



# EUNIS

Correspondances entre les classifications  
EUNIS et CORINE Biotopes

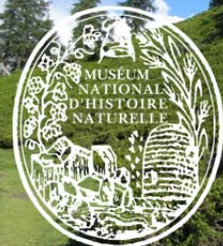
**Habitats terrestres et d'eau douce**

Version 1  
Janvier 2013



  
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

  
Ministère  
de l'Écologie,  
du Développement  
durable  
et de l'Énergie



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle



**Coordination :** Justine Louvel (MNHN-SPN<sup>1</sup>)

**Rédaction et mise en page :** Justine Louvel (MNHN-SPN) et Vincent Gaudillat (MNHN-SPN)

**Sous la direction de :** Laurent Poncet (MNHN-SPN)

**Référence conseillée :** Louvel J., Gaudillat V. & Poncet L., 2013. *EUNIS. Correspondances entre les classifications EUNIS et CORINE Biotopes. Habitats terrestres et d'eau douce. Version 1.* MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 43 p.

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

---

<sup>1</sup> Muséum national d'Histoire naturelle – Service du patrimoine naturel



Dans le cadre de la traduction de la classification EUNIS, nous avons choisi de fournir en complément, dans ce présent document, les correspondances entre les habitats EUNIS et les habitats CORINE Biotopes.

Outre le fait que la traduction en français de la classification facilitera son appropriation, associer cette traduction à des tables de correspondances en langue française a été jugé important pour faire le pont entre les deux classifications et ainsi permettre une meilleure transition.

Ces correspondances sont issues d'une extraction de la base de données EUNIS 2008 du CTE/DB (European Topic Centre on Biological Diversity, 2008). Les libellés en français des habitats EUNIS sont extraits de la traduction du MNHN (Louvel *et al.*, 2013) et ceux des habitats CORINE Biotopes de la table CORINE Biotopes téléchargeable sur l'INPN. Ces derniers sont essentiellement basés sur la traduction réalisée par l'ENGREF (Bissardon *et al.*, 1997).

Pour la première table du document (EUNIS vers CORINE Biotopes), nous avons repris uniquement les unités EUNIS présentes en France et qui ont fait l'objet d'une traduction, ce qui correspond aux habitats terrestres ou d'eau douce. Ensuite, seules les correspondances avec des unités CORINE Biotopes présentes en France ont été conservées.

Pour la deuxième table (CORINE Biotopes vers EUNIS), une inversion de la première a simplement été faite.

Ces correspondances s'avèrent cependant incomplètes et aucune information n'a pu être recueillie sur la méthode de mise en correspondance. Un travail est mené actuellement pour parachever ces correspondances.

Rien n'est mentionné non plus sur l'élaboration des relations entre unités (=, <, >). Le choix a donc été fait de n'indiquer que les relations d'équivalence (=) dans les tables. Dans ces tables, cette équivalence est retrouvée dans la colonne « REL ».

La table de correspondance intégrale, issue de la base de données EUNIS 2008 complétée par les traductions en français des intitulés des habitats présents en France, est disponible sur l'INPN sous forme de tableur Excel

([http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats/correspondances#eunis\\_habitats](http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats/correspondances#eunis_habitats)).

#### **Dans ce document, on trouvera :**

- les correspondances EUNIS → CORINE Biotopes \_\_\_\_\_ 1
- les correspondances CORINE Biotopes → EUNIS \_\_\_\_\_ 23

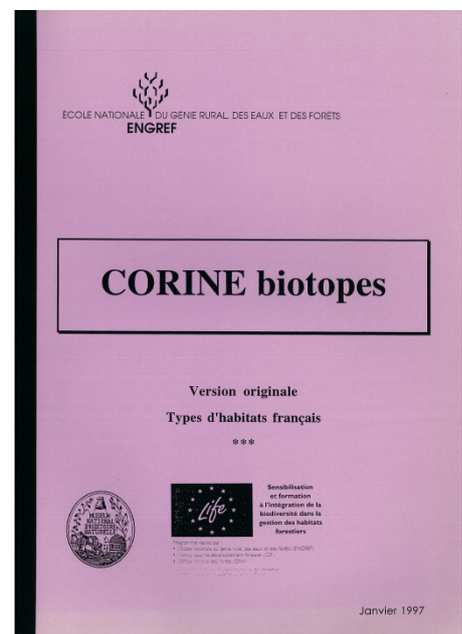
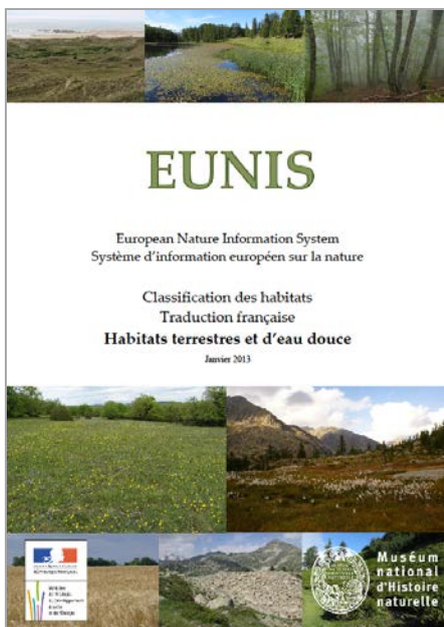
**BISSARDON M., GUIBAL L. & RAMEAU J.-C.**, 1997. *Corine biotopes. Version originale. Types d'habitats français*. ENGREF, Nancy, 217 p.

**EUROPEAN TOPIC CENTRE ON BIOLOGICAL DIVERSITY**, 2008. *European Nature Information System (EUNIS) Database. Habitat types and Habitat classifications*. ETC/BD-EEA, Paris.

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



# Correspondances EUNIS → CORINE Biotopes



Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
B	Habitats côtiers		1	Habitats littoraux et halophiles
B1	Dunes côtières et rivages sableux	=	16	Dunes côtières et plages de sable
B1.1	Laises de mer des plages sableuses	=	16.12	Groupements annuels des plages de sable
B1.2	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer		16.1	Plages de sable
B1.21	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer, sans végétation		16.11	Plages de sable sans végétation
B1.23	Communautés vivaces des plages de sable boréo-arctiques	=	16.13	Groupements vivaces des plages de sable
B1.3	Dunes côtières mobiles	=	16.21	Dunes mobiles
B1.4	Pelouses des dunes côtières fixées (dunes grises)	=	16.22	Dunes grises
B1.5	Landes des dunes côtières		16.24	Dunes brunes à bruyère
B1.52	Dunes brunes à <i>Calluna vulgaris</i>	=	16.24	Dunes brunes à bruyère
B1.6	Fruticées des dunes côtières		16.28	Fourrés dunaires à sclérophylles
B1.6	Fruticées des dunes côtières		16.25	Dunes avec fourrés, bosquets
B1.6	Fruticées des dunes côtières		16.26	Dunes à <i>Salix arenaria</i>
B1.6	Fruticées des dunes côtières		16.27	Dunes à genévrier
B1.61	Fourrés des dunes côtières	=	16.25	Dunes avec fourrés, bosquets
B1.62	Tapis de <i>Salix arenaria</i>	=	16.26	Dunes à <i>Salix arenaria</i>
B1.63	Fourrés dunaires à <i>Juniperus</i>	=	16.27	Dunes à genévrier
B1.64	Fourrés et fruticées dunaires sclérophylles	=	16.28	Fourrés dunaires à sclérophylles
B1.7	Dunes côtières boisées	=	16.29	Dunes boisées
B1.8	Pannes dunaires humides	=	16.3	Lettes dunaires humides (= Pannes humides, = Dépressions humides intradunales)
B1.81	Mares des pannes dunaires	=	16.31	Mares des lettes dunaires
B1.82	Gazons pionniers des pannes dunaires	=	16.32	Gazons pionniers des lettes ou pannes humides
B1.83	Bas-marais des pannes dunaires	=	16.33	Bas-marais des pannes humides
B1.84	Pelouses et landes des pannes dunaires	=	16.34	Prairies des lettes ou pannes humides
B1.85	Roselières, cariçaias et cannaies des pannes dunaires	=	16.35	Roselières et cariçaias des lettes dunaires
B2	Galets côtiers	=	17	Plages de galets
B2.1	Laises de mer des plages de galets	=	17.2	Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets
B2.2	Plages de galets mobiles sans végétation au-dessus du niveau des laisses de mer	=	17.1	Plages de galets sans végétation
B2.3	Galets des plages hautes à végétation ouverte	=	17.3	Végétation vivace des bancs de galets à Crambe
B2.32	Communautés de la Manche à <i>Crambe maritima</i>	=	17.32	Groupements à Crambe de la Manche
B2.33	Communautés atlantiques à <i>Crambe maritima</i>	=	17.33	Groupements à Crambe de l'Atlantique
B2.4	Plages de galets fixées à végétation herbacée	=	17.4	Prairies et landes des bancs de galets
B2.41	Prairies des bancs de graviers eurosibériens	=	17.41	Pelouses à Avoine élevée sur bancs de galets
B2.51	Landes des bancs de graviers eurosibériens	=	17.42	Landes à Genêt à balais sur bancs de galets
B3	Falaises, corniches et rivages rocheux, incluant le supralittoral	=	18	Côtes rocheuses et falaises maritimes

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
B3.1	Roche supralittorale (zone à lichens ou à embruns)	=	18.16	Rochers de l'étage supralittoral
B3.2	Falaises, corniches, rivages et îlots rocheux sans végétation	=	18.1	Falaises maritimes nues
B3.3	Falaises, corniches et rivages rocheux à Angiospermes		18.2	Côtes rocheuses et falaises avec végétation
B3.31	Communautés des falaises littorales atlantiques		18.21	Groupements des falaises atlantiques
B3.33	Communautés des falaises littorales du domaine Téthyen	=	18.22	Groupements des falaises méditerranéennes
C	Eaux de surface continentales		2	Milieux aquatiques non marins
C1	Eaux dormantes de surface	=	22	Eaux douces stagnantes
C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents		22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire
C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents		22.15	Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire
C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes		22.42	Végétations enracinées immergées
C1.13	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes		22.43	Végétations enracinées flottantes
C1.14	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes		22.44	Tapis immergés de Characées
C1.15	Communautés des plans d'eau oligotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>		22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires
C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents	=	22.12	Eaux mésotrophes
C1.22	Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes		22.41	Végétations flottant librement
C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes		22.42	Végétations enracinées immergées
C1.24	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau mésotrophes		22.43	Végétations enracinées flottantes
C1.25	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes		22.44	Tapis immergés de Characées
C1.26	Communautés des plans d'eau mésotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>		22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires
C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents	=	22.13	Eaux eutrophes
C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes		22.41	Végétations flottant librement
C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes		22.42	Végétations enracinées immergées
C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes		22.43	Végétations enracinées flottantes
C1.4	Lacs, étangs et mares permanents dystrophes	=	22.14	Eaux dystrophes
C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes		22.42	Végétations enracinées immergées
C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes		22.43	Végétations enracinées flottantes
C1.44	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau dystrophes		22.44	Tapis immergés de Characées

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
C1.45	Communautés des plans d'eau dystrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>		22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires
C1.46	Mares des tourbières bombées	=	51.13	Mares de tourbières
C1.47	Lagg	=	51.15	Garnitures de bordure (lagg)
C1.5	Lacs, étangs et mares continentaux salés et saumâtres permanents		23.11	Eau libre sans tapis de Charophytes
C1.512	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau salée ou hypersalée continentaux	=	23.12	Tapis algal de Charophyte
C1.521	Communautés de macrophytes immergés des eaux continentales salées et saumâtres	=	23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées
C1.69	Végétations enracinées à feuilles flottantes des plans d'eau temporaires		22.43	Végétations enracinées flottantes
C2.1	Sources, ruisseaux de sources et geysers	=	54.1	Sources
C2.11	Sources d'eau douce	=	54.11	Sources d'eaux douces pauvres en bases
C2.12	Sources d'eau dure	=	54.12	Sources d'eaux dures
C2.16	Ruisseaux crénaux (ruisseaux de source)	=	24.11	Ruisselets
C2.18	Végétations oligotrophes acidiphiles des ruisseaux de sources		24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles
C2.19	Végétations oligotrophes des ruisseaux de sources riches en calcaire		24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire
C2.1A	Végétations mésotrophes des ruisseaux de sources		24.43	Végétation des rivières mésotrophes
C2.1B	Végétations eutrophes des ruisseaux de sources		24.44	Végétation des rivières eutrophes
C2.2	Cours d'eau permanents, non soumis aux marées, à écoulement turbulent et rapide		24.1	Lits des rivières
C2.21	Épirhithron et métarhithron	=	24.12	Zone à Truites
C2.22	Hyporhithron	=	24.13	Zone à Ombres
C2.25	Végétations acides oligotrophes des cours d'eau à débit rapide		24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles
C2.26	Végétations oligotrophes des cours d'eau à débit rapide riches en calcaire		24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire
C2.27	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit rapide		24.43	Végétation des rivières mésotrophes
C2.28	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit rapide		24.44	Végétation des rivières eutrophes
C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier		24.1	Lits des rivières
C2.31	Épipotamon	=	24.14	Zone à Barbeaux
C2.32	Métopotamon et hypopotamon	=	24.15	Zone à Brèmes
C2.33	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent		24.43	Végétation des rivières mésotrophes
C2.34	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit lent		24.44	Végétation des rivières eutrophes
C2.4	Fleuves et rivières tidaux en amont de l'estuaire	=	13.1	Fleuves et rivières soumis à marées
C2.41	Cours d'eau à eau saumâtre soumis aux marées	=	13.11	Eau saumâtre des cours d'eau soumis à marées

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
C2.42	Cours d'eau à eau douce soumis aux marées	=	13.12	Eau douce des cours d'eau soumis à marées
C2.43	Végétations mésotrophes des cours d'eau tidaux		24.43	Végétation des rivières mésotrophes
C2.44	Végétations eutrophes des cours d'eau tidaux		24.44	Végétation des rivières eutrophes
C2.5	Eaux courantes temporaires	=	24.16	Cours d'eau intermittents
C3	Zones littorales des eaux de surface continentales		53	Végétation de ceinture des bords des eaux
C3.11	Formations à petits héliophytes des bords des eaux à débit rapide	=	53.4	Bordures à Calamagrostis des eaux courantes
C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux	=	53.1	Roselières
C3.21	Phragmitaies à <i>Phragmites australis</i>		53.11	Phragmitaies
C3.22	Scirpaies à <i>Scirpus lacustris</i>	=	53.12	Scirpaies lacustres
C3.23	Typhaies	=	53.13	Typhaies
C3.24	Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau	=	53.14	Roselières basses
C3.26	Formations à <i>Phalaris arundinacea</i>	=	53.16	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>
C3.27	Formations halophiles à <i>Scirpus</i> , <i>Bolboschoenus</i> et <i>Schoenoplectus</i>	=	53.17	Végétation à Scirpes halophiles
C3.28	Formations riveraines à <i>Cladium mariscus</i>	=	53.33	Cladiaies riveraines
C3.3	Formations riveraines à grandes Cannes	=	53.6	Formations riveraines de Cannes
C3.31	Communautés à <i>Saccharum ravennae</i>	=	53.61	Communautés avec les Cannes de Ravenne
C3.32	Formations à <i>Arundo donax</i>	=	53.62	Peuplements de Cannes de Provence
C3.41	Communautés amphibies vivaces eurosibériennes	=	22.31	Communautés amphibies pérennes septentrionales
C3.42	Communautés amphibies méditerranéo-atlantiques	=	22.34	Groupements amphibies méridionaux
C3.44	Formations des eaux continentales salées et saumâtres à <i>Eleocharis parvula</i> et <i>Eleocharis acicularis</i>	=	23.22	Scirpaies naines lagunaires
C3.45	Formations à <i>Nasturtium officinale</i> ( <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> )	=	82.42	Cressonnières
C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	=	22.3	Communautés amphibies
C3.51	Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies	=	22.32	Gazons amphibies annuels septentrionaux
C3.52	Communautés à <i>Bidens</i> (des rives des lacs et des étangs)	=	22.33	Groupements à <i>Bidens tripartitus</i>
C3.53	Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviales	=	24.52	Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviales
C3.55	Bancs de graviers des cours d'eau à végétation clairsemée	=	24.22	Bancs de graviers végétalisés
C3.61	Bancs de sable nus des rivières	=	24.31	Bancs de sable des rivières sans végétation
C3.62	Bancs de graviers nus des rivières	=	24.21	Bancs de graviers sans végétation
C3.63	Bancs de vase nus des rivières	=	24.51	Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses
C3.64	Sables et galets exondés et nus des lacs d'eau douce	=	22.2	Galets ou vasières non végétalisés
C3.65	Vases exondées nues des lacs d'eau douce	=	22.2	Galets ou vasières non végétalisés
D	Tourbières hautes et bas-marais		5	Tourbières et marais

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
D1.1	Tourbières hautes	=	51	Tourbières hautes
D1.11	Tourbières hautes actives, relativement peu dégradées	=	51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles
D1.111	Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes	=	51.11	Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses
D1.112	Cuvettes des tourbières hautes (schlenken)	=	51.12	Tourbières basses (Schlenken)
D1.113	Suintements et rigoles des tourbières hautes	=	51.14	Suintements et rigoles de tourbières
D1.121	Tourbières hautes dégradées, inactives, envahies par <i>Molinia</i>	=	51.2	Tourbières à Molinie bleue
D1.14	Fourrés des tourbières bombées à <i>Myrica gale</i>	=	44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal
D1.2	Tourbières de couverture	=	52	Tourbières de couverture
D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce	=	54.4	Bas-marais acides
D2.22	Bas-marais à <i>Carex nigra</i> , <i>Carex canescens</i> et <i>Carex echinata</i>	=	54.42	Tourbières basses à <i>Carex nigra</i> , <i>C. canescens</i> et <i>C. echinata</i>
D2.24	Pozzines (dépressions humides entourant les lacs glaciaires) à <i>Carex intricata</i>	=	54.44	Pozzines complexes à <i>Carex intricata</i>
D2.25	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i> et <i>Narthecium ossifragum</i>	=	54.45	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i>
D2.26	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>	=	54.46	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>
D2.27	Bas-marais acides dunaires à Laîches	=	54.47	Bas-marais acides dunaires à Laîches
D2.2A	Fourrés sur bas-marais acides à <i>Myrica gale</i>		44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal
D2.3	Tourbières de transition et tourbières tremblantes		54.5	Tourbières de transition
D2.31	Gazons à <i>Carex lasiocarpa</i>	=	54.51	Pelouses à <i>Carex lasiocarpa</i>
D2.32	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>	=	54.52	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>
D2.33	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>	=	54.53	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>
D2.34	Gazons à <i>Carex limosa</i>	=	54.54	Pelouses à <i>Carex limosa</i>
D2.35	Gazons à <i>Carex chordorrhiza</i>	=	54.55	Pelouses à <i>Carex chordorrhiza</i>
D2.36	Gazons à <i>Carex heleonastes</i>	=	54.56	Pelouses à <i>Carex heleonastes</i>
D2.37	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora alba</i>	=	54.57	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora</i>
D2.38	Radeaux de <i>Sphagnum</i> et d' <i>Eriophorum</i>	=	54.58	Radeaux de Sphaignes et de Linaigrettes
D2.39	Radeaux de <i>Menyanthes trifoliata</i> et de <i>Potentilla palustris</i>	=	54.59	Radeaux à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Potentilla palustris</i>
D2.3A	Tourbières à <i>Calla palustris</i>	=	54.5A	Tourbières à <i>Calla</i>
D2.3B	Tapis de mousses brunes	=	54.5B	Tapis de Mousses brunes
D2.3C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>	=	54.5C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>
D2.3D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>	=	54.5D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>
D2.3E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>	=	54.5E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>
D2.3F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus hudsonianus</i> ( <i>Trichophorum alpinum</i> )	=	54.5F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus hudsonianus</i>

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
D2.3H	Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec <i>Rhynchospora alba</i> et <i>Drosera</i>	=	54.6	Communautés à <i>Rhynchospora alba</i>
D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires	=	54.2	Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)
D4.11	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i>	=	54.21	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i> (choin noir)
D4.12	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>	=	54.22	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>
D4.13	Bas-marais subcontinentaux à <i>Carex davalliana</i>	=	54.23	Tourbières basses à <i>Carex davalliana</i>
D4.14	Bas-marais pyrénéens à <i>Carex davalliana</i>	=	54.24	Bas-marais alcalins pyrénéens
D4.15	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> et <i>Carex flava</i>	=	54.25	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>C. pulicaris</i> , <i>C. flava</i>
D4.16	Bas-marais alcalins à <i>Carex nigra</i>	=	54.26	Bas-marais à <i>Carex nigra</i>
D4.18	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>	=	54.28	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>
D4.1A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>	=	54.2A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>
D4.1C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>	=	54.2C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>
D4.1D	Bas-marais alcalins à <i>Scirpus hudsonianus</i> ( <i>Trichophorum alpinum</i> )	=	54.2D	Tourbières basses alcalines à <i>Scirpus hudsonianus</i>
D4.1E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	54.2E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>
D4.1F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>	=	54.2F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>
D4.1G	Bas-marais alcalins à petites herbes	=	54.2G	Bas-marais alcalins à petites herbes
D4.1H	Bas-marais calcaires dunaires à <i>Juncus</i>	=	54.2H	Bas-marais alcalins dunaires à <i>Carex trinervis</i>
D4.1I	Bas-marais à hautes herbes	=	54.2I	Bas-marais à hautes herbes
D4.1M	Fourrés sur bas-marais alcalins à <i>Myrica gale</i>		44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal
D4.2	Communautés riveraines des sources et des ruisseaux de montagne calcaires, avec une riche flore arctico-montagnarde	=	54.3	Gazons riverains arctico-alpins
D4.21	Gazons arctico-alpins à <i>Kobresia simpliciuscula</i> et <i>Carex microglochin</i>	=	54.31	Gazons riverains arctico-alpins à élyne fausse Laïche
D4.22	Gazons riverains alpins à <i>Carex maritima</i> ( <i>Carex incurva</i> )	=	54.32	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Carex maritima</i>
D4.23	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Equisetum</i> , <i>Typha</i> et <i>Juncus</i>	=	54.33	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Typha</i>
D5	Roselières sèches et cariçaies, normalement sans eau libre		53	Végétation de ceinture des bords des eaux
D5.1	Roselières normalement sans eau libre		53.1	Roselières
D5.11	Phragmitaies normalement sans eau libre	=	53.112	Phragmitaies sèches
D5.12	Scirpaies lacustres normalement sans eau libre	=	53.12	Scirpaies lacustres
D5.13	Typhaies normalement sans eau libre	=	53.13	Typhaies
D5.2	Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre		53.2	Communautés à grandes Laïches
D5.2	Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre		53.3	Végétation à <i>Cladium mariscus</i>
D5.21	Communautés de grands <i>Carex</i> (magnocariçaies)	=	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
D5.24	Bas-marais à <i>Cladium mariscus</i>	=	53.31	Cladiaies des bas-marais
D5.3	Zones marécageuses dominées par <i>Juncus effusus</i> ou d'autres grands <i>Juncus</i>	=	53.5	Jonchaies hautes
D6.1	Marais salés continentaux	=	15.4	Prés salés continentaux
D6.11	Prairies continentales européennes à <i>Puccinellia distans</i>	=	15.41	Prés salés continentaux avec <i>Puccinellia distans</i>
D6.12	Formations des marais salés continentaux européens à <i>Juncus gerardi</i> et <i>Elymus repens</i>	=	15.42	Prés salés continentaux à jonc et <i>Elymus</i>
E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens		3	Landes, fruticées, pelouses et prairies
E1	Pelouses sèches		35	Pelouses silicicoles sèches
E1	Pelouses sèches		34	Pelouses calcicoles sèches et steppes
E1.1	Végétations ouvertes des substrats sableux et rocheux continentaux	=	34.1	Pelouses pionnières médio-européennes
E1.11	Gazons eurosibériens sur débris rocheux	=	34.11	Pelouses médio-européennes sur débris rocheux
E1.12	Gazons pionniers eurosibériens des sables calcaires	=	34.12	Pelouses des sables calcaires
E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases		34.3	Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes
E1.26	Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques	=	34.32	Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides
E1.27	Pelouses calcaires subatlantiques très sèches	=	34.33	Prairies calcaires subatlantiques très sèches
E1.28	Pelouses calcaréo-siliceuses d'Europe centrale	=	34.34	Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale
E1.29	Pelouses à <i>Festuca pallens</i>	=	34.35	Pelouses à fétuque pâle
E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>	=	34.36	Gazons à Brachypode de Phénicie
E1.3	Pelouses xériques méditerranéennes	=	34.5	Pelouses méditerranéennes xériques
E1.31	Pelouses xériques ouest-méditerranéennes	=	34.51	Pelouses xériques de la Méditerranée occidentale
E1.4	Steppes méditerranéennes à grandes graminées et <i>Artemisia</i>	=	34.6	Steppes méditerranéennes à Graminées
E1.43	Steppes méditerranéennes dominées par de grandes graminées autres que <i>Stipa tenacissima</i> ou <i>Lygeum spartum</i>	=	34.63	Steppes à <i>Stipa</i> , <i>Ampelodesmos</i> , <i>Andropogon</i> , fétuque
E1.5	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	34.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes
E1.51	Steppes méditerranéo-montagnardes	=	34.71	Steppes méditerranéo-montagnardes
E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>	=	34.72	Steppes supra-méditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>
E1.6	Pelouses à annuelles subnitrophiles	=	34.8	Pelouses méditerranéennes subnitrophiles
E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles	=	34.81	Groupements méditerranéens subnitrophiles de graminées
E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes	=	35.1	Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés
E1.71	Gazons à <i>Nardus stricta</i>	=	35.11	Gazons à Nard raide
E1.72	Pelouses à <i>Agrostis</i> et <i>Festuca</i>	=	35.12	Pelouses à <i>Agrostis-Festuca</i>
E1.73	Pelouses à <i>Deschampsia flexuosa</i>	=	35.13	Pelouses à canche flexueuse
E1.74	Végétations à <i>Calamagrostis epigejos</i>	=	35.14	Pelouses intraforestières à <i>Calamagrostis epigejos</i>
E1.75	Pelouses à <i>Carex arenaria</i>	=	35.15	Pelouses à laïche des sables

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
E1.81	Pelouses siliceuses thérophytiques méditerranéennes	=	35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes
E1.83	Nardaies méditerranéo-montagnardes	=	35.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes
E1.9	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales	=	35.2	Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes
E1.91	Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines	=	35.21	Prairies siliceuses à annuelles naines
E1.92	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes	=	35.22	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes
E1.93	Pelouses à <i>Corynephorus</i>	=	35.23	Pelouses à <i>Corynephorus</i>
E1.94	Pelouses pionnières des dunes continentales	=	64.11	Pelouses pionnières des dunes continentales
E1.95	Pelouses siliceuses des dunes continentales	=	64.12	Pelouses siliceuses des dunes intérieures
E1.97	Dunes fluviatiles méridionales	=	64.4	Dunes fluviatiles
E1.A1	Communautés annuelles méditerranéennes sur sables profonds	=	35.4	Communautés annuelles méditerranéennes des sables profonds
E1.A3	Dunes riveraines du Rhône	=	64.61	Dunes riveraines du Rhône
E1.B	Pelouses des sols métallifères	=	34.2	Pelouses métallifères de basse altitude
E1.B5	Pelouses alpines des sols métallifères	=	36.44	Communautés alpines métallifères
E1.C	Habitats méditerranéens secs à végétation herbacée non-vernale inappétente	=	32.9	Champs d'Asphodèles, de Phlomis, de Chardons, de Ferula
E2	Prairies mésiques	=	38	Prairies mésophiles
E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	=	38.1	Pâtures mésophiles
E2.11	Pâturages ininterrompus	=	38.11	Pâturages continus
E2.12	Pâturages interrompus par des fossés	=	38.12	Pâturages interrompus par des fossés
E2.13	Pâturages abandonnés	=	38.13	Pâturages abandonnés
E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	=	38.2	Prairies de fauche de basse altitude
E2.21	Prairies de fauche atlantiques	=	38.21	Prairies de fauche atlantiques
E2.22	Prairies de fauche planitiales subatlantiques	=	38.22	Prairies de fauche des plaines médio-européennes
E2.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes	=	38.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes
E2.3	Prairies de fauche montagnardes	=	38.3	Prairies de fauche de montagne
E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales	=	81	Prairies améliorées
E2.61	Prairies améliorées sèches ou humides	=	81.1	Prairies sèches améliorées
E2.62	Prairies améliorées humides, souvent avec des fossés de drainage	=	81.2	Prairies humides améliorées
E3	Prairies humides et prairies humides saisonnières	=	37	Prairies humides et mégaphorbiaies
E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes	=	37.4	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes
E3.2	Prairies méditerranéennes humides rases	=	37.5	Prairies humides méditerranéennes rases
E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses		37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses		37.2	Prairies humides eutrophes
E3.41	Prairies atlantiques et subatlantiques humides	=	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques
E3.42	Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>	=	37.22	Prairies à Jonc acutiflore
E3.43	Prairies subcontinentales riveraines	=	37.23	Prairies subcontinentales à <i>Cnidium</i>
E3.44	Gazons inondés et communautés apparentées	=	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex
E3.45	Prairies de fauche récemment abandonnées	=	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes
E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	=	37.3	Prairies humides oligotrophes
E3.51	Prairies à <i>Molinia caerulea</i> et communautés apparentées	=	37.31	Prairies à Molinie et communautés associées
E3.52	Prairies à <i>Juncus squarrosus</i> et gazons humides à <i>Nardus stricta</i>	=	37.32	Prairies à Jonc rude et pelouses humides à Nard
E4	Pelouses alpines et subalpines	=	36	Pelouses alpines et subalpines
E4.1	Combes à neige avec végétation		36.1	Communautés des combes à neige
E4.11	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige	=	36.1111	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à mousses
E4.11	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige		36.1113	Communautés acidiphiles de combes à neige alpines à <i>Carex-Gnaphalium</i>
E4.12	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins calciclines des combes à neige		36.121	Communautés des combes à neige sur calcaires à <i>Arabis-Gnaphalium</i>
E4.3	Pelouses alpines et subalpines acidiphiles	=	36.3	Pelouses acidiphiles alpines et subalpines
E4.31	Gazons alpiens à <i>Nardus stricta</i> et communautés apparentées	=	36.31	Gazons à Nard raide et groupements apparentés
E4.33	Pelouses thermo-alpignes subalpines acidophiles	=	36.33	Pelouses siliceuses thermophiles subalpines
E4.34	Pelouses acidophiles alpignes	=	36.34	Pelouses à laïche courbée et communautés apparentées
E4.37	Pelouses des montagnes corses	=	36.37	Pelouses des hautes montagnes corses
E4.4	Pelouses alpines et subalpines calcicoles	=	36.4	Pelouses calcicoles alpines et subalpines
E4.41	Pelouses alpines calciphiles fermées	=	36.41	Pelouses à laïche ferrugineuse et communautés apparentées
E4.42	Gazons des crêtes venteuses à <i>Kobresia myosuroides</i>	=	36.42	Pelouses des crêtes à <i>Elyna</i>
E4.43	Pelouses calciphiles en gradins et en guirlandes	=	36.43	Pelouses en gradins et en guirlandes
E4.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées	=	36.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées
E4.51	Prairies de fauche subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>	=	36.51	Prairies subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>
E4.52	Pâturages à <i>Leontodon hispidus</i>	=	36.52	Pâturages à Liondent hispide
E5.12	Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées		87.2	Zones rudérales
E5.13	Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées		87.2	Zones rudérales
E5.2	Ourlets forestiers thermophiles	=	34.4	Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles
E5.21	Ourlets xérothermophiles	=	34.41	Lisières xéro-thermophiles
E5.22	Ourlets mésophiles	=	34.42	Lisières mésophiles

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>	=	31.86	Landes à Fougères
E5.31	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> subatlantiques	=	31.861	Landes subatlantiques à Fougères
E5.33	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> supraméditerranéennes	=	31.863	Landes supra-méditerranéennes à Fougères
E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	=	37.7	Lisières humides à grandes herbes
E5.411	Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i> )	=	37.71	Voiles des cours d'eau
E5.43	Lisières forestières ombragées	=	37.72	Franges des bords boisés ombragés
E5.44	Prairies méditerranéennes des berges alluviales	=	24.53	Groupements méditerranéens des limons riverains
E5.5	Formations subalpines humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	=	37.8	Mégaphorbiaies alpines et subalpines
E5.51	Mégaphorbiaies alpiennes	=	37.81	Mégaphorbiaies des montagnes hercyniennes, du Jura et des Alpes
E5.52	Communautés à grandes graminées alpiennes	=	37.82	Prairies subalpines à <i>Calamagrostis arundinacea</i>
E5.53	Communautés à grandes herbacées pyrénéo-ibériques	=	37.83	Mégaphorbiaies pyrénéo-ibériques
E5.55	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Cymbalaria</i>	=	37.85	Mégaphorbiaies corses à <i>Cymbalaria</i>
E5.56	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Doronicum</i>	=	37.86	Mégaphorbiaies corses à <i>Doronicum</i>
E5.58	Communautés alpines à <i>Rumex</i>	=	37.88	Communautés alpines à Patience alpine
E6.1	Steppes salées méditerranéennes continentales	=	15.8	Steppes salées méditerranéennes
E6.11	Steppes salées méditerranéennes à <i>Limonium</i>	=	15.81	Steppes à Lavande de mer
E6.13	Communautés pionnières méditerranéennes continentales halonitrophiles		15.12	Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia</i>
F	Landes, fourrés et toundras		3	Landes, fruticées, pelouses et prairies
F2.1	Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains		36.1	Communautés des combes à neige
F2.11	Fourrés des combes à neige acidoclines boréo-alpines à <i>Salix herbacea</i>		36.1112	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à Saule nain
F2.12	Fourrés boréo-alpins calciclines des combes à neige à <i>Salix polaris</i>	=	36.122	Communautés des combes à neige sur calcaires, à Saules en espaliers
F2.2	Landes et fourrés sempervirents alpins et subalpines	=	31.4	Landes alpines et boréales
F2.21	Landes alpidiques venteuses à éricoïdes naines	=	31.41	Landes naines à Azalée et à <i>Vaccinium</i>
F2.22	Landes alpidiques acidoclines à <i>Rhododendron</i>	=	31.42	Landes à Rhododendron
F2.23	Fourrés des montagnes du Paléarctique méridional à <i>Juniperus</i> nains	=	31.43	Fourrés à Genévriers nains
F2.24	Landes alpidiques des hautes montagnes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>	=	31.44	Landes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>
F2.27	Landes alpidiques à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> et <i>Arctostaphylos alpinus</i>	=	31.47	Landes à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
F2.29	Tapis de <i>Dryas octopetala</i>	=	31.49	Tapis à Dryade
F2.3	Fourrés subalpins caducifoliés	=	31.6	Fourrés subalpins et communautés de hautes herbes (mégaphorbiaies)
F2.32	Broussailles subalpines et oro-boréales à <i>Salix</i>	=	31.62	Fourrés de Saules
F2.33	Fourrés subalpins mixtes	=	31.63	Mégaphorbiaies subalpines avec buissons
F2.4	Fourrés de conifères proches de la limite des arbres	=	31.5	Fourré bas de Pins mugo
F2.41	Fourrés intra-alpins à <i>Pinus mugo</i>	=	31.51	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes internes
F2.43	Fourrés sud-occidentaux à <i>Pinus mugo</i>	=	31.53	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes sud-occidentales
F3	Fourrés tempérés et méditerranéo-montagnards		31	Landes et fruticées
F3.1	Fourrés tempérés	=	31.8	Fourrés
F3.11	Fourrés médio-européens sur sols riches	=	31.81	Fourrés médio-européens sur sol fertile
F3.12	Fourrés à <i>Buxus sempervirens</i>	=	31.82	Fruticées à Buis
F3.13	Fourrés atlantiques sur sols pauvres	=	31.83	Fruticées atlantiques des sols pauvres
F3.14	Formations tempérées à <i>Cytisus scoparius</i>		31.84	Landes à Genêts
F3.15	Fourrés à <i>Ulex europaeus</i>	=	31.85	Landes à Ajoncs
F3.16	Fourrés à <i>Juniperus communis</i>	=	31.88	Fruticées à Genévriers communs
F3.17	Fourrés à <i>Corylus</i>	=	31.8C	Fourrés de Noisetiers
F3.18	Fourrés des dunes continentales	=	64.14	Fourrés sur dunes continentales
F3.22	Fourrés caducifoliés subméditerranéens sud-occidentaux	=	31.89	Fourrés caducifoliés sub-méditerranéens sud-occidentaux
F3.23	Fourrés caducifoliés subméditerranéens tyrrhéniens	=	31.8A	Fourrés tyrrhéniens subméditerranéens caducifoliés
F4	Landes arbustives tempérées		31	Landes et fruticées
F4.1	Landes humides	=	31.1	Landes humides
F4.11	Landes humides septentrionales	=	31.11	Landes humides atlantiques septentrionales
F4.12	Landes humides méridionales	=	31.12	Landes humides atlantiques méridionales
F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	=	31.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>
F4.2	Landes sèches	=	31.2	Landes sèches
F4.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i> et <i>Calluna</i>	=	31.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i>
F4.22	Landes subatlantiques à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>	=	31.22	Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune
F4.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	=	31.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>
F4.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> - <i>Ulex</i> - <i>Cistus</i>	=	31.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> , <i>Ulex</i> et <i>Cistus</i>
F4.26	Landes des dunes continentales	=	64.13	Landes sur dunes continentales
F5	Maquis, matorrals arborescents et fourrés thermo-méditerranéens		32	Fruticées sclérophylles
F5.1	Matorrals arborescents	=	32.1	Matorral arborescent
F5.11	Matorrals sempervirents à <i>Quercus</i>	=	32.11	Matorral à Chênes sempervirents
F5.12	Matorrals à <i>Olea europaea</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	=	32.12	Matorral à Oliviers et Lentisques
F5.13	Matorrals à <i>Juniperus</i>	=	32.13	Matorral à Genévriers
F5.14	Matorrals à <i>Pinus</i>	=	32.14	Matorral à Pins
F5.16	Matorrals caducifoliés à <i>Quercus</i>	=	32.16	Matorral arborescent à chênes caducifoliés
F5.18	Matorrals à <i>Laurus nobilis</i>	=	32.18	Matorral à Lauriers
F5.2	Maquis		32.2	Formations arbustives thermo-méditerranéennes

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
F5.2	Maquis		32.3	Maquis silicicoles méso-méditerranéens
F5.21	Maquis hauts	=	32.31	Maquis hauts
F5.22	Maquis bas à Éricacées	=	32.32	Maquis bas à Ericacées
F5.23	Maquis hauts à <i>Cistus</i>	=	32.33	Maquis hauts à <i>Cistus</i>
F5.24	Maquis bas à <i>Cistus</i>	=	32.34	Maquis bas à Cistes ( <i>Cistus</i> sp. pl.)
F5.25	Maquis bas à <i>Cistus</i> et <i>Lavandula stoechas</i>	=	32.35	Maquis bas à <i>Cistus-Lavandula stoechas</i>
F5.26	Maquis bas épars	=	32.36	Maquis bas épars
F5.27	Maquis dominés par <i>Cytisus</i>	=	32.37	Maquis dominés par des genêts
F5.3	Pseudo-maquis	=	32.7	
F5.4	Fourrés à <i>Spartium junceum</i>	=	32.A	Champs de <i>Spartium junceum</i>
F5.5	Fourrés thermoméditerranéens	=	32.2	Formations arbustives thermo-méditerranéennes
F5.51	Broussailles, fourrés et landes-garrigues thermoméditerranéens	=	32.21	Fruticées, fourrés et landes-garrigues thermo-méditerranéennes
F5.52	Formations à <i>Euphorbia dendroides</i>	=	32.22	Formations à Euphorbes
F5.53	Garrigues dominées par <i>Ampelodesmos mauritanica</i>	=	32.23	Garrigues à <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
F5.54	Fruticées à <i>Chamaerops humilis</i>	=	32.24	Fruticée à Palmier nain
F5.57	Landes méditerranéennes à Ajonc	=	32.27	Landes à ajoncs méditerranéens
F6	Garrigues		32	Fruticées sclérophylles
F6.1	Garrigues occidentales	=	32.4	Garrigues calcicoles de l'étage méso-méditerranéen occidental
F6.11	Garrigues occidentales à <i>Quercus coccifera</i>	=	32.41	Garrigues à chênes kermès
F6.12	Garrigues occidentales à <i>Rosmarinus officinalis</i>	=	32.42	Garrigues à romarin
F6.13	Garrigues occidentales à <i>Cistus</i>	=	32.43	Garrigues à cistes
F6.14	Garrigues occidentales à <i>Euphorbia</i>	=	32.44	Garrigues à euphorbes
F6.15	Garrigues occidentales à <i>Juniperus oxycedrus</i>	=	32.45	Garrigues à genévrier oxycèdre
F6.16	Garrigues occidentales à <i>Lavandula</i>	=	32.46	Garrigues à lavande
F6.17	Garrigues occidentales à <i>Teucrium</i> et autres labiées	=	32.47	Garrigues à thym, sauge, germandrée et autres labiées
F6.18	Garrigues occidentales à <i>Genista</i>	=	32.48	Garrigues à <i>Genista</i>
F6.19	Garrigues occidentales à <i>Calicotome</i>	=	32.49	Garrigues à <i>Calicotome</i>
F6.1A	Garrigues occidentales à Composées	=	32.4A	Garrigues à Composées
F6.1B	Garrigues occidentales à <i>Erica</i>	=	32.4B	Garrigues à <i>Erica</i>
F6.1C	Garrigues occidentales à <i>Globularia</i>	=	32.4C	Garrigues à <i>Globularia</i>
F6.1D	Garrigues occidentales à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>	=	32.4D	Garrigues à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>
F6.1E	Garrigues à <i>Lithodora fruticosa</i>	=	32.4E	Garrigues à grémil
F6.1F	Garrigues occidentales à <i>Thymelaea</i>	=	32.4F	Garrigues à <i>Thymelaea</i>
F6.1G	Garrigues occidentales à <i>Bupleurum</i>	=	32.4G	Garrigues à <i>Bupleurum</i>
F6.1H	Garrigues occidentales à <i>Ulex</i>	=	32.4H	Garrigues à Ajonc
F6.1J	Garrigues occidentales à <i>Anthyllis cytisoides</i>	=	32.4J	
F6.6	Garrigues supraméditerranéennes	=	32.6	Garrigues supra-méditerranéennes
F6.61	Garrigues à <i>Lavandula angustifolia</i>	=	32.61	Garrigues à Lavande vraie
F6.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>	=	32.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>
F6.63	Garrigues franco-ibériques supraméditerranéennes à arbustes nains	=	32.63	Garrigues montagnardes à Thyms

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
F6.64	Fourrés supraméditerranéens à <i>Buxus sempervirens</i>	=	32.64	Broussailles supra-méditerranéennes à Buis
F6.8	Fourrés xérohalophiles	=	15.7	Fourrés halophiles semi-désertiques
F6.82	Fourrés méditerranéens halonitrophiles	=	15.72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens
F7	Landes épineuses méditerranéennes (phryganes, landes-hérissou et végétation apparentée des falaises littorales)		33	Phryganes
F7	Landes épineuses méditerranéennes (phryganes, landes-hérissou et végétation apparentée des falaises littorales)		31.7	Landes épineuses (= Landes hérissou)
F7.11	Phryganes ouest-méditerranéennes du sommet des falaises	=	33.1	Phryganes ouest méditerranéennes des sommets de falaises
F7.111	Phryganes de la Provence calcaire	=	33.11	Phryganes de la Provence calcaire
F7.112	Phryganes de la Provence cristalline	=	33.12	Phryganes de la Provence cristalline
F7.113	Phryganes ouest-méditerranéennes à <i>Anthyllis</i>	=	33.13	Phryganes du Cap Corse
F7.114	Phryganes des détroits de Bonifacio	=	33.14	Phryganes du détroit de Bonifacio
F7.23	Phryganes corses et sardes à <i>Genista</i>	=	33.9	Phryganes cyrno-sardes à <i>Genista</i>
F7.4	Landes-hérissou	=	31.7	Landes épineuses (= Landes hérissou)
F7.44	Landes-hérissou franco-ibériques	=	31.74	Landes épineuses franco-ibériques
F7.45	Landes-hérissou cyrno-sardes	=	31.75	Landes épineuses cyrno-sardes
F7.4E	Landes-hérissou à <i>Astragalus sempervirens</i>	=	31.7E	Landes épineuses à <i>Astragalus sempervirens</i>
F9.11	Fourrés ripicoles orogéniques	=	44.11	Saussaies pré-alpines
F9.12	Fourrés ripicoles planitiaies et collinéennes à <i>Salix</i>	=	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes
F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>	=	44.92	Saussaies marécageuses
F9.3	Galeries et fourrés riverains méridionaux	=	44.8	Galeries et fourrés riverains méridionaux
F9.31	Galeries à <i>Nerium oleander</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> et <i>Tamarix</i>	=	44.81	Galeries de Laurier-roses, de Gattiliers et de Tamaris
FA	Haies	=	84.2	Bordures de haies
FB	Plantations d'arbustes	=	83.2	Vergers à arbustes
FB.31	Vergers d'arbustes et d'arbres bas	=	83.22	Vergers de basses tiges
FB.4	Vignobles	=	83.21	Vignobles
G	Boisements, forêts et autres habitats boisés	=	4	Forêts
G1.11	Saulaies riveraines	=	44.1	Formations riveraines de Saules
G1.111	Saulaies à <i>Salix alba</i> médio-européennes	=	44.13	Forêts galeries de Saules blancs
G1.112	Forêts galeries méditerranéennes à grands <i>Salix</i>	=	44.14	Galeries méditerranéennes de grands Saules
G1.12	Forêts galeries riveraines boréo-alpines	=	44.2	Galeries d'Aulnes blancs
G1.121	Forêts galeries montagnardes à <i>Alnus incana</i>	=	44.21	Galeries montagnardes d'Aulnes blancs
G1.122	Forêts galeries submontagnardes à <i>Alnus incana</i>	=	44.22	Galeries sub-montagnardes d'Aulnes blancs
G1.13	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus</i> et <i>Betula</i>	=	44.5	Galeries méridionales d'Aulnes et de Bouleaux

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
G1.131	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus glutinosa</i>	=	44.51	Galerie méridionale d'Aulnes glutineux
G1.133	Forêts galeries corses à <i>Alnus cordata</i> et <i>Alnus glutinosa</i>	=	44.53	Galerie corses d'Aulnes glutineux et d'Aulnes à feuilles cordées
G1.21	Forêts riveraines à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i> , sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	=	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens
G1.211	Bois des ruisseaux et sources à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>	=	44.31	Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)
G1.212	Bois des rivières à débit rapide à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>	=	44.32	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à débit rapide
G1.213	Aulnaies-frênaies des rivières à débit lent	=	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes
G1.214	Forêts galeries nord-ibériques à <i>Alnus</i>	=	44.34	Galerie d'Aulnes nord-ibériques
G1.22	Forêts mixtes de <i>Quercus-Ulmus-Fraxinus</i> des grands fleuves	=	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves
G1.221	Grandes forêts alluviales médio-européennes	=	44.41	Grandes forêts fluviales médio-européennes
G1.222	Forêts alluviales médio-européennes résiduelles	=	44.42	Forêts fluviales médio-européennes résiduelles
G1.31	Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers	=	44.61	Forêts de Peupliers riveraines et méditerranéennes
G1.32	Ormaies riveraines méditerranéennes	=	44.62	Forêts d'Ormes riveraines et méditerranéennes
G1.33	Frênaies riveraines méditerranéennes	=	44.63	Bois de Frênes riverains et méditerranéens
G1.34	Forêts galeries riveraines méditerranéennes à <i>Ostrya carpinifolia</i>	=	44.64	Galerie de Charmes Houblon
G1.41	Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide		44.91	Bois marécageux d'Aulnes
G1.51	Boulaies à Sphaignes	=	44.A1	Bois de Bouleaux à Sphaignes
G1.52	Aulnaies marécageuses sur tourbe acide		44.91	Bois marécageux d'Aulnes
G1.6	Hêtraies	=	41.1	Hêtraies
G1.61	Hêtraies acidophiles médio-européennes	=	41.11	Hêtraies acidiphiles médio-européennes à <i>Luzule blanchâtre</i> du <i>Luzulo-Fagenion</i>
G1.62	Hêtraies acidophiles atlantiques	=	41.12	Hêtraies atlantiques acidiphiles
G1.63	Hêtraies neutrophiles médio-européennes	=	41.13	Hêtraies neutrophiles
G1.64	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques	=	41.14	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques
G1.65	Hêtraies subalpines médio-européennes	=	41.15	Hêtraies subalpines
G1.66	Hêtraies calcicoles médio-européennes	=	41.16	Hêtraies sur calcaire
G1.67	Hêtraies médio-européennes méridionales	=	41.17	Hêtraies médio-européennes méridionales
G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	=	41.7	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes
G1.71	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées	=	41.71	Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées
G1.72	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> cyrno-sardes	=	41.72	Chênaies pubescentes cyrno-sardes
G1.7B	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i>	=	41.6	Forêts de Chêne tauzin

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
G1.7B5	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i> françaises	=	41.65	Forêts françaises de <i>Quercus pyrenaica</i>
G1.7C	Boisements thermophiles mixtes	=	41.8	Forêts de Charmes houblon, de Charmes orientaux et thermophiles mixtes
G1.7C1	Bois d' <i>Ostrya carpinifolia</i>	=	41.81	Bois de Charmes houblon
G1.7C5	Bois de <i>Celtis australis</i>	=	41.85	Micocoulaies
G1.7C6	Frênaies thermophiles	=	41.86	Bois de Frênes thermophiles
G1.7D	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i>	=	41.9	Bois de Châtaigniers
G1.81	Bois atlantiques de <i>Quercus robur</i> et <i>Betula</i>	=	41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux
G1.82	Hêtraies-chênaies acidophiles atlantiques	=	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres
G1.83	Chênaies à <i>Quercus petraea</i> atlantiques	=	41.53	Forêts de Chênes sessiles britanniques et irlandaises
G1.84	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols	=	41.54	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols
G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	=	41.55	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides
G1.86	Chênaies acidophiles ibéro-atlantiques	=	41.56	Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques
G1.87	Chênaies acidophiles médio-européennes	=	41.57	Chênaies acidiphiles médio-européennes
G1.91	Boulaies des terrains non marécageux	=	41.B	Bois de Bouleaux
G1.911	Boulaies atlantiques planitiales et collinéennes	=	41.B1	Bois de bouleaux de plaine et colline
G1.913	Boulaies hercynio-alpines	=	41.B3	Bois de Bouleaux montagnards et subalpins
G1.914	Boulaies corses	=	41.B4	Bois de Bouleaux corses
G1.92	Boisements de <i>Populus tremula</i>	=	41.D	Bois de Trembles
G1.921	Bois à <i>Populus tremula</i> intra-alpins	=	41.D1	Bois de Trembles intra-alpins
G1.922	Bois de <i>Populus tremula</i> némoraux planitiales	=	41.D2	Bois de Trembles de plaine
G1.923	Peuplements de <i>Populus tremula</i> montagnards	=	41.D3	Stations de Trembles montagnards
G1.924	Peuplements de <i>Populus tremula</i> subméditerranéens	=	41.D4	Stations de Trembles supra-méditerranéennes
G1.93	Boisements de <i>Sorbus aucuparia</i>	=	41.E	Bois de Sorbiers sauvages
G1.A1	Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>	=	41.2	Chênaies-charmaies
G1.A11	Chênaies atlantiques mixtes à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>	=	41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois
G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	=	41.22	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes
G1.A13	Frênaies-chênaies subatlantiques à <i>Primula elatior</i>	=	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère
G1.A14	Chênaies-charmaies subatlantiques à <i>Stellaria</i>	=	41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques
G1.A16	Chênaies-charmaies subcontinentales	=	41.26	Chênaies-charmaies orientales
G1.A17	Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques	=	41.27	Chênaies-charmaies et frênaies-charmaies calciphiles
G1.A18	Chênaies-charmaies sud-alpines	=	41.28	Chênaies-charmaies sud-alpines
G1.A19	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques	=	41.29	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques
G1.A2	Frênaies non riveraines	=	41.3	Frênaies
G1.A23	Frênaies pyrénéo-cantabriques	=	41.33	Forêt de frênes pyrénéo-cantabriques

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
G1.A25	Frênaies mixtes atlantiques à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>	=	41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe
G1.A26	Frênaies aquitaniennes	=	41.36	Frênaies d'Aquitaine
G1.A27	Frênaies subatlantiques	=	41.37	Frênaies sub-atlantiques
G1.A28	Frênaies lutétiennes calciphiles	=	41.38	Frênaies calciphiles lutétiennes
G1.A29	Frênaies post-culturelles	=	41.39	Bois de frênes post-culturels
G1.A3	Boisements de <i>Carpinus betulus</i>	=	41.A	Bois de Charmes
G1.A4	Forêts de ravin et de pente	=	41.4	Forêts mixtes de pentes et ravins
G1.A41	Forêts de ravin médio-européennes	=	41.41	Forêts de ravin à Frêne et Sycomore
G1.A42	Forêts de pente hercyniennes	=	41.42	Forêts de pente hercyniennes
G1.A43	Forêts de pente mixtes périalpines à <i>Fraxinus</i> et <i>Acer pseudoplatanus</i>	=	41.43	Forêts de pente alpines et péri-alpines
G1.A44	Ormaies-chênaies pyrénéo-cantabriques	=	41.44	Forêts mixtes pyrénéo-cantabriques de Chênes et d'Ormes
G1.A45	Forêts thermophiles mixtes alpines et périalpines à <i>Tilia</i>	=	41.45	Forêts thermophiles alpines et péri-alpines mixtes de Tilleuls
G1.A5	Tillaies	=	41.G	Bois de Tilleuls
G1.A6	Ormaies non riveraines	=	41.F	Bois d'Ormes
G1.A61	Ormaies à <i>Ulmus minor</i>	=	41.F1	Bois d'Ormes à petites feuilles
G1.A62	Ormaies à <i>Ulmus glabra</i> et <i>Ulmus laevis</i>	=	41.F2	Bois d'Ormes blancs et d'Ormes diffus
G1.B	Aulnaies non riveraines	=	41.C	Aulnaies
G1.B1	Aulnaies à <i>Alnus cordata</i>	=	41.C1	Bois d' <i>Alnus cordata</i>
G1.B2	Aulnaies némorales	=	41.C2	Bois d' <i>Alnus glutinosa</i>
G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	=	83.32	Plantations d'arbres feuillus
G1.C1	Plantations de <i>Populus</i>	=	83.321	Plantations de Peupliers
G1.C2	Plantations de <i>Quercus</i> caducifoliés exotiques	=	83.323	Plantations de Chênes exotiques
G1.C3	Plantations de <i>Robinia</i>	=	83.324	Plantations de Robiniers
G1.C4	Autres plantations d'arbres feuillus caducifoliés	=	83.325	Autres plantations d'arbres feuillus
G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	=	83.1	Vergers de hautes tiges
G1.D1	Plantations de <i>Castanea sativa</i>	=	83.12	Châtaigneraies
G1.D2	Plantations de <i>Juglans</i>	=	83.13	Vergers à Noyers
G1.D3	Plantations de <i>Prunus amygdalus</i>	=	83.14	Vergers à Amandiers
G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers	=	83.15	Vergers
G1.D5	Autres vergers de hautes tiges	=	83.18	Autres vergers à hautes tiges
G2	Forêts de feuillus sempervirents	=	45	Forêts sempervirentes non résineuses
G2.11	Chênaies à <i>Quercus suber</i>	=	45.2	Forêts de Chênes lièges (suberaies)
G2.111	Chênaies à <i>Quercus suber</i> tyrrhéniennes	=	45.21	Forêts tyrrhéniennes de Chênes lièges
G2.114	Chênaies à <i>Quercus suber</i> aquitaniennes	=	45.24	Forêts aquitaniennes de Chênes lièges
G2.12	Chênaies à <i>Quercus ilex</i>	=	45.3	Forêts de Chênes verts méso- et supra-méditerranéennes
G2.121	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes	=	45.31	Forêts de Chêne verts
G2.122	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> supraméditerranéennes	=	45.32	Forêts de Chênes verts supra-méditerranéennes
G2.123	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> aquitaniennes	=	45.33	Forêts aquitaniennes de Chênes verts
G2.2	Forêts eurasiennes sclérophylles continentales	=	45.5	Forêts de Chênes et Lauriers

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
G2.4	Boisements à <i>Ceratonia siliqua</i> et <i>Olea europea</i>	=	45.1	Forêts d'Oliviers et de Caroubiers
G2.41	Bois d' <i>Olea europea</i> sauvage	=	45.11	Bois d'Oliviers sauvages (oléâstres)
G2.42	Bois de <i>Ceratonia siliqua</i>	=	45.12	Bois de Caroubiers
G2.6	Bois d' <i>Ilex aquifolium</i>	=	45.8	Bois de Houx
G2.8	Plantations forestières très artificielles de feuillus sempervirents	=	83.32	Plantations d'arbres feuillus
G2.81	Plantations d' <i>Eucalyptus</i>	=	83.322	Plantations d'Eucalyptus
G2.82	Plantations de <i>Quercus</i> exotiques sempervirents	=	83.323	Plantations de Chênes exotiques
G2.83	Autres plantations de feuillus sempervirents	=	83.325	Autres plantations d'arbres feuillus
G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>	=	83.11	Oliveraies
G2.92	Vergers d'agrumes	=	83.16	Vergers à agrumes
G3	Forêts de conifères		42	Forêts de conifères
G3.11	Forêts neutrophiles médio-européennes à <i>Abies</i>	=	42.11	Sapinières neutrophiles
G3.12	Sapinières à <i>Abies alba</i> calciphiles	=	42.12	Sapinières calciphiles
G3.13	Sapinières à <i>Abies alba</i> acidophiles	=	42.13	Sapinières acidiphiles
G3.14	Sapinières à <i>Abies alba</i> corses	=	42.14	Sapinières corses
G3.1B	Pessières subalpines des Alpes et des Carpates	=	42.21	Pessières sub-alpines des Alpes
G3.1C	Pessières montagnardes intra-massifs	=	42.22	Pessières montagnardes des Alpes internes
G3.1D	Pessières subalpines hercyniennes	=	42.23	Forêts subalpines hercyniennes
G3.1F	Pessières de <i>Picea abies</i> extrazonales	=	42.25	Pessières extrazonales
G3.1I	Reboisements d' <i>Abies</i>	=	42.1B	Reboisement en Sapins
G3.1J	Reboisements de <i>Picea abies</i>	=	42.26	Reboisement d'Epicéas
G3.2	Boisements alpins à <i>Larix</i> et <i>Pinus cembra</i>	=	42.3	Forêts de Mélèzes et d'Arolles
G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>	=	42.33	Forêts occidentales de Mélèzes, de Pins de montagne et d'Arolles
G3.24	Formations alpines secondaires à <i>Larix</i>	=	42.34	Formations secondaire de Mélèzes
G3.3	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i>	=	42.4	Forêts de Pins de montagne
G3.31	Pinèdes de <i>Pinus uncinata</i> à <i>Rhododendron ferrugineum</i>	=	42.41	Forêts de Pins de montagne à Rhododendron ferrugineux
G3.32	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i> xéroclines	=	42.42	Forêts de Pins de montagne xéroclines
G3.33	Reboisements de <i>Pinus uncinata</i>	=	42.43	Reboisement de Pins de montagne
G3.4	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> au sud de la taïga	=	42.5	Forêts de Pins sylvestres
G3.42	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> médio-européennes	=	42.52	Forêts de Pins sylvestres médio-européennes
G3.43	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>	=	42.53	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>
G3.44	Pinèdes de <i>Pinus sylvestris</i> à Bruyère des neiges	=	42.54	Forêts de Pins sylvestre à <i>Erica herbacea</i>
G3.45	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia laricifolia</i>	=	42.55	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia</i>
G3.46	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles pyrénéennes	=	42.56	Forêts mésophiles pyrénéennes de Pins sylvestres
G3.47	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> du Massif central	=	42.57	Forêts de Pins sylvestres du Massif central
G3.48	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles des Alpes sud-occidentales	=	42.58	Forêts mésophiles de Pins sylvestres des Alpes sud-occidentales

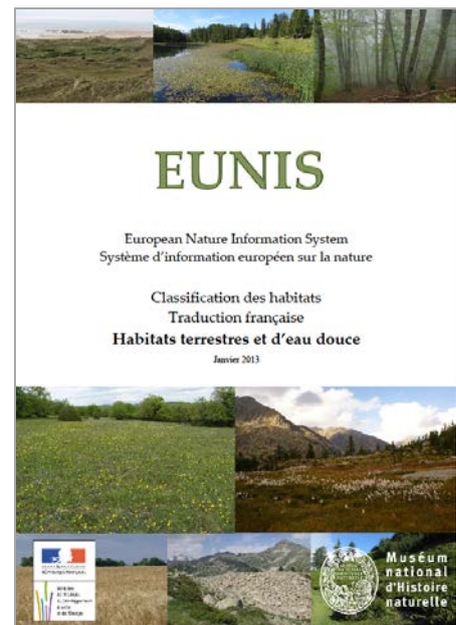
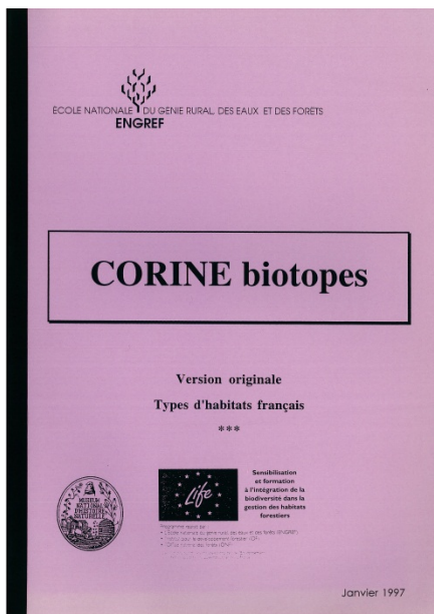
Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes	=	42.59	Forêts supra-méditerranéennes de Pins sylvestres
G3.4A	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques calcicoles	=	42.5A	Forêts ibériques de Pins sylvestres sur calcaires
G3.4B	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques silicicoles	=	42.5B	Forêts ibériques silicoles de Pins sylvestres
G3.4F	Reboisements de <i>Pinus sylvestris</i> européens	=	42.5E	Reboisement de Pins sylvestres
G3.5	Pinèdes à <i>Pinus nigra</i>	=	42.6	Forêts de Pins noirs
G3.53	Pinèdes à <i>Pinus salzmannii</i>	=	42.63	Forêts de Pins de Salzmann
G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>	=	42.64	Forêts corses de Pins laricio
G3.57	Reboisements de <i>Pinus nigra</i>	=	42.67	Reboisement en Pins noirs
G3.7	Pinèdes méditerranéennes planitiaires à montagnardes (hors <i>Pinus nigra</i> )	=	42.8	Bois de Pins méditerranéens
G3.71	Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>Atlantica</i> maritimes	=	42.81	Forêts de Pins maritimes
G3.72	Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>Pinaster</i> ( <i>Pinus mesogeensis</i> )	=	42.82	Forêts de Pins mésogéens
G3.73	Pinèdes à <i>Pinus pinea</i>	=	42.83	Forêts de Pins parasols
G3.74	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i>	=	42.84	Forêts de Pins d'Alep
G3.9	Bois de conifères dominés par les <i>Cupressaceae</i> ou les <i>Taxaceae</i>	=	42.A	Forêts dominées par les Cyprés, les Genévriers et les Ifs
G3.92	Bois à <i>Juniperus thurifera</i>	=	42.A2	Forêts de <i>Juniperus thurifera</i>
G3.97	Bois de <i>Taxus baccata</i> du Paléarctique occidental	=	42.A7	Forêts d'Ifs
G3.99	Bois de <i>Juniperus oxycedrus</i>	=	42.A9	Bois de Genévriers oxycèdres
G3.9A	Bois de <i>Juniperus phoenicea</i>	=	42.AA	Bois de Genévriers de Phénicie
G3.E1	Pinèdes tourbeuses à <i>Pinus mugo</i>	=	44.A3	Bois tourbeux de Pins de montagne
G3.F	Plantations très artificielles de conifères	=	83.31	Plantations de conifères
G3.F1	Plantations de conifères indigènes	=	83.311	Plantations de conifères indigènes
G3.F2	Plantations de conifères exotiques	=	83.312	Plantations de conifères exotiques
G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères	=	43	Forêts mixtes
G5.1	Alignements d'arbres	=	84.1	Alignements d'arbres
G5.61	Prébois caducifoliés	=	31.8D	Recrûs forestiers caducifoliés
G5.62	Prébois mixtes	=	31.8F	Fourrés mixtes
G5.63	Prébois de conifères	=	31.8G	Prébois de résineux
G5.64	Prébois des tourbières hautes	=	51.16	Pré-bois tourbeux
H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée	=	6	Rochers continentaux, Éboulis et sables
H1	Grottes, systèmes de grottes, passages et plans d'eau souterrains terrestres	=	65	Grottes
H1.221	Grottes continentales à vertébrés subtroglaphiles	=	65.2	Grottes de l'Italie septentrionale et du sud-est de la France avec <i>Hydromantes italicus</i>
H1.23	Grottes à invertébrés troglobiontes	=	65.4	Autres grottes
H1.7	Mines et tunnels souterrains désaffectés	=	88	Mines et passages souterrains
H2	Éboulis	=	61	Éboulis
H2.3	Éboulis siliceux acides des montagnes tempérées	=	61.1	Éboulis siliceux alpins et nordiques
H2.31	Éboulis siliceux alpins	=	61.11	Éboulis siliceux alpins
H2.32	Éboulis siliceux médio-européens des hautes terres	=	61.12	Éboulis siliceux des montagnes nordiques

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
H2.4	Éboulis calcaires et ultrabasiques des zones montagneuses tempérées	=	61.2	Éboulis calcaires alpiens
H2.41	Éboulis des Alpes sur calcschistes	=	61.21	Éboulis alpiens sur calcschistes
H2.42	Éboulis à <i>Thlaspi rotundifolium</i>	=	61.22	Éboulis alpiens à Tabouret à feuilles rondes
H2.43	Éboulis calcaires fins	=	61.23	Éboulis calcaires fins
H2.5	Éboulis siliceux acides des expositions chaudes		61.3	Éboulis ouest-méditerranéens et éboulis thermophiles
H2.51	Éboulis pyrénéo-alpins siliceux thermophiles	=	61.33	Éboulis pyrénéo-alpiens siliceux thermophiles
H2.61	Éboulis thermophiles péri-alpins	=	61.31	Éboulis thermophiles péri-alpins
H2.62	Éboulis cévenno-provençaux	=	61.32	Éboulis provençaux
H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens	=	61.34	Éboulis calcaires pyrénéens
H3	Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux	=	62	Falaises continentales et rochers exposés
H3.1	Falaises continentales siliceuses acides	=	62.2	Végétation des falaises continentales siliceuses
H3.11	Falaises siliceuses montagnardes médio-européennes	=	62.21	Falaises siliceuses des montagnes médio-européennes
H3.13	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales	=	62.23	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales
H3.14	Falaises montagnardes et alpines cyrno-sardes	=	62.24	Falaises des montagnes cyrno-sardes
H3.16	Falaises siliceuses montagnardes péripyrénéennes	=	62.26	Falaises siliceuses catalano-languedociennes
H3.18	Falaises siliceuses thermophiles ouest-méditerranéennes	=	62.28	Falaises siliceuses provenço-ibériques
H3.1B	Falaises continentales siliceuses nues	=	62.42	Falaises continentales siliceuses nues
H3.1C	Carrières de silice désaffectées		86.41	Carrières
H3.2	Falaises continentales basiques et ultrabasiques	=	62.1	Végétation des falaises continentales calcaires
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	=	62.11	Falaises calcaires eu-méditerranéennes occidentales et oro-ibériques
H3.22	Communautés chasmophytiques calcicoles des Pyrénées centrales	=	62.12	Falaises calcaires des Pyrénées centrales
H3.23	Communautés chasmophytiques calcicoles liguro-apennines	=	62.13	Falaises calcaires des Alpes ligures et des Apennins
H3.25	Communautés chasmophytiques alpines et subméditerranéennes	=	62.15	Falaises calcaires alpiennes et sub-méditerranéennes
H3.2E	Falaises continentales calcaires nues	=	62.41	Falaises continentales calcaires nues
H3.2F	Carrières désaffectées de craie et de calcaire		86.41	Carrières
H3.4	Falaises continentales humides	=	62.5	Falaises continentales humides
H3.41	Falaises continentales humides méditerranéennes	=	62.51	Falaises continentales humides méditerranéennes
H3.42	Falaises continentales humides septentrionales	=	62.52	Falaises continentales humides septentrionales
H3.5	Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires	=	62.3	Dalles rocheuses
H3.6	Affleurements et rochers érodés	=	36.2	Communautés des affleurements et rochers désagrégés alpins
H4	Habitats dominés par la neige ou la glace	=	63	Neiges et glaces éternelles
H4.1	Névés	=	63.1	Névés
H4.2	Calottes glaciaires et glaciers vrais	=	63.3	Glaciers

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
H4.31	Glaciers rocheux	=	63.2	Glaciers rocheux
H5	Habitats continentaux divers sans végétation ou à végétation clairsemée	=	64	Dunes sableuses continentales
H5.331	Dunes lacustres du lac Léman	=	64.5	Dunes d'origine lacustre
H6	Reliefs volcaniques récents	=	66	Communautés des sites volcaniques
H6.1	Reliefs volcaniques actifs	=	66.6	Fumerolles
I	Habitats agricoles, horticoles et domestiques régulièrement ou récemment cultivés		8	Terres agricoles et paysages artificiels
I1	Cultures et jardins maraîchers	=	82	Cultures
I1.1	Monocultures intensives	=	82.11	Grandes cultures
I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	=	82.12	Cultures et maraichage
I1.3	Terres arables à monocultures extensives	=	82.3	Culture extensive
I1.4	Cultures inondées ou inondables, y compris les rizières	=	82.41	Rizières
I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	=	87	Terrains en friche et terrains vagues
I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	=	87.1	Terrains en friche
I2.1	Grands jardins ornementaux	=	85	Parcs urbains et grands jardins
I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques		85.2	Petits parcs et squares citadins
I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques		85.3	Jardins
I2.21	Jardins ornementaux	=	85.31	Jardins ornementaux
I2.22	Jardins potagers de subsistance	=	85.32	Jardins potagers de subsistance
I2.23	Petits parcs et squares citadins	=	85.2	Petits parcs et squares citadins
J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels		8	Terres agricoles et paysages artificiels
J1	Bâtiments des villes et des villages		86	Villes, villages et sites industriels
J1.1	Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes	=	86.1	Villes
J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	=	86.2	Villages
J1.4	Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines et périphériques	=	86.3	Sites industriels en activité
J2.4	Constructions agricoles	=	86.5	Serres et constructions agricoles
J2.61	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	=	86.4	Sites industriels anciens
J3.1	Mines souterraines en activité		88	Mines et passages souterrains
J4.3	Réseaux ferroviaires		86.43	Voies de chemins de fer, gares de triage et autres espaces ouverts
J4.5	Surfaces dures des ports		89.11	Ports maritimes
J5	Plans d'eau construits très artificiels et structures connexes		89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux
J5.1	Plans d'eau stagnante salée et saumâtre très artificiels		89.1	Lagunes industrielles et canaux salins
J5.11	Lagunes industrielles et canaux salés et saumâtres	=	89.13	Autres lagunes industrielles et canaux salins
J5.12	Salines	=	89.12	Salines
J5.2	Eaux courantes très artificielles salées et saumâtres		89.1	Lagunes industrielles et canaux salins

Code EUNIS	Libellés EUNIS	REL	Code CB	Libellés CORINE Biotopes
J5.3	Eaux stagnantes très artificielles non salées		89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce
J5.31	Étangs et lacs à substrat entièrement artificiel		89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux
J5.4	Eaux courantes très artificielles non salées		89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce
J6	Dépôts de déchets		86.42	Terrils crassiers et autres tas de détrit
J6.31	Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation	=	89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration
J6.5	Déchets industriels	=	86.42	Terrils crassiers et autres tas de détrit
X01	Estuaires	=	13.2	Estuaires
X02	Lagunes littorales salées	=	21	Lagunes
X05	Combes à neige	=	36.1	Communautés des combes à neige
X07	Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle	=	82.2	Cultures avec marges de végétation spontanée
X10	Bocages		84.4	Bocages
X11	Grands parcs	=	85.1	Grands parcs
X22	Petits jardins non domestiques des centres-villes	=	85.4	Espaces internes au centre-ville

# Correspondances CORINE Biotopes → EUNIS



Code CB	Libellés CORINE Biotopes	REL	Code EUNIS	Libellés EUNIS
1	Habitats littoraux et halophiles		B	Habitats côtiers
13.1	Fleuves et rivières soumis à marées	=	C2.4	Fleuves et rivières tidaux en amont de l'estuaire
13.11	Eau saumâtre des cours d'eau soumis à marées	=	C2.41	Cours d'eau à eau saumâtre soumis aux marées
13.12	Eau douce des cours d'eau soumis à marées	=	C2.42	Cours d'eau à eau douce soumis aux marées
13.2	Estuaires	=	X01	Estuaires
15.12	Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia</i>		E6.13	Communautés pionnières méditerranéennes continentales halonitrophiles
15.4	Prés salés continentaux	=	D6.1	Marais salés continentaux
15.41	Prés salés continentaux avec <i>Puccinellia distans</i>	=	D6.11	Prairies continentales européennes à <i>Puccinellia distans</i>
15.42	Prés salés continentaux à jonc et <i>Elymus</i>	=	D6.12	Formations des marais salés continentaux européens à <i>Juncus gerardi</i> et <i>Elymus repens</i>
15.7	Fourrés halophiles semi-désertiques	=	F6.8	Fourrés xérohalophiles
15.72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens	=	F6.82	Fourrés méditerranéens halonitrophiles
15.8	Steppes salées méditerranéennes	=	E6.1	Steppes salées méditerranéennes continentales
15.81	Steppes à Lavande de mer	=	E6.11	Steppes salées méditerranéennes à <i>Limonium</i>
16	Dunes côtières et plages de sable	=	B1	Dunes côtières et rivages sableux
16.1	Plages de sable		B1.2	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer
16.11	Plages de sable sans végétation		B1.21	Plages sableuses au-dessus de la laisse de mer, sans végétation
16.12	Groupements annuels des plages de sable	=	B1.1	Laisses de mer des plages sableuses
16.13	Groupements vivaces des plages de sable	=	B1.23	Communautés vivaces des plages de sable boréo-arctiques
16.21	Dunes mobiles	=	B1.3	Dunes côtières mobiles
16.22	Dunes grises	=	B1.4	Pelouses des dunes côtières fixées (dunes grises)
16.24	Dunes brunes à bruyère		B1.5	Landes des dunes côtières
16.24	Dunes brunes à bruyère	=	B1.52	Dunes brunes à <i>Calluna vulgaris</i>
16.25	Dunes avec fourrés, bosquets		B1.6	Fruticées des dunes côtières
16.25	Dunes avec fourrés, bosquets	=	B1.61	Fourrés des dunes côtières
16.26	Dunes à <i>Salix arenaria</i>		B1.6	Fruticées des dunes côtières
16.26	Dunes à <i>Salix arenaria</i>	=	B1.62	Tapis de <i>Salix arenaria</i>
16.27	Dunes à genévrier		B1.6	Fruticées des dunes côtières
16.27	Dunes à genévrier	=	B1.63	Fourrés dunaires à <i>Juniperus</i>
16.28	Fourrés dunaires à sclérophylles		B1.6	Fruticées des dunes côtières
16.28	Fourrés dunaires à sclérophylles	=	B1.64	Fourrés et fruticées dunaires sclérophylles
16.29	Dunes boisées	=	B1.7	Dunes côtières boisées
16.3	Lettes dunaires humides (= Pannes humides, = Dépressions humides intradunales)	=	B1.8	Pannes dunaires humides
16.31	Mares des lettes dunaires	=	B1.81	Mares des pannes dunaires
16.32	Gazons pionniers des lettes ou pannes humides	=	B1.82	Gazons pionniers des pannes dunaires
16.33	Bas-marais des pannes humides	=	B1.83	Bas-marais des pannes dunaires
16.34	Prairies des lettes ou pannes humides	=	B1.84	Pelouses et landes des pannes dunaires
16.35	Roselières et cariçaies des lettes dunaires	=	B1.85	Roselières, cariçaies et cannaies des pannes dunaires
17	Plages de galets	=	B2	Galets côtiers
17.1	Plages de galets sans végétation	=	B2.2	Plages de galets mobiles sans végétation au-dessus du niveau des laisses de mer

17.2	Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets	=	B2.1	Laisses de mer des plages de galets
17.3	Végétation vivace des bancs de galets à Crambe	=	B2.3	Galets des plages hautes à végétation ouverte
17.32	Groupements à Crambe de la Manche	=	B2.32	Communautés de la Manche à <i>Crambe maritima</i>
17.33	Groupements à Crambe de l'Atlantique	=	B2.33	Communautés atlantiques à <i>Crambe maritima</i>
17.4	Prairies et landes des bancs de galets	=	B2.4	Plages de galets fixées à végétation herbacée
17.41	Pelouses à Avoine élevée sur bancs de galets	=	B2.41	Prairies des bancs de graviers eurosibériens
17.42	Landes à Genêt à balais sur bancs de galets	=	B2.51	Landes des bancs de graviers eurosibériens
18	Côtes rocheuses et falaises maritimes	=	B3	Falaises, corniches et rivages rocheux, incluant le supralittoral
18.1	Falaises maritimes nues	=	B3.2	Falaises, corniches, rivages et îlots rocheux sans végétation
18.16	Rochers de l'étage supralittoral	=	B3.1	Roche supralittorale (zone à lichens ou à embruns)
18.2	Côtes rocheuses et falaises avec végétation		B3.3	Falaises, corniches et rivages rocheux à Angiospermes
18.21	Groupements des falaises atlantiques		B3.31	Communautés des falaises littorales atlantiques
18.22	Groupements des falaises méditerranéennes	=	B3.33	Communautés des falaises littorales du domaine Téthyen
2	Milieux aquatiques non marins		C	Eaux de surface continentales
21	Lagunes	=	X02	Lagunes littorales salées
22	Eaux douces stagnantes	=	C1	Eaux dormantes de surface
22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire		C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.12	Eaux mésotrophes	=	C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents
22.13	Eaux eutrophes	=	C1.3	Lacs, étangs et mares eutrophes permanents
22.14	Eaux dystrophes	=	C1.4	Lacs, étangs et mares permanents dystrophes
22.15	Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire		C1.1	Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents
22.2	Galets ou vasières non végétalisés	=	C3.64	Sables et galets exondés et nus des lacs d'eau douce
22.2	Galets ou vasières non végétalisés	=	C3.65	Vases exondées nues des lacs d'eau douce
22.3	Communautés amphibies	=	C3.5	Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère
22.31	Communautés amphibies pérennes septentrionales	=	C3.41	Communautés amphibies vivaces eurosibériennes
22.32	Gazons amphibies annuels septentrionaux	=	C3.51	Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies
22.33	Groupements à <i>Bidens tripartitus</i>	=	C3.52	Communautés à <i>Bidens</i> (des rives des lacs et des étangs)
22.34	Groupements amphibies méridionaux	=	C3.42	Communautés amphibies méditerranéo-atlantiques
22.41	Végétations flottant librement		C1.22	Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes
22.41	Végétations flottant librement		C1.32	Végétations flottant librement des plans d'eau eutrophes
22.42	Végétations enracinées immergées		C1.12	Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées		C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes
22.42	Végétations enracinées immergées		C1.33	Végétations immergées enracinées des plans d'eau eutrophes

22.42	Végétations enracinées immergées		C1.42	Végétations enracinées immergées des plans d'eau dystrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes		C1.13	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes		C1.24	Végétations flottantes enracinées des plans d'eau mésotrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes		C1.34	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau eutrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes		C1.43	Végétations enracinées flottantes des plans d'eau dystrophes
22.43	Végétations enracinées flottantes		C1.69	Végétations enracinées à feuilles flottantes des plans d'eau temporaires
22.44	Tapis immergés de Characées		C1.14	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes
22.44	Tapis immergés de Characées		C1.25	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes
22.44	Tapis immergés de Characées		C1.44	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau dystrophes
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires		C1.15	Communautés des plans d'eau oligotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires		C1.26	Communautés des plans d'eau mésotrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
22.45	Mares de tourbières à Sphaignes et Utriculaires		C1.45	Communautés des plans d'eau dystrophes à Sphaignes et <i>Utricularia</i>
23.11	Eau libre sans tapis de Charophytes		C1.5	Lacs, étangs et mares continentaux salés et saumâtres permanents
23.12	Tapis algal de Charophyte	=	C1.512	Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau salée ou hypersalée continentaux
23.21	Formations immergées des eaux saumâtres ou salées	=	C1.521	Communautés de macrophytes immergés des eaux continentales salées et saumâtres
23.22	Scirpaies naines lagunaires	=	C3.44	Formations des eaux continentales salées et saumâtres à <i>Eleocharis parvula</i> et <i>Eleocharis acicularis</i>
24.1	Lits des rivières		C2.2	Cours d'eau permanents, non soumis aux marées, à écoulement turbulent et rapide
24.1	Lits des rivières		C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier
24.11	Ruisselets	=	C2.16	Ruisseaux crénaux (ruisseaux de source)
24.12	Zone à Truites	=	C2.21	Épirhithron et métarhithron
24.13	Zone à Ombres	=	C2.22	Hyporhithron
24.14	Zone à Barbeaux	=	C2.31	Épipotamon
24.15	Zone à Brèmes	=	C2.32	Métapotamon et hypopotamon
24.16	Cours d'eau intermittents	=	C2.5	Eaux courantes temporaires
24.21	Bancs de graviers sans végétation	=	C3.62	Bancs de graviers nus des rivières
24.22	Bancs de graviers végétalisés	=	C3.55	Bancs de graviers des cours d'eau à végétation clairsemée
24.31	Bancs de sable des rivières sans végétation	=	C3.61	Bancs de sable nus des rivières
24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles		C2.18	Végétations oligotrophes acidiphiles des ruisseaux de sources
24.41	Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles		C2.25	Végétations acides oligotrophes des cours d'eau à débit rapide
24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire		C2.19	Végétations oligotrophes des ruisseaux de sources riches en calcaire
24.42	Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire		C2.26	Végétations oligotrophes des cours d'eau à débit rapide riches en calcaire
24.43	Végétation des rivières mésotrophes		C2.1A	Végétations mésotrophes des ruisseaux de sources

24.43	Végétation des rivières mésotrophes		C2.27	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit rapide
24.43	Végétation des rivières mésotrophes		C2.33	Végétations mésotrophes des cours d'eau à débit lent
24.43	Végétation des rivières mésotrophes		C2.43	Végétations mésotrophes des cours d'eau tidaux
24.44	Végétation des rivières eutrophes		C2.1B	Végétations eutrophes des ruisseaux de sources
24.44	Végétation des rivières eutrophes		C2.28	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit rapide
24.44	Végétation des rivières eutrophes		C2.34	Végétations eutrophes des cours d'eau à débit lent
24.44	Végétation des rivières eutrophes		C2.44	Végétations eutrophes des cours d'eau tidaux
24.51	Dépôts nus d'alluvions fluviales limoneuses	=	C3.63	Bancs de vase nus des rivières
24.52	Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviales	=	C3.53	Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviales
24.53	Groupements méditerranéens des limons riverains	=	E5.44	Prairies méditerranéennes des berges alluviales
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies		E	Prairies ; terrains dominés par des herbacées non graminoides, des mousses ou des lichens
3	Landes, fruticées, pelouses et prairies		F	Landes, fourrés et toundras
31	Landes et fruticées		F3	Fourrés tempérés et méditerranéo-montagnards
31	Landes et fruticées		F4	Landes arbustives tempérées
31.1	Landes humides	=	F4.1	Landes humides
31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	=	F4.11	Landes humides septentrionales
31.12	Landes humides atlantiques méridionales	=	F4.12	Landes humides méridionales
31.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>	=	F4.13	Landes humides à <i>Molinia caerulea</i>
31.2	Landes sèches	=	F4.2	Landes sèches
31.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i>	=	F4.21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i> et <i>Calluna</i>
31.22	Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune	=	F4.22	Landes subatlantiques à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
31.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	=	F4.23	Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>
31.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> , <i>Ulex</i> et <i>Cistus</i>	=	F4.24	Landes ibéro-atlantiques à <i>Erica</i> - <i>Ulex</i> - <i>Cistus</i>
31.4	Landes alpines et boréales	=	F2.2	Landes et fourrés sempervirents alpins et subalpins
31.41	Landes naines à Azalée et à <i>Vaccinium</i>	=	F2.21	Landes alpidiques venteuses à éricoïdes naines
31.42	Landes à <i>Rhododendron</i>	=	F2.22	Landes alpidiques acidoclines à <i>Rhododendron</i>
31.43	Fourrés à Genévriers nains	=	F2.23	Fourrés des montagnes du Paléarctique méridional à <i>Juniperus</i> nains
31.44	Landes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>	=	F2.24	Landes alpidiques des hautes montagnes à <i>Empetrum</i> et <i>Vaccinium</i>
31.47	Landes à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	=	F2.27	Landes alpidiques à <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> et <i>Arctostaphylos alpinus</i>
31.49	Tapis à Dryade	=	F2.29	Tapis de <i>Dryas octopetala</i>
31.5	Fourré bas de Pins mugo	=	F2.4	Fourrés de conifères proches de la limite des arbres
31.51	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes internes	=	F2.41	Fourrés intra-alpins à <i>Pinus mugo</i>
31.53	Fourrés bas de Pins mugo des Alpes sud-occidentales	=	F2.43	Fourrés sud-occidentaux à <i>Pinus mugo</i>
31.6	Fourrés subalpins et communautés de hautes herbes (mégaphorbiaies)	=	F2.3	Fourrés subalpins caducifoliés
31.62	Fourrés de Saules	=	F2.32	Broussailles subalpines et oro-boréales à <i>Salix</i>
31.63	Mégaphorbiaies subalpines avec	=	F2.33	Fourrés subalpins mixtes

	buissons			
31.7	Landes épineuses (= Landes hérisson)		F7	Landes épineuses méditerranéennes (phryganes, landes-hérisson et végétation apparentée des falaises littorales)
31.7	Landes épineuses (= Landes hérisson)	=	F7.4	Landes-hérisson
31.74	Landes épineuses franco-ibériques	=	F7.44	Landes-hérisson franco-ibériques
31.75	Landes épineuses cyrno-sardes	=	F7.45	Landes-hérisson cyrno-sardes
31.7E	Landes épineuses à <i>Astragalus sempervirens</i>	=	F7.4E	Landes-hérisson à <i>Astragalus sempervirens</i>
31.8	Fourrés	=	F3.1	Fourrés tempérés
31.81	Fourrés médio-européens sur sol fertile	=	F3.11	Fourrés médio-européens sur sols riches
31.82	Fruticées à Buis	=	F3.12	Fourrés à <i>Buxus sempervirens</i>
31.83	Fruticées atlantiques des sols pauvres	=	F3.13	Fourrés atlantiques sur sols pauvres
31.84	Landes à Genêts		F3.14	Formations tempérées à <i>Cytisus scoparius</i>
31.85	Landes à Ajoncs	=	F3.15	Fourrés à <i>Ulex europaeus</i>
31.86	Landes à Fougères	=	E5.3	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i>
31.861	Landes subatlantiques à Fougères	=	E5.31	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> subatlantiques
31.863	Landes supra-méditerranéennes à Fougères	=	E5.33	Formations à <i>Pteridium aquilinum</i> supraméditerranéennes
31.88	Fruticées à Genévriers communs	=	F3.16	Fourrés à <i>Juniperus communis</i>
31.89	Fourrés caducifoliés sub-méditerranéens sud-occidentaux	=	F3.22	Fourrés caducifoliés subméditerranéens sud-occidentaux
31.8A	Fourrés tyrrhéniens subméditerranéens caducifoliés	=	F3.23	Fourrés caducifoliés subméditerranéens tyrrhéniens
31.8C	Fourrés de Noisetiers	=	F3.17	Fourrés à <i>Corylus</i>
31.8D	Recrûs forestiers caducifoliés	=	G5.61	Prébois caducifoliés
31.8F	Fourrés mixtes	=	G5.62	Prébois mixtes
31.8G	Prébois de résineux	=	G5.63	Prébois de conifères
32	Fruticées sclérophylles		F5	Maquis, matorrals arborescents et fourrés thermo-méditerranéens
32	Fruticées sclérophylles		F6	Garrigues
32.1	Matorral arborescent	=	F5.1	Matorrals arborescents
32.11	Matorral à Chênes sempervirents	=	F5.11	Matorrals sempervirents à <i>Quercus</i>
32.12	Matorral à Oliviers et Lentisques	=	F5.12	Matorrals à <i>Olea europaea</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>
32.13	Matorral à Genévriers	=	F5.13	Matorrals à <i>Juniperus</i>
32.14	Matorral à Pins	=	F5.14	Matorrals à <i>Pinus</i>
32.16	Matorral arborescent à chênes caducifoliés	=	F5.16	Matorrals caducifoliés à <i>Quercus</i>
32.18	Matorral à Lauriers	=	F5.18	Matorrals à <i>Laurus nobilis</i>
32.2	Formations arbustives thermo-méditerranéennes		F5.2	Maquis
32.2	Formations arbustives thermo-méditerranéennes	=	F5.5	Fourrés thermoméditerranéens
32.21	Fruticées, fourrés et landes-garrigues thermo-méditerranéennes	=	F5.51	Broussailles, fourrés et landes-garrigues thermoméditerranéens
32.22	Formations à Euphorbes	=	F5.52	Formations à <i>Euphorbia dendroides</i>
32.23	Garrigues à <i>Ampelodesmos mauritanica</i>	=	F5.53	Garrigues dominées par <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
32.24	Fruticée à Palmier nain	=	F5.54	Fruticées à <i>Chamaerops humilis</i>
32.27	Landes à ajoncs méditerranéens	=	F5.57	Landes méditerranéennes à Ajonc
32.3	Maquis silicicoles méso-méditerranéens		F5.2	Maquis
32.31	Maquis hauts	=	F5.21	Maquis hauts
32.32	Maquis bas à Ericacées	=	F5.22	Maquis bas à Éricacées

32.33	Maquis hauts à <i>Cistus</i>	=	F5.23	Maquis hauts à <i>Cistus</i>
32.34	Maquis bas à Cistes ( <i>Cistus</i> sp. pl.)	=	F5.24	Maquis bas à <i>Cistus</i>
32.35	Maquis bas à <i>Cistus-Lavandula stoechas</i>	=	F5.25	Maquis bas à <i>Cistus</i> et <i>Lavandula stoechas</i>
32.36	Maquis bas épars	=	F5.26	Maquis bas épars
32.37	Maquis dominés par des genêts	=	F5.27	Maquis dominés par <i>Cytisus</i>
32.4	Garrigues calcicoles de l'étage méso-méditerranéen occidental	=	F6.1	Garrigues occidentales
32.41	Garrigues à chênes kermès	=	F6.11	Garrigues occidentales à <i>Quercus coccifera</i>
32.42	Garrigues à romarin	=	F6.12	Garrigues occidentales à <i>Rosmarinus officinalis</i>
32.43	Garrigues à cistes	=	F6.13	Garrigues occidentales à <i>Cistus</i>
32.44	Garrigues à euphorbes	=	F6.14	Garrigues occidentales à <i>Euphorbia</i>
32.45	Garrigues à genévrier oxycèdre	=	F6.15	Garrigues occidentales à <i>Juniperus oxycedrus</i>
32.46	Garrigues à lavande	=	F6.16	Garrigues occidentales à <i>Lavandula</i>
32.47	Garrigues à thym, sauge, germandrée et autres labiées	=	F6.17	Garrigues occidentales à <i>Teucrium</i> et autres labiées
32.48	Garrigues à <i>Genista</i>	=	F6.18	Garrigues occidentales à <i>Genista</i>
32.49	Garrigues à <i>Calicotome</i>	=	F6.19	Garrigues occidentales à <i>Calicotome</i>
32.4A	Garrigues à Composées	=	F6.1A	Garrigues occidentales à Composées
32.4B	Garrigues à <i>Erica</i>	=	F6.1B	Garrigues occidentales à <i>Erica</i>
32.4C	Garrigues à <i>Globularia</i>	=	F6.1C	Garrigues occidentales à <i>Globularia</i>
32.4D	Garrigues à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>	=	F6.1D	Garrigues occidentales à <i>Helianthemum</i> et <i>Fumana</i>
32.4E	Garrigues à grémil	=	F6.1E	Garrigues à <i>Lithodora fruticosa</i>
32.4F	Garrigues à <i>Thymelaea</i>	=	F6.1F	Garrigues occidentales à <i>Thymelaea</i>
32.4G	Garrigues à <i>Bupleurum</i>	=	F6.1G	Garrigues occidentales à <i>Bupleurum</i>
32.4H	Garrigues à Ajonc	=	F6.1H	Garrigues occidentales à <i>Ulex</i>
32.4J	Garrigues à <i>Anthyllis</i>	=	F6.1J	Garrigues occidentales à <i>Anthyllis cytisoides</i>
32.6	Garrigues supra-méditerranéennes	=	F6.6	Garrigues supraméditerranéennes
32.61	Garrigues à Lavande vraie	=	F6.61	Garrigues à <i>Lavandula angustifolia</i>
32.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>	=	F6.62	Garrigues à <i>Genista cinerea</i>
32.63	Garrigues montagnardes à Thyms	=	F6.63	Garrigues franco-ibériques supraméditerranéennes à arbustes nains
32.64	Broussailles supra-méditerranéennes à Buis	=	F6.64	Fourrés supraméditerranéens à <i>Buxus sempervirens</i>
32.7		=	F5.3	Pseudo-maquis
32.9	Champs d'Asphodèles, de <i>Phlomis</i> , de Chardons, de <i>Ferula</i>	=	E1.C	Habitats méditerranéens secs à végétation herbacée non-vernale inappétente
32.A	Champs de <i>Spartium junceum</i>	=	F5.4	Fourrés à <i>Spartium junceum</i>
33	Phryganes		F7	Landes épineuses méditerranéennes (phryganes, landes-hérissou et végétation apparentée des falaises littorales)
33.1	Phryganes ouest méditerranéennes des sommets de falaises	=	F7.11	Phryganes ouest-méditerranéennes du sommet des falaises
33.11	Phryganes de la Provence calcaire	=	F7.111	Phryganes de la Provence calcaire
33.12	Phryganes de la Provence cristalline	=	F7.112	Phryganes de la Provence cristalline
33.13	Phryganes du Cap Corse	=	F7.113	Phryganes ouest-méditerranéennes à <i>Anthyllis</i>
33.14	Phryganes du détroit de Bonifacio	=	F7.114	Phryganes des détroits de Bonifacio
33.9	Phryganes cyrno-sardes à <i>Genista</i>	=	F7.23	Phryganes corses et sardes à <i>Genista</i>
34	Pelouses calcicoles sèches et steppes		E1	Pelouses sèches
34.1	Pelouses pionnières médio-européennes	=	E1.1	Végétations ouvertes des substrats sableux et rocheux continentaux
34.11	Pelouses médio-européennes sur débris rocheux	=	E1.11	Gazons eurosibériens sur débris rocheux
34.12	Pelouses des sables calcaires	=	E1.12	Gazons pionniers eurosibériens des sables calcaires
34.2	Pelouses métallifères de basse	=	E1.B	Pelouses des sols métallifères

	altitude			
34.3	Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes		E1.2	Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases
34.32	Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides	=	E1.26	Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques
34.33	Prairies calcaires subatlantiques très sèches	=	E1.27	Pelouses calcaires subatlantiques très sèches
34.34	Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale	=	E1.28	Pelouses calcaréo-siliceuses d'Europe centrale
34.35	Pelouses à fétuque pâle	=	E1.29	Pelouses à <i>Festuca pallens</i>
34.36	gazons à Brachypode de Phénicie	=	E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>
34.4	Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles	=	E5.2	Ourlets forestiers thermophiles
34.41	Lisières xéro-thermophiles	=	E5.21	Ourlets xérothermophiles
34.42	Lisières mésophiles	=	E5.22	Ourlets mésophiles
34.5	Pelouses méditerranéennes xériques	=	E1.3	Pelouses xériques méditerranéennes
34.51	Pelouses xériques de la Méditerranée occidentale	=	E1.31	Pelouses xériques ouest-méditerranéennes
34.6	Steppes méditerranéennes à Graminées	=	E1.4	Steppes méditerranéennes à grandes graminées et <i>Artemisia</i>
34.63	Steppes à <i>Stipa</i> , <i>Ampelodesmos</i> , <i>Andropogon</i> , fétuque	=	E1.43	Steppes méditerranéennes dominées par de grandes graminées autres que <i>Stipa tenacissima</i> ou <i>Lygeum spartum</i>
34.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	E1.5	Pelouses méditerranéo-montagnardes
34.71	Steppes méditerranéo-montagnardes	=	E1.51	Steppes méditerranéo-montagnardes
34.72	Steppes supra-méditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>	=	E1.52	Steppes supraméditerranéennes et prairies à <i>Aphyllanthes</i>
34.8	Pelouses méditerranéennes subnitrophiles	=	E1.6	Pelouses à annuelles subnitrophiles
34.81	Groupements méditerranéens subnitrophiles de graminées	=	E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles
35	Pelouses silicicoles sèches		E1	Pelouses sèches
35.1	Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés	=	E1.7	Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
35.11	Gazons à Nard raide	=	E1.71	Gazons à <i>Nardus stricta</i>
35.12	Pelouses à <i>Agrostis-Festuca</i>	=	E1.72	Pelouses à <i>Agrostis</i> et <i>Festuca</i>
35.13	Pelouses à canche flexueuse	=	E1.73	Pelouses à <i>Deschampsia flexuosa</i>
35.14	Pelouses intraforestières à <i>Calamagrostis epigejos</i>	=	E1.74	Végétations à <i>Calamagrostis epigejos</i>
35.15	Pelouses à laîche des sables	=	E1.75	Pelouses à <i>Carex arenaria</i>
35.2	Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes	=	E1.9	Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales
35.21	Prairies siliceuses à annuelles naines	=	E1.91	Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines
35.22	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes	=	E1.92	Pelouses siliceuses ouvertes pérennes
35.23	Pelouses à <i>Corynephorus</i>	=	E1.93	Pelouses à <i>Corynephorus</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes	=	E1.81	Pelouses siliceuses thérophytiques méditerranéennes
35.4	Communautés annuelles méditerranéennes des sables profonds	=	E1.A1	Communautés annuelles méditerranéennes sur sables profonds
35.7	Pelouses méditerranéo-montagnardes	=	E1.83	Nardaies méditerranéo-montagnardes

36	Pelouses alpines et subalpines	=	E4	Pelouses alpines et subalpines
36.1	Communautés des combes à neige		E4.1	Combes à neige avec végétation
36.1	Communautés des combes à neige		F2.1	Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains
36.1	Communautés des combes à neige	=	X05	Combes à neige
36.1111	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à mousses	=	E4.11	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige
36.1112	Communautés acidiphiles des combes à neige alpines à Saule nain		F2.11	Fourrés des combes à neige acidoclines boréo-alpines à <i>Salix herbacea</i>
36.1113	Communautés acidiphiles de combes à neige alpines à <i>Carex-Gnaphalium</i>		E4.11	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige
36.121	Communautés des combes à neige sur calcaires à <i>Arabis-Gnaphalium</i>		E4.12	Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins calciclines des combes à neige
36.122	Communautés des combes à neige sur calcaires, à Saules en espaliers	=	F2.12	Fourrés boréo-alpins calciclines des combes à neige à <i>Salix polaris</i>
36.2	Communautés des affleurements et rochers désagrégés alpins	=	H3.6	Affleurements et rochers érodés
36.3	Pelouses acidiphiles alpines et subalpines	=	E4.3	Pelouses alpines et subalpines acidiphiles
36.31	Gazons à Nard raide et groupements apparentés	=	E4.31	Gazons alpiens à <i>Nardus stricta</i> et communautés apparentées
36.33	Pelouses siliceuses thermophiles subalpines	=	E4.33	Pelouses thermo-alpigènes subalpines acidophiles
36.34	Pelouses à laîche courbée et communautés apparentées	=	E4.34	Pelouses acidophiles alpigènes
36.37	Pelouses des hautes montagnes corses	=	E4.37	Pelouses des montagnes corses
36.4	Pelouses calcicoles alpines et subalpines	=	E4.4	Pelouses alpines et subalpines calcicoles
36.41	Pelouses à laîche ferrugineuse et communautés apparentées	=	E4.41	Pelouses alpines calciphiles fermées
36.42	Pelouses des crêtes à <i>Elyna</i>	=	E4.42	Gazons des crêtes venteuses à <i>Kobresia myosuroides</i>
36.43	Pelouses en gradins et en guirlandes	=	E4.43	Pelouses calciphiles en gradins et en guirlandes
36.44	Communautés alpines métallifères	=	E1.B5	Pelouses alpines des sols métallifères
36.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées	=	E4.5	Prairies alpines et subalpines fertilisées
36.51	Prairies subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>	=	E4.51	Prairies de fauche subalpines à <i>Trisetum flavescens</i>
36.52	Pâturages à Liondent hispide	=	E4.52	Pâturages à <i>Leontodon hispidus</i>
37	Prairies humides et mégaphorbiaies	=	E3	Prairies humides et prairies humides saisonnières
37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées		E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
37.2	Prairies humides eutrophes		E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	=	E3.41	Prairies atlantiques et subatlantiques humides
37.22	Prairies à Jonc acutiflore	=	E3.42	Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>
37.23	Prairies subcontinentales à <i>Cnidium</i>	=	E3.43	Prairies subcontinentales riveraines
37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	=	E3.44	Gazons inondés et communautés apparentées
37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	=	E3.45	Prairies de fauche récemment abandonnées
37.3	Prairies humides oligotrophes	=	E3.5	Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses
37.31	Prairies à Molinie et communautés associées	=	E3.51	Prairies à <i>Molinia caerulea</i> et communautés apparentées
37.32	Prairies à Jonc rude et pelouses humides à Nard	=	E3.52	Prairies à <i>Juncus squarrosus</i> et gazons humides à <i>Nardus stricta</i>

37.4	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes	=	E3.1	Prairies humides hautes méditerranéennes
37.5	Prairies humides méditerranéennes rases	=	E3.2	Prairies méditerranéennes humides rases
37.7	Lisières humides à grandes herbes	=	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères
37.71	Voiles des cours d'eau	=	E5.411	Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i> )
37.72	Franges des bords boisés ombragés	=	E5.43	Lisières forestières ombragées
37.8	Mégaphorbiaies alpines et subalpines	=	E5.5	Formations subalpines humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères
37.81	Mégaphorbiaies des montagnes hercyniennes, du Jura et des Alpes	=	E5.51	Mégaphorbiaies alpiennes
37.82	Prairies subalpines à <i>Calamagrostis arundinacea</i>	=	E5.52	Communautés à grandes graminées alpiennes
37.83	Mégaphorbiaies pyrénéo-ibériques	=	E5.53	Communautés à grandes herbacées pyrénéo-ibériques
37.85	Mégaphorbiaies corses à <i>Cymbalaria</i>	=	E5.55	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Cymbalaria</i>
37.86	Mégaphorbiaies corses à <i>Doronicum</i>	=	E5.56	Communautés à grandes herbacées corses à <i>Doronicum</i>
37.88	Communautés alpines à Patience alpine	=	E5.58	Communautés alpines à <i>Rumex</i>
38	Prairies mésophiles	=	E2	Prairies mésiques
38.1	Pâturages mésophiles	=	E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
38.11	Pâturages continus	=	E2.11	Pâturages ininterrompus
38.12	Pâturages interrompus par des fossés	=	E2.12	Pâturages interrompus par des fossés
38.13	Pâturages abandonnés	=	E2.13	Pâturages abandonnés
38.2	Prairies de fauche de basse altitude	=	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes
38.21	Prairies de fauche atlantiques	=	E2.21	Prairies de fauche atlantiques
38.22	Prairies de fauche des plaines médio-européennes	=	E2.22	Prairies de fauche planitiales subatlantiques
38.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes	=	E2.23	Prairies de fauche submontagnardes médio-européennes
38.3	Prairies de fauche de montagne	=	E2.3	Prairies de fauche montagnardes
4	Forêts	=	G	Boisements, forêts et autres habitats boisés
41.1	Hêtraies	=	G1.6	Hêtraies
41.11	Hêtraies acidiphiles médio-européennes à <i>Luzule blanchâtre</i> du <i>Luzulo-Fagenion</i>	=	G1.61	Hêtraies acidophiles médio-européennes
41.12	Hêtraies atlantiques acidiphiles	=	G1.62	Hêtraies acidophiles atlantiques
41.13	Hêtraies neutrophiles	=	G1.63	Hêtraies neutrophiles médio-européennes
41.14	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques	=	G1.64	Hêtraies neutrophiles pyrénéo-cantabriques
41.15	Hêtraies subalpines	=	G1.65	Hêtraies subalpines médio-européennes
41.16	Hêtraies sur calcaire	=	G1.66	Hêtraies calcicoles médio-européennes
41.17	Hêtraies médio-européennes méridionales	=	G1.67	Hêtraies médio-européennes méridionales
41.2	Chênaies-charmaies	=	G1.A1	Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>
41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	=	G1.A11	Chênaies atlantiques mixtes à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>
41.22	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes	=	G1.A12	Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes
41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à	=	G1.A13	Frênaies-chênaies subatlantiques à <i>Primula elatior</i>

	primevère			
41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques	=	G1.A14	Chênaies-charmaies subatlantiques à <i>Stellaria</i>
41.26	Chênaies-charmaies orientales	=	G1.A16	Chênaies-charmaies subcontinentales
41.27	Chênaies-charmaies et frênaies-charmaies calciphiles	=	G1.A17	Chênaies-charmaies calciphiles subatlantiques
41.28	Chênaies-charmaies sud-alpines	=	G1.A18	Chênaies-charmaies sud-alpines
41.29	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques	=	G1.A19	Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques
41.3	Frênaies	=	G1.A2	Frênaies non riveraines
41.33	Forêt de frênes pyrénéo-cantabriques	=	G1.A23	Frênaies pyrénéo-cantabriques
41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe	=	G1.A25	Frênaies mixtes atlantiques à <i>Hyacinthoides non-scripta</i>
41.36	Frênaies d'Aquitaine	=	G1.A26	Frênaies aquitaniennes
41.37	Frênaies sub-atlantiques	=	G1.A27	Frênaies subatlantiques
41.38	Frênaies calciphiles lutétiennes	=	G1.A28	Frênaies lutétiennes calciphiles
41.39	Bois de frênes post-cultureaux	=	G1.A29	Frênaies post-cultureales
41.4	Forêts mixtes de pentes et ravins	=	G1.A4	Forêts de ravin et de pente
41.41	Forêts de ravin à Frêne et Sycomore	=	G1.A41	Forêts de ravin médio-européennes
41.42	Forêts de pente hercyniennes	=	G1.A42	Forêts de pente hercyniennes
41.43	Forêts de pente alpiennes et péri-alpiennes	=	G1.A43	Forêts de pente mixtes périalpines à <i>Fraxinus</i> et <i>Acer pseudoplatanus</i>
41.44	Forêts mixtes pyrénéo-cantabriques de Chênes et d'Ormes	=	G1.A44	Ormaies-chênaies pyrénéo-cantabriques
41.45	Forêts thermophiles alpiennes et péri-alpiennes mixtes de Tilleuls	=	G1.A45	Forêts thermophiles mixtes alpines et périalpines à <i>Tilia</i>
41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	=	G1.81	Bois atlantiques de <i>Quercus robur</i> et <i>Betula</i>
41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	=	G1.82	Hêtraies-chênaies acidophiles atlantiques
41.53	Forêts de Chênes sessiles britanniques et irlandaises	=	G1.83	Chênaies à <i>Quercus petraea</i> atlantiques
41.54	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols	=	G1.84	Chênaies aquitano-ligériennes sur podzols
41.55	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides	=	G1.85	Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides
41.56	Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques	=	G1.86	Chênaies acidophiles ibéro-atlantiques
41.57	Chênaies acidiphiles médio-européennes	=	G1.87	Chênaies acidophiles médio-européennes
41.6	Forêts de Chêne tauzin	=	G1.7B	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i>
41.65	Forêts françaises de <i>Quercus pyrenaica</i>	=	G1.7B5	Chênaies à <i>Quercus pyrenaica</i> françaises
41.7	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes	=	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles
41.71	Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées	=	G1.71	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées
41.72	Chênaies pubescentes cyrno-sardes	=	G1.72	Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> cyrno-sardes
41.8	Forêts de Charmes houblon, de Charmes orientaux et thermophiles mixtes	=	G1.7C	Boisements thermophiles mixtes
41.81	Bois de Charmes houblon	=	G1.7C1	Bois d' <i>Ostrya carpinifolia</i>
41.85	Micocoulaies	=	G1.7C5	Bois de <i>Celtis australis</i>
41.86	Bois de Frênes thermophiles	=	G1.7C6	Frênaies thermophiles
41.9	Bois de Châtaigniers	=	G1.7D	Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i>
41.A	Bois de Charmes	=	G1.A3	Boisements de <i>Carpinus betulus</i>

41.B	Bois de Bouleaux	=	G1.91	Boulaies des terrains non marécageux
41.B1	Bois de bouleaux de plaine et colline	=	G1.911	Boulaies atlantiques planitiales et collinéennes
41.B3	Bois de Bouleaux montagnards et subalpins	=	G1.913	Boulaies hercynio-alpines
41.B4	Bois de Bouleaux corses	=	G1.914	Boulaies corses
41.C	Aulnaies	=	G1.B	Aulnaies non riveraines
41.C1	Bois d' <i>Alnus cordata</i>	=	G1.B1	Aulnaies à <i>Alnus cordata</i>
41.C2	Bois d' <i>Alnus glutinosa</i>	=	G1.B2	Aulnaies némorales
41.D	Bois de Trembles	=	G1.92	Boisements de <i>Populus tremula</i>
41.D1	Bois de Trembles intra-alpins	=	G1.921	Bois à <i>Populus tremula</i> intra-alpins
41.D2	Bois de Trembles de plaine	=	G1.922	Bois de <i>Populus tremula</i> némoraux planitiales
41.D3	Stations de Trembles montagnards	=	G1.923	Peuplements de <i>Populus tremula</i> montagnards
41.D4	Stations de Trembles supra-méditerranéennes	=	G1.924	Peuplements de <i>Populus tremula</i> subméditerranéens
41.E	Bois de Sorbiers sauvages	=	G1.93	Boisements de <i>Sorbus aucuparia</i>
41.F	Bois d'Ormes	=	G1.A6	Ormaies non riveraines
41.F1	Bois d'Ormes à petites feuilles	=	G1.A61	Ormaies à <i>Ulmus minor</i>
41.F2	Bois d'Ormes blancs et d'Ormes diffus	=	G1.A62	Ormaies à <i>Ulmus glabra</i> et <i>Ulmus laevis</i>
41.G	Bois de Tilleuls	=	G1.A5	Tillaies
42	Forêts de conifères		G3	Forêts de conifères
42.11	Sapinières neutrophiles	=	G3.11	Forêts neutrophiles médio-européennes à <i>Abies</i>
42.12	Sapinières calciphiles	=	G3.12	Sapinières à <i>Abies alba</i> calciphiles
42.13	Sapinières acidiphiles	=	G3.13	Sapinières à <i>Abies alba</i> acidophiles
42.14	Sapinières corses	=	G3.14	Sapinières à <i>Abies alba</i> corses
42.1B	Reboisement en Sapins	=	G3.1I	Reboisements d' <i>Abies</i>
42.21	Pessières sub-alpines des Alpes	=	G3.1B	Pessières subalpines des Alpes et des Carpates
42.22	Pessières montagnardes des Alpes internes	=	G3.1C	Pessières montagnardes intra-massifs
42.23	Forêts subalpines hercyniennes	=	G3.1D	Pessières subalpines hercyniennes
42.25	Pessières extrazonales	=	G3.1F	Pessières de <i>Picea abies</i> extrazonales
42.26	Reboisement d'Epicéas	=	G3.1J	Reboisements de <i>Picea abies</i>
42.3	Forêts de Mélèzes et d'Arolles	=	G3.2	Boisements alpins à <i>Larix</i> et <i>Pinus cembra</i>
42.33	Forêts occidentales de Mélèzes, de Pins de montagne et d'Arolles	=	G3.23	Forêts occidentales à <i>Larix</i> , <i>Pinus cembra</i> et <i>Pinus uncinata</i>
42.34	Formations secondaire de Mélèzes	=	G3.24	Formations alpines secondaires à <i>Larix</i>
42.4	Forêts de Pins de montagne	=	G3.3	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i>
42.41	Forêts de Pins de montagne à <i>Rhododendron ferrugineum</i>	=	G3.31	Pinèdes de <i>Pinus uncinata</i> à <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.42	Forêts de Pins de montagne xéroclines	=	G3.32	Pinèdes à <i>Pinus uncinata</i> xéroclines
42.43	Reboisement de Pins de montagne	=	G3.33	Reboisements de <i>Pinus uncinata</i>
42.5	Forêts de Pins sylvestres	=	G3.4	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> au sud de la taïga
42.52	Forêts de Pins sylvestres médio-européennes	=	G3.42	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> médio-européennes
42.53	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>	=	G3.43	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Ononis</i>
42.54	Forêts de Pins sylvestre à <i>Erica herbacea</i>	=	G3.44	Pinèdes de <i>Pinus sylvestris</i> à Bruyère des neiges
42.55	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia</i>	=	G3.45	Forêts steppiques intra-alpines à <i>Minuartia laricifolia</i>
42.56	Forêts mésophiles pyrénéennes de Pins sylvestres	=	G3.46	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles pyrénéennes
42.57	Forêts de Pins sylvestres du Massif central	=	G3.47	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> du Massif central

42.58	Forêts mésophiles de Pins sylvestres des Alpes sud-occidentales	=	G3.48	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> mésophiles des Alpes sud-occidentales
42.59	Forêts supra-méditerranéennes de Pins sylvestres	=	G3.49	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> supraméditerranéennes
42.5A	Forêts ibériques de Pins sylvestres sur calcaires	=	G3.4A	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques calcicoles
42.5B	Forêts ibériques silicoles de Pins sylvestres	=	G3.4B	Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> ibériques silicoles
42.5E	Reboisement de Pins sylvestres	=	G3.4F	Reboisements de <i>Pinus sylvestris</i> européens
42.6	Forêts de Pins noirs	=	G3.5	Pinèdes à <i>Pinus nigra</i>
42.63	Forêts de Pins de Salzmann	=	G3.53	Pinèdes à <i>Pinus salzmannii</i>
42.64	Forêts corses de Pins laricio	=	G3.54	Pinèdes corses à <i>Pinus laricio</i>
42.67	Reboisement en Pins noirs	=	G3.57	Reboisements de <i>Pinus nigra</i>
42.8	Bois de Pins méditerranéens	=	G3.7	Pinèdes méditerranéennes planitiaires à montagnardes (hors <i>Pinus nigra</i> )
42.81	Forêts de Pins maritimes	=	G3.71	Pinèdes à <i>Pinus pinaster ssp. Atlantica</i> maritimes
42.82	Forêts de Pins mésogéens	=	G3.72	Pinèdes à <i>Pinus pinaster ssp. Pinaster (Pinus mesogeensis)</i>
42.83	Forêts de Pins parasols	=	G3.73	Pinèdes à <i>Pinus pinea</i>
42.84	Forêts de Pins d'Alep	=	G3.74	Pinèdes à <i>Pinus halepensis</i>
42.A	Forêts dominées par les Cyprès, les Génévriers et les Ifs	=	G3.9	Bois de conifères dominés par les <i>Cupressaceae</i> ou les <i>Taxaceae</i>
42.A2	Forêts de <i>Juniperus thurifera</i>	=	G3.92	Bois à <i>Juniperus thurifera</i>
42.A7	Forêts d'Ifs	=	G3.97	Bois de <i>Taxus baccata</i> du Paléarctique occidental
42.A9	Bois de Génévriers oxycèdres	=	G3.99	Bois de <i>Juniperus oxycedrus</i>
42.AA	Bois de Génévriers de Phénicie	=	G3.9A	Bois de <i>Juniperus phoenicea</i>
43	Forêts mixtes	=	G4	Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères
44.1	Formations riveraines de Saules	=	G1.11	Saulaies riveraines
44.11	Saussaies pré-alpines	=	F9.11	Fourrés ripicoles orogéniques
44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	=	F9.12	Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à <i>Salix</i>
44.13	Forêts galeries de Saules blancs	=	G1.111	Saulaies à <i>Salix alba</i> médio-européennes
44.14	Galeries méditerranéennes de grands Saules	=	G1.112	Forêts galeries méditerranéennes à grands <i>Salix</i>
44.2	Galeries d'Aulnes blancs	=	G1.12	Forêts galeries riveraines boréo-alpines
44.21	Galeries montagnardes d'Aulnes blancs	=	G1.121	Forêts galeries montagnardes à <i>Alnus incana</i>
44.22	Galeries sub-montagnardes d'Aulnes blancs	=	G1.122	Forêts galeries submontagnardes à <i>Alnus incana</i>
44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	=	G1.21	Forêts riveraines à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i> , sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
44.31	Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)	=	G1.211	Bois des ruisseaux et sources à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>
44.32	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à débit rapide	=	G1.212	Bois des rivières à débit rapide à <i>Fraxinus</i> et <i>Alnus</i>
44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	=	G1.213	Aulnaies-frénaies des rivières à débit lent
44.34	Galeries d'Aulnes nord-ibériques	=	G1.214	Forêts galeries nord-ibériques à <i>Alnus</i>
44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	=	G1.22	Forêts mixtes de <i>Quercus-Ulmus-Fraxinus</i> des grands fleuves
44.41	Grandes forêts fluviales médio-européennes	=	G1.221	Grandes forêts alluviales médio-européennes
44.42	Forêts fluviales médio-européennes résiduelles	=	G1.222	Forêts alluviales médio-européennes résiduelles
44.5	Galeries méridionales d'Aulnes et	=	G1.13	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus</i> et <i>Betula</i>

	de Bouleaux			
44.51	Galerie méridionale d'Aulnes glutineux	=	G1.131	Forêts galeries méridionales à <i>Alnus glutinosa</i>
44.53	Galerie corses d'Aulnes glutineux et d'Aulnes à feuilles cordées	=	G1.133	Forêts galeries corses à <i>Alnus cordata</i> et <i>Alnus glutinosa</i>
44.61	Forêts de Peupliers riveraines et méditerranéennes	=	G1.31	Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers
44.62	Forêts d'Ormes riveraines et méditerranéennes	=	G1.32	Ormaies riveraines méditerranéennes
44.63	Bois de Frênes riverains et méditerranéens	=	G1.33	Frênaies riveraines méditerranéennes
44.64	Galerie de Charmes Houblon	=	G1.34	Forêts galeries riveraines méditerranéennes à <i>Ostrya carpinifolia</i>
44.8	Galerie et fourrés riverains méridionaux	=	F9.3	Galerie et fourrés riverains méridionaux
44.81	Galerie de Laurier-roses, de Gattiliers et de Tamaris	=	F9.31	Galerie à <i>Nerium oleander</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> et <i>Tamarix</i>
44.91	Bois marécageux d'Aulnes		G1.41	Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide
44.91	Bois marécageux d'Aulnes		G1.52	Aulnaies marécageuses sur tourbe acide
44.92	Saussaies marécageuses	=	F9.2	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal	=	D1.14	Fourrés des tourbières bombées à <i>Myrica gale</i>
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal		D2.2A	Fourrés sur bas-marais acides à <i>Myrica gale</i>
44.93	Bois marécageux de Bouleaux et de piment royal		D4.1M	Fourrés sur bas-marais alcalins à <i>Myrica gale</i>
44.A1	Bois de Bouleaux à Sphaignes	=	G1.51	Boulaies à Sphaignes
44.A3	Bois tourbeux de Pins de montagne	=	G3.E1	Pinèdes tourbeuses à <i>Pinus mugo</i>
45	Forêts sempervirentes non résineuses	=	G2	Forêts de feuillus sempervirents
45.1	Forêts d'Oliviers et de Caroubiers	=	G2.4	Boisements à <i>Ceratonia siliqua</i> et <i>Olea europea</i>
45.11	Bois d'Oliviers sauvages (oléâstres)	=	G2.41	Bois d' <i>Olea europea</i> sauvage
45.12	Bois de Caroubiers	=	G2.42	Bois de <i>Ceratonia siliqua</i>
45.2	Forêts de Chênes lièges (suberaies)	=	G2.11	Chênaies à <i>Quercus suber</i>
45.21	Forêts thyrrhéniennes de Chênes lièges	=	G2.111	Chênaies à <i>Quercus suber</i> thyrrhéniennes
45.24	Forêts aquitaniennes de Chênes lièges	=	G2.114	Chênaies à <i>Quercus suber</i> aquitaniennes
45.3	Forêts de Chênes verts méso- et supra méditerranéennes	=	G2.12	Chênaies à <i>Quercus ilex</i>
45.31	Forêts de Chêne verts	=	G2.121	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes
45.32	Forêts de Chênes verts supra-méditerranéennes	=	G2.122	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> supraméditerranéennes
45.33	Forêts aquitaniennes de Chênes verts	=	G2.123	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> aquitaniennes
45.5	Forêts de Chênes et Lauriers	=	G2.2	Forêts eurasiennes sclérophylles continentales
45.8	Bois de Houx	=	G2.6	Bois d' <i>Ilex aquifolium</i>
5	Tourbières et marais		D	Tourbières hautes et bas-marais
51	Tourbières hautes	=	D1.1	Tourbières hautes
51.1	Tourbières hautes à peu près naturelles	=	D1.11	Tourbières hautes actives, relativement peu dégradées
51.11	Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses	=	D1.111	Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes
51.12	Tourbières basses (Schlenken)	=	D1.112	Cuvettes des tourbières hautes (schlenken)
51.13	Mares de tourbières	=	C1.46	Mares des tourbières bombées

51.14	Suintements et rigoles de tourbières	=	D1.113	Suintements et rigoles des tourbières hautes
51.15	Garnitures de bordure (lagg)	=	C1.47	Lagg
51.16	Pré-bois tourbeux	=	G5.64	Prébois des tourbières hautes
51.2	Tourbières à Molinie bleue	=	D1.121	Tourbières hautes dégradées, inactives, envahies par <i>Molinia</i>
52	Tourbières de couverture	=	D1.2	Tourbières de couverture
53	Végétation de ceinture des bords des eaux		C3	Zones littorales des eaux de surface continentales
53	Végétation de ceinture des bords des eaux		D5	Roselières sèches et cariçaies, normalement sans eau libre
53.1	Roselières	=	C3.2	Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux
53.1	Roselières		D5.1	Roselières normalement sans eau libre
53.11	Phragmitaies		C3.21	Phragmitaies à <i>Phragmites australis</i>
53.112	Phragmitaies sèches	=	D5.11	Phragmitaies normalement sans eau libre
53.12	Scirpaies lacustres	=	C3.22	Scirpaies à <i>Scirpus lacustris</i>
53.12	Scirpaies lacustres	=	D5.12	Scirpaies lacustres normalement sans eau libre
53.13	Typhaies	=	C3.23	Typhaies
53.13	Typhaies	=	D5.13	Typhaies normalement sans eau libre
53.14	Roselières basses	=	C3.24	Communautés non-graminoïdes de moyenne-haute taille bordant l'eau
53.16	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	=	C3.26	Formations à <i>Phalaris arundinacea</i>
53.17	Végétation à Scirpes halophiles	=	C3.27	Formations halophiles à <i>Scirpus</i> , <i>Bolboschoenus</i> et <i>Schoenoplectus</i>
53.2	Communautés à grandes Laïches		D5.2	Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre
53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)	=	D5.21	Communautés de grands <i>Carex</i> (magnocariçaies)
53.3	Végétation à <i>Cladium mariscus</i>		D5.2	Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre
53.31	Cladiaies des bas-marais	=	D5.24	Bas-marais à <i>Cladium mariscus</i>
53.33	Cladiaies riveraines	=	C3.28	Formations riveraines à <i>Cladium mariscus</i>
53.4	Bordures à <i>Calamagrostis</i> des eaux courantes	=	C3.11	Formations à petits héliophytes des bords des eaux à débit rapide
53.5	Jonchaies hautes	=	D5.3	Zones marécageuses dominées par <i>Juncus effusus</i> ou d'autres grands <i>Juncus</i>
53.6	Formations riveraines de Cannes	=	C3.3	Formations riveraines à grandes Cannes
53.61	Communautés avec les Cannes de Ravenne	=	C3.31	Communautés à <i>Saccharum ravennae</i>
53.62	Peuplements de Cannes de Provence	=	C3.32	Formations à <i>Arundo donax</i>
54.1	Sources	=	C2.1	Sources, ruisseaux de sources et geysers
54.11	Sources d'eaux douces pauvres en bases	=	C2.11	Sources d'eau douce
54.12	Sources d'eaux dures	=	C2.12	Sources d'eau dure
54.2	Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)	=	D4.1	Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires
54.21	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i> (choin noir)	=	D4.11	Bas-marais à <i>Schoenus nigricans</i>
54.22	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>	=	D4.12	Bas-marais à <i>Schoenus ferrugineus</i>
54.23	Tourbières basses à <i>Carex davalliana</i>	=	D4.13	Bas-marais subcontinentaux à <i>Carex davalliana</i>
54.24	Bas-marais alcalins pyrénéens	=	D4.14	Bas-marais pyrénéens à <i>Carex davalliana</i>
54.25	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>C. pulicaris</i> , <i>C. flava</i>	=	D4.15	Bas-marais à <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> et <i>Carex flava</i>
54.26	Bas-marais à <i>Carex nigra</i>	=	D4.16	Bas-marais alcalins à <i>Carex nigra</i>
54.28	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>	=	D4.18	Bas-marais à <i>Carex frigida</i>

54.2A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>	=	D4.1A	Bas-marais à <i>Eleocharis quinqueflora</i>
54.2C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>	=	D4.1C	Bas-marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>
54.2D	Tourbières basses alcalines à <i>Scirpus hudsonianus</i>	=	D4.1D	Bas-marais alcalins à <i>Scirpus hudsonianus</i> ( <i>Trichophorum alpinum</i> )
54.2E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	D4.1E	Bas-marais alcalins à <i>Trichophorum cespitosum</i>
54.2F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>	=	D4.1F	Bas-marais médio-européens à <i>Blysmus compressus</i>
54.2G	Bas-marais alcalins à petites herbes	=	D4.1G	Bas-marais alcalins à petites herbes
54.2H	Bas-marais alcalins dunaires à <i>Carex trinervis</i>	=	D4.1H	Bas-marais calcaires dunaires à <i>Juncus</i>
54.2I	Bas-marais à hautes herbes	=	D4.1I	Bas-marais à hautes herbes
54.3	Gazons riverains arctico-alpins	=	D4.2	Communautés riveraines des sources et des ruisseaux de montagne calcaires, avec une riche flore arctico-montagnarde
54.31	Gazons riverains arctico-alpins à élyne fausse Laîche	=	D4.21	Gazons arctico-alpins à <i>Kobresia simpliciuscula</i> et <i>Carex microglochin</i>
54.32	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Carex maritima</i>	=	D4.22	Gazons riverains alpins à <i>Carex maritima</i> ( <i>Carex incurva</i> )
54.33	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Typha</i>	=	D4.23	Gazons riverains arctico-alpins à <i>Equisetum</i> , <i>Typha</i> et <i>Juncus</i>
54.4	Bas-marais acides	=	D2.2	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce
54.42	Tourbières basses à <i>Carex nigra</i> , <i>C. canescens</i> et <i>C. echinata</i>	=	D2.22	Bas-marais à <i>Carex nigra</i> , <i>Carex canescens</i> et <i>Carex echinata</i>
54.44	Pozzines complexes à <i>Carex intricata</i>	=	D2.24	Pozzines (dépressions humides entourant les lacs glaciaires) à <i>Carex intricata</i>
54.45	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i>	=	D2.25	Bas-marais acides à <i>Trichophorum cespitosum</i> et <i>Narthecium ossifragum</i>
54.46	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>	=	D2.26	Bas-marais à <i>Eriophorum angustifolium</i>
54.47	Bas-marais acides dunaires à Laïches	=	D2.27	Bas-marais acides dunaires à Laïches
54.5	Tourbières de transition	=	D2.3	Tourbières de transition et tourbières tremblantes
54.51	Pelouses à <i>Carex lasiocarpa</i>	=	D2.31	Gazons à <i>Carex lasiocarpa</i>
54.52	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>	=	D2.32	Tourbières tremblantes à <i>Carex diandra</i>
54.53	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>	=	D2.33	Tourbières tremblantes à <i>Carex rostrata</i>
54.54	Pelouses à <i>Carex limosa</i>	=	D2.34	Gazons à <i>Carex limosa</i>
54.55	Pelouses à <i>Carex chordorrhiza</i>	=	D2.35	Gazons à <i>Carex chordorrhiza</i>
54.56	Pelouses à <i>Carex heleonastes</i>	=	D2.36	Gazons à <i>Carex heleonastes</i>
54.57	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora</i>	=	D2.37	Tourbières tremblantes à <i>Rhynchospora alba</i>
54.58	Radeaux de Sphaignes et de Linaigrettes	=	D2.38	Radeaux de <i>Sphagnum</i> et d' <i>Eriophorum</i>
54.59	Radeaux à <i>Menyanthes trifoliata</i> et <i>Potentilla palustris</i>	=	D2.39	Radeaux de <i>Menyanthes trifoliata</i> et de <i>Potentilla palustris</i>
54.5A	Tourbières à <i>Calla</i>	=	D2.3A	Tourbières à <i>Calla palustris</i>
54.5B	Tapis de Mousses brunes	=	D2.3B	Tapis de mousses brunes
54.5C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>	=	D2.3C	Tourbières tremblantes à <i>Eriophorum vaginatum</i>
54.5D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>	=	D2.3D	Tourbières tremblantes à <i>Molinia caerulea</i>
54.5E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>	=	D2.3E	Tourbières tremblantes à <i>Calamagrostis stricta</i>
54.5F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus</i>	=	D2.3F	Tourbières tremblantes à <i>Scirpus hudsonianus</i>

	<i>hudsonianus</i>			( <i>Trichophorum alpinum</i> )
54.6	Communautés à <i>Rhynchospora alba</i>	=	D2.3H	Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec <i>Rhynchospora alba</i> et <i>Drosera</i>
6	Rochers continentaux, Éboulis et sables	=	H	Habitats continentaux sans végétation ou à végétation clairsemée
61	Éboulis	=	H2	Éboulis
61.1	Éboulis siliceux alpins et nordiques	=	H2.3	Éboulis siliceux acides des montagnes tempérées
61.11	Éboulis siliceux alpins	=	H2.31	Éboulis siliceux alpins
61.12	Éboulis siliceux des montagnes nordiques	=	H2.32	Éboulis siliceux médio-européens des hautes terres
61.2	Éboulis calcaires alpiens	=	H2.4	Éboulis calcaires et ultrabasiqes des zones montagneuses tempérées
61.21	Éboulis alpiens sur calcschistes	=	H2.41	Éboulis des Alpes sur calcschistes
61.22	Éboulis alpiens à Tabouret à feuilles rondes	=	H2.42	Éboulis à <i>Thlaspi rotundifolium</i>
61.23	Éboulis calcaires fins	=	H2.43	Éboulis calcaires fins
61.3	Éboulis ouest-méditerranéens et éboulis thermophiles		H2.5	Éboulis siliceux acides des expositions chaudes
61.31	Éboulis thermophiles péri-alpins	=	H2.61	Éboulis thermophiles péri-alpins
61.32	Éboulis provençaux	=	H2.62	Éboulis cévenno-provençaux
61.33	Éboulis pyrénéo-alpiens siliceux thermophiles	=	H2.51	Éboulis pyrénéo-alpins siliceux thermophiles
61.34	Éboulis calcaires pyrénéens	=	H2.63	Éboulis calcaires pyrénéens
62	Falaises continentales et rochers exposés	=	H3	Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux
62.1	Végétation des falaises continentales calcaires	=	H3.2	Falaises continentales basiques et ultrabasiqes
62.11	Falaises calcaires eu-méditerranéennes occidentales et oro-ibériques	=	H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques
62.12	Falaises calcaires des Pyrénées centrales	=	H3.22	Communautés chasmophytiques calcicoles des Pyrénées centrales
62.13	Falaises calcaires des Alpes ligures et des Apennins	=	H3.23	Communautés chasmophytiques calcicoles liguro-apennines
62.15	Falaises calcaires alpiennes et sub-méditerranéennes	=	H3.25	Communautés chasmophytiques alpines et subméditerranéennes
62.2	Végétation des falaises continentales siliceuses	=	H3.1	Falaises continentales siliceuses acides
62.21	Falaises siliceuses des montagnes médio-européennes	=	H3.11	Falaises siliceuses montagnardes médio-européennes
62.23	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales	=	H3.13	Falaises siliceuses des Alpes sud-occidentales
62.24	Falaises des montagnes cyrno-sardes	=	H3.14	Falaises montagnardes et alpines cyrno-sardes
62.26	Falaises siliceuses catalano-languedociennes	=	H3.16	Falaises siliceuses montagnardes péripyrénéennes
62.28	Falaises siliceuses provenço-ibériques	=	H3.18	Falaises siliceuses thermophiles ouest-méditerranéennes
62.3	Dalles rocheuses	=	H3.5	Pavements rocheux quasi nus, y compris pavements calcaires
62.41	Falaises continentales calcaires nues	=	H3.2E	Falaises continentales calcaires nues
62.42	Falaises continentales siliceuses nues	=	H3.1B	Falaises continentales siliceuses nues
62.5	Falaises continentales humides	=	H3.4	Falaises continentales humides
62.51	Falaises continentales humides méditerranéennes	=	H3.41	Falaises continentales humides méditerranéennes
62.52	Falaises continentales humides	=	H3.42	Falaises continentales humides septentrionales

	septentrionales			
63	Neiges et glaces éternelles	=	H4	Habitats dominés par la neige ou la glace
63.1	Névés	=	H4.1	Névés
63.2	Glaciers rocheux	=	H4.31	Glaciers rocheux
63.3	Glaciers	=	H4.2	Calottes glaciaires et glaciers vrais
64	Dunes sableuses continentales	=	H5	Habitats continentaux divers sans végétation ou à végétation clairsemée
64.11	Pelouses pionnières des dunes continentales	=	E1.94	Pelouses pionnières des dunes continentales
64.12	Pelouses siliceuses des dunes intérieures	=	E1.95	Pelouses siliceuses des dunes continentales
64.13	Landes sur dunes continentales	=	F4.26	Landes des dunes continentales
64.14	Fourrés sur dunes continentales	=	F3.18	Fourrés des dunes continentales
64.4	Dunes fluviales	=	E1.97	Dunes fluviales méridionales
64.5	Dunes d'origine lacustre	=	H5.331	Dunes lacustres du lac Léman
64.61	Dunes riveraines du Rhône	=	E1.A3	Dunes riveraines du Rhône
65	Grottes	=	H1	Grottes, systèmes de grottes, passages et plans d'eau souterrains terrestres
65.2	Grottes de l'Italie septentrionale et du sud-est de la France avec <i>Hydromantes italicus</i>	=	H1.221	Grottes continentales à vertébrés subtroglodytes
65.4	Autres grottes	=	H1.23	Grottes à invertébrés troglodytes
66	Communautés des sites volcaniques	=	H6	Reliefs volcaniques récents
66.6	Fumerolles	=	H6.1	Reliefs volcaniques actifs
8	Terres agricoles et paysages artificiels		I	Habitats agricoles, horticoles et domestiques régulièrement ou récemment cultivés
8	Terres agricoles et paysages artificiels		J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels
81	Prairies améliorées	=	E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales
81.1	Prairies sèches améliorées	=	E2.61	Prairies améliorées sèches ou humides
81.2	Prairies humides améliorées	=	E2.62	Prairies améliorées humides, souvent avec des fossés de drainage
82	Cultures	=	I1	Cultures et jardins maraîchers
82.11	Grandes cultures	=	I1.1	Monocultures intensives
82.12	Cultures et maraîchage	=	I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture
82.2	Cultures avec marges de végétation spontanée	=	X07	Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle
82.3	Culture extensive	=	I1.3	Terres arables à monocultures extensives
82.41	Rizières	=	I1.4	Cultures inondées ou inondables, y compris les rizières
82.42	Cressonnières	=	C3.45	Formations à <i>Nasturtium officinale</i> ( <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> )
83.1	Vergers de hautes tiges	=	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix
83.11	Oliveraies	=	G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>
83.12	Châtaigneraies	=	G1.D1	Plantations de <i>Castanea sativa</i>
83.13	Vergers à Noyers	=	G1.D2	Plantations de <i>Juglans</i>
83.14	Vergers à Amandiers	=	G1.D3	Plantations de <i>Prunus amygdalus</i>
83.15	Vergers	=	G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers
83.16	Vergers à agrumes	=	G2.92	Vergers d'agrumes
83.18	Autres vergers à hautes tiges	=	G1.D5	Autres vergers de hautes tiges
83.2	Vergers à arbustes	=	FB	Plantations d'arbustes
83.21	Vignobles	=	FB.4	Vignobles
83.22	Vergers de basses tiges	=	FB.31	Vergers d'arbustes et d'arbres bas
83.31	Plantations de conifères	=	G3.F	Plantations très artificielles de conifères

83.311	Plantations de conifères indigènes	=	G3.F1	Plantations de conifères indigènes
83.312	Plantations de conifères exotiques	=	G3.F2	Plantations de conifères exotiques
83.32	Plantations d'arbres feuillus	=	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés
83.32	Plantations d'arbres feuillus	=	G2.8	Plantations forestières très artificielles de feuillus sempervirents
83.321	Plantations de Peupliers	=	G1.C1	Plantations de <i>Populus</i>
83.322	Plantations d'Eucalyptus	=	G2.81	Plantations d' <i>Eucalyptus</i>
83.323	Plantations de Chênes exotiques	=	G1.C2	Plantations de <i>Quercus</i> caducifoliés exotiques
83.323	Plantations de Chênes exotiques	=	G2.82	Plantations de <i>Quercus</i> exotiques sempervirents
83.324	Plantations de Robiniers	=	G1.C3	Plantations de <i>Robinia</i>
83.325	Autres plantations d'arbres feuillus	=	G1.C4	Autres plantations d'arbres feuillus caducifoliés
83.325	Autres plantations d'arbres feuillus	=	G2.83	Autres plantations de feuillus sempervirents
84.1	Alignements d'arbres	=	G5.1	Alignements d'arbres
84.2	Bordures de haies	=	FA	Haies
84.4	Bocages		X10	Bocages
85	Parcs urbains et grands jardins	=	I2.1	Grands jardins ornementaux
85.1	Grands parcs	=	X11	Grands parcs
85.2	Petits parcs et squares citadins		I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques
85.2	Petits parcs et squares citadins	=	I2.23	Petits parcs et squares citadins
85.3	Jardins		I2.2	Petits jardins ornementaux et domestiques
85.31	Jardins ornementaux	=	I2.21	Jardins ornementaux
85.32	Jardins potagers de subsistance	=	I2.22	Jardins potagers de subsistance
85.4	Espaces internes au centre-ville	=	X22	Petits jardins non domestiques des centres-villes
86	Villes, villages et sites industriels		J1	Bâtiments des villes et des villages
86.1	Villes	=	J1.1	Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes
86.2	Villages	=	J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines
86.3	Sites industriels en activité	=	J1.4	Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines et périphériques
86.4	Sites industriels anciens	=	J2.61	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées
86.41	Carrières		H3.1C	Carrières de silice désaffectées
86.41	Carrières		H3.2F	Carrières désaffectées de craie et de calcaire
86.42	Terrils crassiers et autres tas de détritrus		J6	Dépôts de déchets
86.42	Terrils crassiers et autres tas de détritrus	=	J6.5	Déchets industriels
86.43	Voies de chemins de fer, gares de triage et autres espaces ouverts		J4.3	Réseaux ferroviaires
86.5	Serres et constructions agricoles	=	J2.4	Constructions agricoles
87	Terrains en friche et terrains vagues	=	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées
87.1	Terrains en friche	=	I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles
87.2	Zones rudérales		E5.12	Communautés d'espèces rudérales des constructions urbaines et suburbaines récemment abandonnées
87.2	Zones rudérales		E5.13	Communautés d'espèces rudérales des constructions rurales récemment abandonnées
88	Mines et passages souterrains		H1.7	Mines et tunnels souterrains désaffectés
88	Mines et passages souterrains		J3.1	Mines souterraines en activité
89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux		J5	Plans d'eau construits très artificiels et structures connexes
89.1	Lagunes industrielles et canaux salins		J5.1	Plans d'eau stagnante salée et saumâtre très artificiels
89.1	Lagunes industrielles et canaux		J5.2	Eaux courantes très artificielles salées et saumâtres

	salins			
89.11	Ports maritimes		J4.5	Surfaces dures des ports
89.12	Salines	=	J5.12	Salines
89.13	Autres lagunes industrielles et canaux salins	=	J5.11	Lagunes industrielles et canaux salés et saumâtres
89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce		J5.3	Eaux stagnantes très artificielles non salées
89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce		J5.4	Eaux courantes très artificielles non salées
89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux		J5.31	Étangs et lacs à substrat entièrement artificiel
89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration	=	J6.31	Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation



# RÉSUMÉ

La classification des habitats EUNIS a été développée afin de faciliter l'harmonisation des descriptions et des collectes de données à travers l'Europe grâce à l'utilisation de critères d'identification. Il s'agit d'un système de classification pan-européen exhaustif, prenant en compte tous les types d'habitats : de l'habitat naturel à l'habitat artificiel, de l'habitat terrestre aux habitats d'eau douce et marins.

Considérée comme une typologie de référence au niveau européen, elle sera également utilisée comme support dans le cadre de la directive INSPIRE. De ce fait, une compréhension partagée et une appropriation de cette classification s'avèrent nécessaires.

Ce document présente les correspondances entre habitats EUNIS et habitats CORINE Biotopes (dans les deux sens) telles qu'elles sont proposées dans la base de données EUNIS 2008. Il devrait faciliter l'utilisation de la traduction en français de la version 2008 de la classification EUNIS pour les habitats terrestres et d'eau douce présents sur le territoire français métropolitain.