Balaguer Huguet P., Gómez-Pujol L. & Fornós Astó J.J., 2009. 1240 *Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con Limonium spp. endémicos*. In VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España*. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 66 p.
- Bardat J., Bioret F., Botineau M., Bouillet V., Delpech R., Géhu J.-M., Haury J., Lacoste A., Rameau J.-C., Royer J.-M., Roux G. & Touffet J., 2004. *Prodrome des végétations de France*. Coll. Patrimoines naturels, 61. Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 171 p.
- Bardat J. & Hauguel J.-C., 2002. Synopsis bryosociologique pour la France. *Cryptogamie, Bryologie*, **23** (4) : 279-343.
- Bensettiti F. & Barbero M., 2009. *Les frênaies thermophiles à Fraxinus angustifolia, un habitat d'intérêt communautaire (UE 91B0) du sud de la France. Présentation et synthèse à l'échelle du domaine méditerranéen*. Rapport SPN 2009/06, MNHN-DEGB-SPN, Paris, 48 p.
- Bensettiti F., Rameau J.-C. & Chevallier H. (coord.), 2001. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 1 - Habitats forestiers*. MATE/MAP/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 339 p. et 423 p. + cédérom.
- Bensettiti F., Bioret F., Roland J. & Lacoste J.-P. (coord.), 2004. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 2 - Habitats côtiers*. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 399 p. + cédérom.
- Bensettiti F., Gaudillat V. & Haury J. (coord.), 2002. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 3 - Habitats humides*. MATE/MAP/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 457 p. + cédérom.
- Bensettiti F., Bouillet V., Chavaudret-Laborie C. & Deniaud J. (coord.), 2005. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 4 - Habitats agropastoraux*. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 445 p. et 487 p. + cédérom.
- Bensettiti F., Herard-Logereau K., Van Es J. & Balmain C. (coord.), 2004. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 5 - Habitats rocheux*. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 381 p. + cédérom.
- Bermejo Bermejo E. & Cornejo Sánchez J.M. (coord.), 2003. *Atlas y Manual de los Hábitat de España*. Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid, 492 p.
- Biondi E. & Galdenzi D., 2010. 1240: *Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici*. In Biondi E. & Blasi C. (coord.), *Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE* [en ligne]. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione per la Protezione della Natura. Disponible sur : <http://vnr.unipg.it/habitat/> (consulté le 13/08/2012).
- Bioret F. & Royer J.-M., 2009. Présentation du projet de déclinaison du Prodrome des végétations de France. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **48** : 47-48.
- Bonet F.J., Zamora R., Gastón A., Molina C. & Bariego P., 2009. 4090 *Matorrales pulvinulares orófilos europeos meridionales*. In VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España*. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 122 p.
- Carcavilla L., De la Hera A., Fidalgo C. & González J.A., 2009. 7220 *Formaciones tobáceas generadas por comunidades briofíticas en aguas carbonatadas (*)*. In VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España*. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 62 p.
- Catteau E., Duhamel F., Baliga M.-F., Basso F., Bedouet F., Cornier T., Mullie B., Mora F., Toussaint B. & Valentin B., 2009. *Guide des végétations des zones humides de la Région Nord-Pas de Calais*. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, Bailleul, 632 p.
- Catteau E., Duhamel F., Cornier T., Farvacques C., Mora F., Delplanque S., Henry E., Nicolazo C. & Valet J.-M., 2010. *Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas de Calais*.

- Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, Bailleul, 525 p.
- Conservatoire botanique national alpin, inédit. Extrait de la base de données Végétations, version novembre 2011. Fichier Excel « refHabitats_CBNA_Excel_20062011 ».
- Conservatoire botanique national de Brest, inédit. Extrait de la base de données Végétations, version octobre 2009. Fichier Excel « Export référentiel typo CBN Brest_Oct2009.xls ».
- Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, inédit. Extrait de la base de données Végétations, version septembre 2009. Fichier Excel « Copie de Corresp_cles.xls ».
- Conservatoire botanique national du Bassin parisien, inédit. Extrait de la base de données Végétations, version novembre 2012. Fichier Excel « REF_syntaxon augmente_CBNBP_2012-11-26 ».
- Corriol G., Parde J.-M. & Gire L., 2009. Étude des phytocénoses à *Echinopartum horridum* de Midi-Pyrénées. *Le Monde des plantes*, **498** : 9-19.
- De Foucault B., à paraître. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Arrhenatheretea elatioris* Braun-Blanq. ex Braun-Blanq. et al. 1952.
- De Foucault B., 2010. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Littorelletea uniflorae* Braun-Blanq. & Tüxen ex Westhoff, Dijk & Passchier & Sissingh 1946. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **52** : 43-78.
- De Foucault B., 2011. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Filipendulo ulmariae* – *Convolvuletea sepium* Géhu & Géhu-Franck 1987. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **53** : 73-137.
- De Foucault B., 2012a. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Betulo carpaticae* – *Alnetea viridis* Rejmánek in Huml, Lepš, Prach & Rejmánek 1979. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **60** : 47-68.
- De Foucault B., 2012b. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Nardetea strictae* Rivas Goday in Rivas Goday & Rivas-Mart. 1963. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **59** : 241-344.
- De Foucault B., 2013a. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Isoëtetea velatae* de Foucault 1988 et les *Juncetea bufonii* de Foucault 1988 (« *Isoëto* – *Nanojuncetea bufonii* ») (Partie 1). *J. Bot. Soc. Bot. France*, **62** : 35-70.
- De Foucault B., 2013b. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Isoëtetea velatae* de Foucault 1988 et les *Juncetea bufonii* de Foucault 1988 (« *Isoëto* – *Nanojuncetea bufonii* ») (Partie 2). *J. Bot. Soc. Bot. France*, **63** : 63-109.
- De Foucault B., Argagnon O. & Paradis G., 2012. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Cisto ladaniferi* – *Lavanduletea stoechadis* Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Molin. & Wagner 1940. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **57** : 83-96.
- De Foucault B. & Catteau E., 2012. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Agrostietea stoloniferae* Oberd. 1983. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **59** : 5-131.
- De Foucault B. & Corriol G., 2013. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Mulgedio alpini* – *Aconitetea variegati* Hadač & Klika ex Klika 1948. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **61** : 49-87.
- De Foucault B., Lazare J.-J. & Bioret F., 2013 (à paraître). Contribution au prodrome des végétations de France : les *Cytisetea scopario* – *striati* Rivas-Mart. 1975. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **64**.
- Delassus L. & Zambettakis C., 2010. *Hiérarchisation des végétations naturelles et semi-naturelles de Basse-Normandie*. CBN de Brest, antenne Basse-Normandie, Villers-Bocage, 43 p.
- European Commission, 2003. *Interpretation manual of European Union habitats*. EUR 25. European Commission, DG Environment, 127 p.
- European Commission, 2013. *Interpretation manual of European Union habitats*. EUR 28. European Commission, DG Environment, 144 p.
- Felzines J.-C. & Lambert E., 2012. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Charetea fragilis* F. Fukarek 1961. *J. Bot. Soc. Bot. France*, **59** : 189-240.
- Ferrez Y., Bailly G., Beaufils T., Collaud R., Caillet M., Fernex T., Gillet F., Guyonneau J., Hennequin C., Royer J.-M., Schmitt A., Vergon-Trivaudey M.-J., Vadam J.-C. & Vuilleminot M., 2011. Synopsis des groupements végétaux de Franche-Comté. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne*, n° spécial **1** : 1-281.
- Fornós J.J., Gómez-Pujol L. & Balaguer P., 2009. 8210 *Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica*. In VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España*. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 42 p.
- Gaudillat V., 2008a. *Les « Pavements calcaires », habitat d'intérêt communautaire prioritaire (UE 8240). Présentation et situation en France*. Rapport SPN 2008/1, MNHN-DEGB-SPN, Paris, 34 p.

- Gaudillat V., 2008b. *UE 6510 Pelouses boréo-alpines siliceuses. Note d'interprétation.* MNHN-DEGB-SPN, Paris, 8 p.
- Gaudillat V., 2010. *Examen du rattachement de l'Impatiens noli-tangere-Stachyion sylvaticae Görs ex Mucina in Mucina, Grabherr & Ellmauer 1993 à l'habitat UE 6430 de la directive « Habitats ».* Rapport SPN 2010/1, MNHN-DEGB-SPN, Paris, 14 p.
- Gaudillat V., 2011a. *Examen du rattachement des associations végétales des « pelouses et garrigues des falaises littorales thermo-méditerranéennes du Roussillon » (cahier d'habitats 5410-4) à la directive « Habitats ».* Directive « Habitats » / Note d'interprétation d'habitat, MNHN-SPN, Paris, 13 p.
- Gaudillat V., 2011b. *Examen du rattachement des formations à Genévrier thurifère (Juniperus thurifera) du Cap de Mont (Haute-Garonne) aux habitats d'intérêt communautaire UE 5210 et UE 9560*.* MNHN-SPN, Paris, 5 p.
- Gaudillat V., 2012. *Les habitats des dunes boisées du domaine Atlantique (UE 2180, UE 2270, UE 9330, UE 9540). Note d'interprétation.* MNHN-SPN, Paris, 4 p.
- Gaudillat V. & Villaret J.-C., 2011. *Les « Forêts alpines à Larix decidua et/ou Pinus cembra » (UE 9420). Éléments de définition et correspondances avec les autres typologies d'habitats.* Directive « Habitats » / Note d'interprétation d'habitat, MNHN-SPN, Paris ; CBN alpin, Gap, 16 p.
- Gégout J.-C., Rameau J.-C., Renaux B., Jabiol B. & Bar M., 2008. *Les habitats forestiers de la France tempérée. Typologie et caractérisation phytoécologique.* AgroParisTech-ENGREF Nancy, ONF.
- Géhu J.-M., 2006. *Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales.* Amicale francophone de phytosociologie / Fédération internationale de phytosociologie. Éd. J. Cramer, Berlin, Stuttgart, 899 p.
- Herard K., 2010. *Examen du rattachement du Stipo capillatae-Poion carniolicae Braun Blanq. 1961 à la directive « Habitats ».* MNHN-SPN, Paris, 7 p.
- Instituto da Conservação da Natureza, 2006a. *8220 Vertentes rochosas siliciosas com vegetação casmofítica. In Plano Sectorial da Rede Natura 2000. Vol. II. Valores naturais. Fichas de caracterização ecológica e de gestão.* p. : 376-381.
- Instituto da Conservação da Natureza, 2006b. *4020 * Charnechas húmidas atlânticas temperadas de Erica ciliaris e Erica tetralix. In Plano Sectorial da Rede Natura 2000. Vol. II. Valores naturais. Fichas de caracterização ecológica e de gestão.* p. : 233-237.
- López-Bedoya J. & Pérez-Alberti A., 2009. *8330 Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas. In VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España.* Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 152 p.
- Ojeda F., 2009. *4020 Brezales húmedos atlánticos de Erica ciliaris (*). In VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España.* Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 49 p.
- Pérez-Alberti A. & López-Bedoya J., 2009. *8220 Laderas y salientes rocosos silíceos con vegetación casmofítica. In VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España.* Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 30 p.
- Poitou-Charentes Nature & Terrisse J. (coord. éd.), 2012. *Guide des habitats naturels du Poitou-Charentes.* Poitou-Charentes Nature, Fontaine-le-Comte, 476 p.
- Rameau J.-C., 1996. *Réflexions syntaxonomiques et synsystématiques au sein des complexes sylvoatiques français.* ENGREF, Nancy, 230 p.
- Rameau J.-C., 2001. *De la typologie CORINE Biotopes aux habitats visés par la directive européenne 92/43. In Mériaux J.-L. & Trouvilliez J., Le réseau Natura 2000 en France et dans les pays de l'Union européenne et ses objectifs : conservation, gestion des sites, problèmes posés par les aménagements.* Actes du colloque international, Metz, 5-6 décembre 2000. Institut européen d'écologie & Association multidisciplinaire des biologistes de l'environnement, Metz, p. : 57-63.
- Ríos S. & Salvador F.M., 2009. *6110 Prados calcáreos kársticos o basófilos de Alysso-Sedetalia (*). In VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España.* Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 66 p.
- San Miguel A., 2009. *6420 Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas. In VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España.* Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 54 p.

- Service du patrimoine naturel, 2011a. *Classification des unités phytosociologiques des Cahiers d'habitats*. SPN-MNHN / INPN, janvier 2011.
- Service du patrimoine naturel, 2011b. *Correspondances entre syntaxons et fiches génériques des Cahiers d'habitats*. SPN-MNHN / INPN, janvier 2011.
- Thébaud G., 2011. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Oxycocco palustris* – *Sphagnetea magellanici* Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., Dijk, Passchier & Sissingh 1946 (tourbières acides eurosibériennes). *J. Bot. Soc. Bot. France*, **56** : 69-97.

Annexe 1 – Habitats d'intérêt communautaire présents en France

Cette annexe liste les 130 habitats d'intérêt communautaire présents en France.

Remarques :

- bien que cité dans quelques sites Natura 2000, l'habitat UE 6310 « Dehesas à *Quercus* spp. sempervirents » a été considéré absent en France ;
- inversement, l'habitat UE 91H0 « *Bois pannoniens à *Quercus pubescens* » pourrait être présent sur le territoire national ; dans l'attente d'une confirmation, il n'a pas été mentionné dans le tableau ci-après).

Code	Intitulé habitat
Habitats côtiers et végétations halophytiques	
1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
1120	*Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>)
1130	Estuaires
1140	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
1150	*Lagunes côtières
1160	Grandes criques et baies peu profondes
1170	Récifs
1210	Végétation annuelle des laissés de mer
1220	Végétation vivace des rivages de galets
1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques
1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques
1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses
1320	Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)
1330	Prés-salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
1340	*Prés-salés intérieurs
1410	Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>)
1430	Fourrés halonitrophiles (<i>Pegano-Salsolietea</i>)
1510	*Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonietalia</i>)
Dunes maritimes et intérieures	
2110	Dunes mobiles embryonnaires
2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)
2130	*Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)
2150	*Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160	Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i>
2170	Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
2190	Dépressions humides intradunaires
2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>

2240	Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles
2250	*Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.
2260	Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>
2270	*Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>
2330	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>
Habitats d'eaux douces	
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3120	Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp.
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>
3160	Lacs et mares dystrophes naturels
3170	*Mares temporaires méditerranéennes
3220	Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée
3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>
3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>
3280	Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>
3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>
Landes et fourrés tempérés	
4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>
4020	*Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>
4030	Landes sèches européennes
4040	*Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i>
4060	Landes alpines et boréales
4070	*Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)
4080	Fourrés de <i>Salix</i> spp. subarctiques
4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux
Fourrés sclérophylles (matorrals)	
5110	Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)
5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>
5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires
5210	Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.
5310	Taillis de <i>Laurus nobilis</i>
5320	Formations basses d'euphorbes près des falaises
5330	Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques
5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises (<i>Astralago-Plantagnetum subulatae</i>)
Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles	
6110	*Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>
6120	*Pelouses calcaires de sables xériques

6130	Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminariae</i>
6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>
6150	Pelouses boréo-alpines siliceuses
6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)
6220	*Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230	*Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
6440	Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Prairies de fauche de montagne
Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais	
7110	*Tourbières hautes actives
7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
7130	Tourbières de couverture (* tourbières actives seulement)
7140	Tourbières de transition et tremblantes
7150	Dépansions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>
7210	*Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>
7220	*Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
7230	Tourbières basses alcalines
7240	*Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscus</i>
Habitats rocheux et grottes	
8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)
8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
8150	Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes
8160	*Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8240	*Pavements calcaires
8310	Grottes non exploitées par le tourisme
8330	Grottes marines submergées ou semi-submergées
8340	Glaciers permanents
Forêts	
9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>
9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>

9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>
9170	Chênaies-charmaies du <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	*Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
91A0	Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>
91B0	Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>
91D0	Tourbières boisées
91E0	*Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmenion minoris</i>)
9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>
9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>
92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>
92D0	Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9320	Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>
9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>
9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>
9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>
9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9420	Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>
9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)
9530	*Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques
9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques
9560	*Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.
9580	*Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i>

Annexe 2 – Classes du prodrome par grandes catégories de végétations

« De manière identique au système écologique proposé pour le péninsule Ibérique par Rivas-Martínez *et al.* (1999), les 76 classes de végétation de la France ont été groupées en 9 catégories majeures et 18 catégories secondaires sur la base des critères classiques de progression sociologique de Braun-Blanquet et aussi selon diverses considérations physiologiques, structurales, synécologiques et syndynamiques. » (Bardat *et al.*, 2004)

I. Végétation aquatique mobile ou enracinée

Ia. Végétation des eaux douces

- 18. *Charetea fragilis*
- 37. *Lemnetea minoris*
- 55. *Potametea pectinati*

Ib. Végétation des eaux marines et saumâtres

- 31. *Halodulo wrightii-Thalassietea testudinum*
- 54. *Posidonietea oceanicae*
- 59. *Ruppietea maritimae*
- 76. *Zosteretea marinae*

II. Végétation amphibie des rivières, sources et marais

IIa. Végétation pionnière éphémère

- 11. *Bidentetea tripartitae*
- 34. *Isoeto durieui-Juncetea bufonii*

IIb. Végétation lacustre, fontinale, palustre

- 30. *Glycerio fluitantis-Nasturtietea officinalis*
- 38. *Littorelletea uniflorae*
- 43. *Montio fontanae-Cardaminetea amarae*
- 48. *Oxycocco palustris-Sphagnetea magellanicum*
- 51. *Phragmiti australis-Magnocaricetea elatae*
- 64. *Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae*
- 73. *Utricularietea intermedio-minoris*

III. Végétation littorale et halophile

IIIa. Végétation des dunes littorales

- 12. *Cakiletea maritimae*
- 25. *Euphorbio paraliae-Ammophiletea australis*
- 33. *Honckenyo peploidis-Elymtea arenarii*

IIIb. Végétation des vases et rochers littoraux

- 9. *Asteretea tripolii*
- 21. *Crithmo maritimi-Staticetea*
- 35. *Juncetea maritimi*
- 60. *Saginetea maritimae*
- 63. *Salicornietea fruticosae*
- 67. *Spartinetea glabrae*
- 70. *Thero-Suaedetea splendentis*

IV. Végétation chasmophytique, glarécicole et épiphytique

IVa. Végétation chasmophytique

- 1. *Adiantetea capilli-veneris*
- 8. *Asplenieta trichomanis*
- 49. *Parietarieta judaicae*

IVb. Végétation chasmo-comophytique, épiphytique et glarécicole

- 5. *Anogrammo leptophyllae-Polypodietea cambrici*
- 71. *Thlaspietea rotundifolii*

V. Végétation herbacée anthropogène, des lisières et des mégaphorbiaies

Va. Végétation anthropogène

- 7. *Artemisietea vulgaris*
- 23. *Epilobietea angustifolii*
- 47. *Oryzetea sativae*
- 50. *Pegano harmalae-Salsoletea vermiculatae*
- 53. *Polygono arenastri-Poetea annuae*
- 66. *Sisymbrietea officinalis*
- 68. *Stellarietea mediae*

Vb. Végétation des lisières et des mégaphorbiaies

- 2. *Agropyretea pungentis*
- 14. *Cardaminetea hirsutae*
- 28. *Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium*
- 29. *Galio aparines-Urticetea dioicae*
- 41. *Melampyro pratensis-Holcetea mollis*
- 44. *Mulgedio alpini-Aconitetea variegati*
- 72. *Trifolio medii-Geranietea sanguinei*

VI. Végétation supraforestière cryophile des sols géliturbés

Vla. Végétation circumarctique et eurosibérienne

- 15. *Caricetea curvulae*
- 17. *Carici rupestris-Kobresietea bellardii*
- 27. *Festuco-Seslerietea caeruleae*
- 39. *Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea microphylli*
- 61. *Salicetea herbaceae*

VII. Végétation pastorale de pelouses et de prairies

VIIa. Végétation des pelouses thérophytiques

- 32. *Helianthemetea guttati*
- 69. *Stipo capensis-Trachynietea distachyae*

VIIb. Végétation vivace des pelouses et prés maigres

- 26. *Festuco valesiaca-Brometea erecti*
- 36. *Koelerio glaucae-Corynephoretea canescentis*
- 40. *Lygeo sparti-Stipetea tenacissimae*
- 42. *Molinio caeruleae-Juncetea acutiflori*
- 45. *Nardetea strictae*
- 65. *Sedo albi-Scleranthetea biennis*
- 75. *Violetea calaminariae*

VIIc. Végétation vivace des prairies

- 3. *Agrostietea stoloniferae*
- 6. *Arrhenatheretea elatioris*

VIII. Végétation de landes, de fourrés et de manteaux arbustifs

VIIIa. Végétation de landes et de garrigues

- 13. *Calluno vulgaris-Ulicetea minoris*
- 16. *Carici caryophyllae-Genistetetea lobelii*
- 19. *Cisto ladaniferi-Lavanduletea stoechadis*
- 58. *Rosmarinetea officinalis*

VIIIb. Végétation de fourrés et manteaux arbustifs

- 20. *Crataego monogynae-Prunetea spinosae*
- 22. *Cytisetea scopario-striati*

IX. Végétation potentielle forestière et préforestière

IXa. Boisements palustres, chionophiles ou rivulaires

- 4. *Alnetea glutinosae*
- 10. *Betulo carpaticae-Alnetea viridis*
- 46. *Nerio oleandri-Tamaricetea africanae*
- 62. *Salicetea purpureae*

IXb. Végétation forestière climacique eurosibérienne et méditerranéenne

- 24. *Erico carneae-Pinetea sylvestris*
- 52. *Pino sylvestris-Juniperetea sabiniae*
- 56. *Quercetea ilicis*
- 57. *Quercu roboris-Fagetetea sylvaticae*
- 74. *Vaccinio myrtilli-Piceetea abietis*

Annexe 3 – Graphique complémentaire

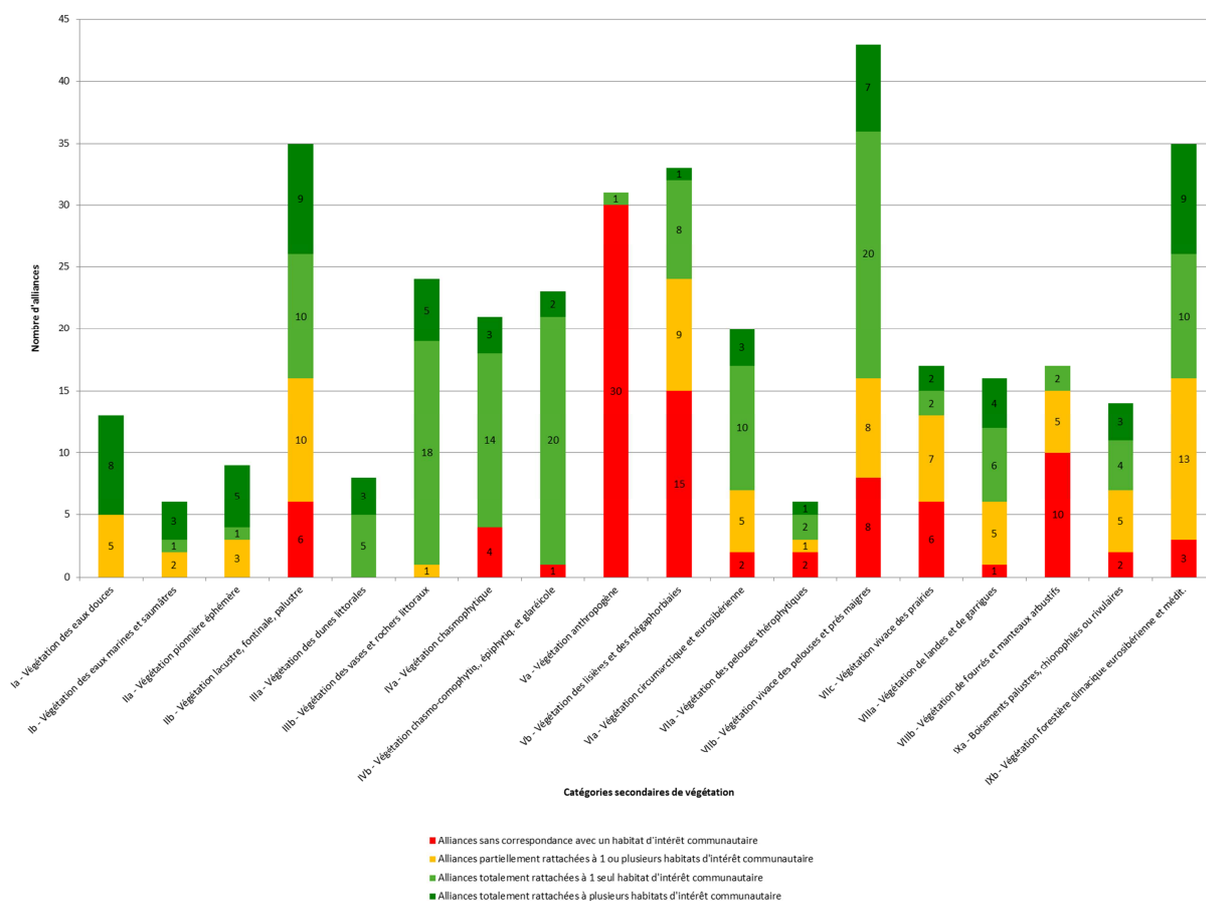


Fig. 12 – Nombre d’alliances selon leur niveau de correspondance (nulle, partielle ou totale) avec des habitats d’intérêt communautaire, par « catégories secondaires » de végétations.



Ce document présente les correspondances entre les 371 alliances et les 116 sous-alliances du Prodrôme des végétations de France (Bardat *et al.*, 2004) et les habitats d'intérêt communautaire de l'annexe I de la directive « Habitats ».

Ce travail s'appuie sur les informations contenues dans les Cahiers d'habitats. Il prend également en compte divers travaux sur l'interprétation des habitats, des tables de correspondance établies au niveau régional, notamment par les conservatoires botaniques nationaux.

Il en ressort que 24% des alliances ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire et 36% d'entre elles relèvent d'un seul habitat d'intérêt communautaire. Ainsi, pour 60% des alliances (224 alliances), les correspondances sont uniques. On peut dès lors envisager la mobilisation de données phytosociologiques pour des études relatives à des habitats d'intérêt communautaire.

Pour les 40% d'alliances à correspondances multiples, il est recommandé de renseigner, lors de l'acquisition des données sur le terrain, à la fois le nom du syntaxon et sa correspondance avec les habitats d'intérêt communautaire.

Ce travail se poursuit par l'établissement de correspondances entre associations végétales et habitats d'intérêt communautaire dans le cadre de la déclinaison du Prodrôme des végétations de France (PVF2). Elles devront prendre en compte le chantier à venir d'actualisation des interprétations des habitats d'intérêt communautaire définies par les Cahiers d'habitats.