

Titre du document : Résultats synthétiques des évaluations d'état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaires en France, rapportage 2013.

Contexte : La Directive "Habitats, faune, flore" (92/43/CEE) demande aux Etats membres un rapport national sur l'état de conservation des espèces et des habitats d'intérêt communautaires (annexe I, II, IV et V de la Directive). Ce rapport, appelé "rapportage art. 17" est produit tout les 6 ans et la Commission européenne produit ensuite une synthèse pour l'Union européenne.

Période d'évaluation : 2007-2012

Etat membre : France

Contenu : Ce fichier présente les résultats de l'évaluation pour les 132 types d'habitats (303 évaluations) et 312 espèces (707 évaluations) d'intérêt communautaire concernées.

Avertissements : Cet exercice d'évaluation de l'état de conservation est réalisé sur l'ensemble du territoire métropolitain et se décline par région biogéographique.
 Cette évaluation ne se limite pas aux espaces du réseau Natura 2000.
 Cette évaluation globale de l'état des espèces et habitats ne traduit pas nécessairement la situation local.

Informations additionnelles : Pour faciliter l'aggregation et la comparaison entre Etats membres et régions biogéographiques, l'état de conservation est évalué à partir d'une méthodologie standardisée. L'état de conservation est évalué comme étant "favorable", "défavorable européen sur la diversité biologique) inadéquat" ou "défavorable mauvais".
 Il se base sur 4 paramètres tels que définis à l'article 1 de la Directive. Les paramètres pour les habitats sont l'aire de répartition, la surface, les structures & fonctions et les perspectives futures. Pour les espèces ce sont l'aire de répartition, la population, l'habitat d'espèce et les perspectives futures. Les Etats membres sont encouragés à utiliser les meilleures données disponibles. Les avis d'expert peuvent servir quand les données factuelles sont insuffisantes pour statuer et lorsque l'information disponible est insuffisante pour statuer, il est possible de rapporter l'état de conservation comme "inconnu".

Page d'information dédiée à l'évaluation sur l'INPN <http://inpn.mnhn.fr/programme/evaluation-etat-conservation/presentation>

Portail de référence pour l'article 17 de la Directive "Habitats" http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/reference_portal

Légende :

| | |
|-----|--|
| FV | Etat de conservation favorable (pour un paramètre, ou globalement) |
| U1 | Etat de conservation défavorable inadéquat (pour un paramètre, ou globalement) |
| U2 | Etat de conservation défavorable mauvais (pour un paramètre, ou globalement) |
| (=) | Tendance stable entre les 2 rapportages |
| (-) | Tendance à la détérioration de l'état de conservation entre les 2 rapportages |
| (+) | Tendance à l'amélioration de l'état de conservation entre les 2 rapportages |

Citation de ces données : MNHN, 2013 - Résultats synthétiques de l'état de conservation des habitats et des espèces, période 2007-2012. Rapportage article 17 envoyé à la Commission européenne, juillet 2013, <http://inpn.mnhn.fr/docs/N2000_EC/Resultats_synthetique-Rapportage_2013_DHFF.xlsx>

Ces résultats sont des données publiques sur l'état de l'environnement

Contacts :

Coordination générale

MNHN, Service du patrimoine naturel : Farid BENSETTITI <bensettiti@mnhn.fr>, Renaud PUISSAUVE <puissauve@mnhn.fr>

Groupe thématique Habitats

FCBN : Jérôme MILLET <jerome.millet@fcbn.fr>

Groupe thématique Herpétofaune

SHF : Jean LESCURE <lescure@mnhn.fr>, Jacques CASTANET <castanet.jacques@wanadoo.fr>

Groupe thématique Mammifères

ONCFS : Philippe LANDRY <philippe.landry@oncfs.gouv.fr>, SFPEM : Christian ARTHUR <christian.arthur@dbmail.com>

Groupe thématique Espèces aquatiques

ONEMA : Caroline PENIL <caroline.penil@onema.fr>

Groupe thématique Entomofaune

OPIE : Xavier HOUARD <xavier.houard@insectes.org>, Florence MERLET <florence.merlet@insectes.org>

Groupe thématique Flore

FCBN : Jérôme MILLET <jerome.millet@fcbn.fr>

Groupe thématique Marin

MNHN, Service du patrimoine naturel : Fanny LEPAREUR <flepareur@mnhn.fr>

| Code UE | Prioritaire (*) | Intitulé de l'habitat | ALPIN | | | | | ATLANTIQUE | | | | | CONTINENTAL | | | | | MEDITERRANEN | | | | | MARIN ATLANTIQUE | | | | | MARIN MEDITERRANEN | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|--------|--|
| | | | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | EC1 | EC2 | EC3 | EC4 | EC.G | | | | | |
| | | | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | Aire de répartition | Surface | Structure et fonction | Perspectives futures | Conclusion : état de conservation | | | | | |
| Habitats côtiers et végétations halophytiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eaux marines et milieux à marées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1110 | | Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 (-) | FV | FV | U2 | U2 | U2 (-) | |
| 1120 | * | Herbiers à Posidonies (<i>Posidonia oceanica</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U2 | U1 | U2 (=) | FV | U1 | U1 | XX | U1 (=) | |
| 1130 | | Estuaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U2 | U1 | U2 (=) | U2 | U2 | XX | U2 | U2 (=) | |
| 1140 | | Replats boueux ou sableux exondés à marée basse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | |
| 1150 | * | Lagunes côtières | | | | | | XX | XX | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | FV | U1 | U2 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1160 | | Grandes criques et baies peu profondes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U1 | U2 | U2 | U2 (x) | FV | FV | U2 | U2 | U2 (=) | |
| 1170 | | Récifs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (x) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | |
| Falaises maritimes et plages de galets | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1210 | | Végétation annuelle des laissés de mer | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (x) | | | | | | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1220 | | Végétation vivace des rivages de galets | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1230 | | Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1240 | | Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marais et prés salés atlantiques et continentaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1310 | | Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses | | | | | | FV | XX | U1 | XX | U1 (-) | U1 | U1 | U1 | XX | U1 (=) | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1320 | | Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritima</i>) | | | | | | U2 | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1330 | | Prés salés atlantiques (<i>Glaucopuccinellietalia maritima</i>) | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1340 | * | Prés salés intérieurs | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marais et prés salés méditerranéens et thermo-atlantiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1410 | | Prés salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>) | | | | | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1420 | | Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) | | | | | | FV | FV | U1 | FV | U1 (=) | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1430 | | Fourrés halo-nitrophiles (<i>Pegano-Salsaletea</i>) | | | | | | XX | XX | XX | XX | XX (x) | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (z) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steppes intérieures halophiles et gypsophiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1510 | * | Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonietalia</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | FV | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dunes maritimes et intérieures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et de la Baltique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 | | Dunes mobiles embryonnaires | | | | | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 | | Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches) | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2130 | * | Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (x) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2150 | * | Dunes fixes décalcifiées atlantiques (<i>Calluna-Uliceteta</i>) | | | | | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (x) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2160 | | Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i> | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2170 | | Dunes à <i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>) | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2180 | | Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2190 | | Dépressions humides intradunales | | | | | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dunes maritimes des rivages méditerranéens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2210 | | Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i> | | | | | | | | | | | | | | | | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2230 | | Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2240 | | Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | * | Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2260 | | Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i> | | | | | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (=) | | | | | | FV | FV | FV | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2270 | * | Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2330 | | Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i> | | | | | | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 (=) | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 (=) | U1 | U2 | XX | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitats d'eaux douces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eaux dormantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3110 | | Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) | | | | | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3120 | | Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp. | | | | | | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3130 | | Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletalia uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetalia</i> | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (x) | FV | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3140 | | Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp. | FV | U1 | XX | U1 | U1 (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3150 | | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | FV | FV | FV | FV | FV (-) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (-) | FV | FV | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3160 | | Lacs et mares dystrophes naturels | FV | FV | U1 | XX | U1 (=) | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tourbières acides à Sphaignes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|----|--------|----|----|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 7110 | * Tourbières hautes actives | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 (-) | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| 7120 | Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle | XX | XX | U1 | U1 | U1 (-) | XX | XX | U2 | U2 | U2 (-) | XX | XX | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | |
| 7130 | * Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives) | | | | | | | | FV | FV | FV | XX | FV (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7140 | Tourbières de transition et tremblantes | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (=) | FV | U2 | U2 | U2 | U2 (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | | |
| 7150 | Dépansions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i> | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | U1 | XX | U2 | XX | U2 (-) | U1 | U1 | FV | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | |
| Bas-marais calcaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7210 | * Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i> | U1 | U1 | FV | U1 | U1 (-) | FV | U1 | FV | U1 | U1 (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| 7220 | * Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>) | FV | XX | XX | U1 | U1 (=) | U1 | U1 | U1 | U2 | U2 (=) | FV | U1 | FV | U1 | U1 (-) | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| 7230 | Tourbières basses alcalines | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | FV | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (-) | FV | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| 7240 | * Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atruscae</i> | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | XX | XX | XX | XX | XX (x) | XX | XX | XX | XX | XX (x) | | | | | | | | | |
| Habitats rocheux et grottes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Éboulis rocheux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8110 | Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8120 | Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>) | FV | FV | FV | FV | FV (x) | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (-) | | | | | | | | | |
| 8130 | Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | U1 | U1 (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8150 | Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes | XX | XX | FV | XX | XX (x) | XX | FV | XX | XX | XX (x) | XX | XX | U2 | FV | U2 (-) | FV | FV | FV | FV | FV (-) | | | | | | | | | |
| 8160 | * Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard | XX | XX | XX | XX | XX (x) | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (-) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | | |
| Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8210 | Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | XX | U1 | XX | U1 (=) | FV | FV | FV | XX | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8220 | Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8230 | Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | FV | FV | FV | XX | FV (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | FV | FV | FV | XX | FV (=) | FV | FV | FV | XX | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8240 | * Pavements calcaires | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| Autres habitats rocheux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8310 | Grottes non exploitées par le tourisme | FV | FV | FV | FV | FV (x) | U1 | U1 | U1 | XX | U1 (x) | FV | FV | FV | XX | FV (=) | FV | FV | FV | XX | FV (=) | | | | | | | | | |
| 8330 | Grottes marines submergées ou semi-submergées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | XX | XX | XX | XX | XX | FV | FV | U1 | XX (X) | U1 (=) |
| 8340 | Glaciers permanents | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forêts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forêts de l'Europe tempérée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9110 | Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i> | FV | FV | XX | FV | FV (=) | XX | XX | U1 | U1 | U1 (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9120 | Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robur-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>) | FV | FV | U1 | XX | U1 (x) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (+) | FV | FV | FV | FV | FV (+) | FV | FV | XX | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | |
| 9130 | Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i> | FV | FV | FV | U1 | U1 (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (-) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9140 | Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i> | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | FV | FV | FV | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9150 | Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i> | FV | FV | U1 | XX | U1 (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (x) | FV | FV | U1 | XX | U1 (=) | | | | | | | | | |
| 9160 | Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i> | | | | | | XX | FV | FV | U1 | U1 (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9170 | Chênaies-charmaies du <i>Gallio-Carpinetum</i> | | | | | | | | | | | FV | FV | FV | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9180 | * Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i> | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | U1 | U2 | U2 | U2 (x) | FV | FV | U1 | FV | U1 (x) | FV | XX | FV | U1 | U1 (x) | | | | | | | | | |
| 9190 | Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i> | | | | | | FV | XX | XX | U1 | U1 (x) | FV | XX | XX | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 91A0 | Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i> | | | | | | FV | XX | XX | XX | XX (x) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91B0 | Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | XX | U1 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| 91D0 | * Tourbières boisées | FV | XX | U1 | U1 | U1 (=) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (x) | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | |
| 91E0 | * Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | FV | XX | U1 | U2 | U2 (=) | FV | U1 | U2 | U2 | U2 (-) | FV | U1 | U2 | U2 | U2 (=) | FV | XX | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | |
| 91F0 | Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>) | | | | | | U1 | U1 | U1 | XX | U1 (=) | U2 | U2 | U1 | U2 | U2 (-) | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | |
| Forêts méditerranéennes à feuilles caduques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9220 | Hêtraies des Apennins à <i>Abies alba</i> et hêtraies à <i>Abies nebrodensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | XX | XX | XX | XX | XX (x) | | | | | | | | | |
| 9230 | Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i> | | | | | | FV | XX | FV | XX | XX (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9260 | Forêts de <i>Castanea sativa</i> | FV | FV | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | XX | XX | XX | XX | XX (x) | FV | FV | U2 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | |
| 92A0 | Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | XX | XX | U2 | XX | U2 (x) | FV | U1 | U1 | U2 | U2 (=) | | | | | | | | | |
| 92D0 | Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | | | | |
| Forêts sclérophylles méditerranéennes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9320 | Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratania</i> | | | | | | | | | | | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | |
| 9330 | Forêts à <i>Quercus suber</i> | | | | | | XX | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | |
| 9340 | Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> | FV | FV | XX | XX | XX (x) | FV | FV | XX | XX | XX (x) | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| 9380 | Forêts à <i>Ilex aquifolium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | | | |
| Forêts de conifères des montagnes tempérées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9410 | Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | | | FV | U1 | U1 | U1 | U1 (-) | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|----|----|----|--------|--|--|--|--|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|--------|--|--|--|--|
| 9420 | | Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i> | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9430 | * | Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire) | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | |
| Forêts de conifères des montagnes méditerranéennes et macaronésiennes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9530 | * | Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques | | | | | | | | | | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | |
| 9540 | | Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques | | | | | | | | | | | | | | | FV | U2 | U2 | U2 | U2 (-) | | | | |
| 9560 | * | Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp. | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | | | | | | | FV | FV | U1 | U1 | U1 (=) | | | | |
| 9580 | * | Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | | | | | | | | | FV | FV | FV | FV | FV (=) | | | | |