

Arrêté du 16 novembre 2001 relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000

NOR : ATEN0100422A

Le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 414-1-I et L. 414-4-IV ;

Vu le code rural, notamment son article R. 214-16 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature,

Arrête :

Art. 1^e. – Les types d'habitats naturels d'intérêt communautaire justifiant la désignation de zones spéciales de conservation figurent à l'annexe I du présent arrêté avec mention des habitats naturels prioritaires (P) et des régions biogéographiques concernées.

Art. 2. – Les espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation de zones spéciales de conservation figurent à l'annexe II du présent arrêté avec mention des espèces prioritaires (P) et des régions biogéographiques concernées.

Art. 3. – La directrice de la nature et des paysages est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 16 novembre 2001.

Pour le ministre et par délégation :
La directrice de la nature et des paysages,
C. BARRET

A N N E X E I

| HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|---|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| HABITATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES | | | | | | |
| Eaux marines et milieux à marées | 11 | | | | | |
| Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine | 1110 | | | X | | X |
| Herbiers à <i>Posidonia</i> (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 1120 | * | | X | | |
| Estuaires | 1130 | | | X | | X |
| Replats boueux ou sableux exondés à marée basse | 1140 | | | X | | X |
| Lagunes côtières | 1150 | * | | X | | X |
| Grandes criques et baies peu profondes ... | 1160 | | | X | | X |
| Récifs | 1170 | | | X | | X |
| Falaises maritimes et plages de galets | 12 | | | | | |
| Végétation annuelle des laissés de mer | 1210 | | | X | | X |
| Végétation vivace des rivages de galets | 1220 | | | | | X |
| Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques | 1230 | | | | | X |
| Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques | 1240 | | | X | | |
| Marais et prés salés atlantiques et continentaux | 13 | | | | | |
| Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sablonneuses | 1310 | | | X | X | X |

| HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|---|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)..... | 1320 | | | | | X |
| Prés salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)..... | 1330 | | | | | X |
| Prés salés intérieurs..... | 1340 | * | X | | X | |
| Marais et prés salés méditerranéens et thermo-atlantiques | 14 | | | | | |
| Prés salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)..... | 1410 | | | X | | X |
| Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)..... | 1420 | | | X | | X |
| Fourrés halo-nitrophiles (<i>Peganoo-Salsoletea</i>)..... | 1430 | | | X | | |
| Steppes intérieures halophiles et gypso-philes | 15 | | | | | |
| Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonietalia</i>)..... | 1510 | * | | X | | |
| DUNES MARITIMES ET INTÉRIEURES | 2 | | | | | |
| Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et de la Baltique..... | 21 | | | | | |
| Dunes mobiles embryonnaires..... | 2110 | | | X | | X |
| Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)..... | 2120 | | | X | | X |
| Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)..... | 2130 | * | | X | | X |
| Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)..... | 2150 | * | | | | X |
| Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i> | 2160 | | | | | X |
| Dunes à <i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)..... | 2170 | | | | | X |
| Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale | 2180 | | | | | X |
| Dépressions humides intradunales | 2190 | | | | | X |
| Dunes maritimes des rivages méditerranéens | 22 | | | | | |
| Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i> | 2210 | | | X | | |
| Dunes à <i>Euphorbia terracina</i> | 2220 | | | X | | |
| Dunes avec pelouses du <i>Malcolmietalia</i> | 2230 | | | X | | |
| Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles | 2240 | | | X | | |
| Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. | 2250 | * | | X | | |
| Dunes à végétation sclérophylle du <i>Cisto-Lavenduletalia</i> | 2260 | | | X | | X |
| Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> | 2270 | * | | X | | X |
| Dunes intérieures, anciennes et décalci-fées | 23 | | | | | |
| Landes psammophiles sèches à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i> | 2310 | | | | X | |
| Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i> | 2330 | | | X | X | X |
| HABITATS D'EAUX DOUCES | 3 | | | | | |
| Eaux dormantes | 31 | | | | | |
| Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)..... | 3110 | | X | | X | X |
| Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp..... | 3120 | | X | X | X | X |
| Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Littorelletalia uniflorae</i> et/ou du <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> ... | 3130 | | X | X | X | X |
| Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp. | 3140 | | X | X | X | X |
| Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i> | 3150 | | X | X | X | X |
| Lacs et mares dystrophes naturels..... | 3160 | | X | X | X | X |
| Mares temporaires méditerranéennes | 3170 | * | | X | X | X |
| Eaux courantes, tronçons de cours d'eaux à dynamique naturelle et semi-naturelle (lits mineurs, moyens et majeurs) dont la qualité de l'eau ne présente pas d'altération significative..... | 32 | | | | | |
| Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée..... | 3220 | | X | | | |

| HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------------|--|---|---|
| Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i> | 3230 | | X | X | X | |
| Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i> | 3240 | | X | X | X | |
| Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i> | 3250 | | X | X | | |
| Rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Calitricho-Batrachion</i> | 3260 | | X | X | X | X |
| Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p. | 3270 | | X | X | X | X |
| Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i> | 3280 | | | X | | |
| Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 3290 | | | X | | |
| LANDES ET FOURRÉS TEMPÉRÉS | 4 | | | | | |
| Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i> | 4010 | | | | X | X |
| Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i> | 4020 | * | X | | | X |
| Landes sèches européennes | 4030 | | X | X | X | X |
| Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i> | 4040 | * | | | | |
| Landes alpines et boréales..... | 4060 | | X | X | X | |
| Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsutii</i>)..... | 4070 | * | X | | | |
| Landes oco-méditerranéennes endémiques à genêts épineux | 4090 | | X | X | | X |
| FOURRÉS SCLEROPHYLES (MATORRALS) | 5 | | | | | |
| Fourrés subméditerranéens et tempérés ... | 51 | | | | | |
| Formation stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)..... | 5110 | | X | X | X | X |
| Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i> | 5120 | | X | X | X | |
| Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires..... | 5130 | | X | X | X | X |
| Matorrals arborescents méditerranéens | 52 | | | | | |
| Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.... | 5210 | | X | X | X | |
| Fourrés thermoméditerranéens et préstep-piques | 53 | | | | | |
| Taillis de <i>Laurus nobilis</i> | 5310 | | | X | | |
| Formations basses d'euphorbes près des falaises..... | 5320 | | | X | | |
| Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques | 5330 | | | X | | |
| Phryganes | 54 | | | | | |
| Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise (<i>Astralago-Plantagineto subulatae</i>) | 5410 | | | X | | |
| Phryganes endémiques du <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 5430 | | | X | | |
| FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES..... | 6 | | | | | |
| Pelouses naturelles | 61 | | | | | |
| Pelouses ripicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i> | 6110 | * | X | X | X | X |
| Pelouses calcaires de sables xériques..... | 6120 | * | X | X | X | X |
| Pelouses calaminaires du <i>Violetalia calaminaliae</i> | 6130 | | | | | |
| Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i> | 6140 | | X | | | |
| Pelouses boréo-alpines siliceuses | 6150 | | X | | | |
| Pelouses calcaires alpines et subalpines | 6170 | | X | X | X | |
| Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement | 62 | | | | | |
| Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables) | 6210 | | X | X | X | X |
| Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodetea</i> | 6220 | * | X | X | | |

| HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)..... | 6230 | * | X | X | X | X |
| Pelouses steppiques subpannoniques | 6240 | | X | | | |
| Forêts sclérophyllées pâturées (dehesas)..... | 63 | | | X | | |
| Dehesas à <i>Quercus</i> spp. sempervirents..... | 6310 | | | | | |
| Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes | 64 | | | | | |
| Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)..... | 6410 | | X | X | X | X |
| Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> | 6420 | | | X | | X |
| Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin | 6430 | | X | X | X | X |
| Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i> | 6440 | | | | X | |
| Pelouses mésophiles..... | 65 | | | | | |
| Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)..... | 6510 | | X | X | X | X |
| Prairies de fauche de montagne | 6520 | | X | X | X | |
| TOURBIÈRES HAUTES, TOURBIÈRES BASSES ET BAS-MARAI..... | 7 | | | | | |
| Tourbières acides à sphagnes..... | 71 | | | | | |
| Tourbières hautes actives | 7110 | * | X | X | X | X |
| Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle..... | 7120 | | X | | X | X |
| Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives)..... | 7130 | | | | | |
| Tourbières de transition et tremblantes | 7140 | | X | | X | X |
| Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i> | 7150 | | X | | X | X |
| Bas-marais calcaires..... | 72 | | | | | |
| Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carex davalliana</i> | 7210 | * | X | X | X | X |
| Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneuronion</i>)..... | 7220 | * | X | X | X | X |
| Tourbières basses alcalines..... | 7230 | | X | X | X | X |
| Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicornis-atrofuscae</i> | 7240 | * | X | | | |
| HABITATS ROCHEUX ET GROTTES..... | 8 | | | | | |
| Eboulis rocheux..... | 81 | | | | | |
| Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsis-talia ladani</i>)..... | 8110 | | X | X | X | X |
| Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifoliae</i>) | 8120 | | X | X | X | |
| Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles..... | 8130 | | X | X | X | X |
| Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes | 8150 | | X | | X | X |
| Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard..... | 8160 | * | | | X | X |
| Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique | 82 | | | | | |
| Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique | 8210 | | X | X | X | X |
| Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique | 8220 | | X | X | X | X |
| Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veroniciion dillenii</i> | 8230 | | X | X | X | X |
| Pavements calcaires..... | 8240 | * | X | X | X | |
| Autres habitats rocheux..... | 83 | | | | | |
| Grottes non exploitées par le tourisme..... | 8310 | | X | X | X | X |
| Grottes marines submergées ou semi-submergées..... | 8330 | | | X | | |
| Glaciers permanents..... | 8340 | | X | | | |
| FORÊTS | 9 | | | | | |
| Forêts de l'Europe tempérée | 91 | | | | | |

| HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|-------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i> | 9110 | | X | | X | X |
| Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)..... | 9120 | | X | X | X | X |
| Hêtraies d' <i>Asperulo-Fagetum</i> | 9130 | | X | X | X | X |
| Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i> | 9140 | | X | | X | |
| Hêtraies calcicoles médio-européennes à <i>Cephaelanthero-Fagion</i> | 9150 | | X | X | X | X |
| Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinetum betuli</i> | 9160 | | | | X | X |
| Chênaies-charmaies du <i>Galio-Carpinetum</i> | 9170 | | | | X | |
| Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i> | 9180 | * | X | X | X | X |
| Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i> | 9190 | | | | X | X |
| Tourbières boisées | 91D0 | * | X | | X | X |
| Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)..... | 91E0 | * | X | X | X | X |
| 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>)..... | 91 F0 | | | X | X | X |
| Forêts méditerranéennes à feuilles caduques | 92 | | | | | |
| Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i> | 9230 | | | | | X |
| Forêts de <i>Castanea sativa</i> | 9260 | | X | X | X | X |
| Forêts-galerie à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)..... | 92A0 | | X | X | X | |
| Forêts sclérophylles méditerranéennes | 93 | | | X | | |
| Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i> | 9320 | | | X | | |
| Forêts à <i>Quercus suber</i> | 9330 | | | X | | |
| Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> | 9340 | | X | X | | |
| Forêts à <i>Ilex aquifolium</i> | 9380 | | | X | | |
| Forêts de conifères des montagnes tempérées | 94 | | | | | |
| Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)..... | 9410 | | X | | X | |
| Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i> | 9420 | | X | | | |
| Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)..... | 9430 | | X | X | X | |
| Forêts de conifères des montagnes méditerranéennes et macaronésiennes | 95 | | | | | |
| Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques | 9530 | * | | X | | |
| Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéniques endémiques..... | 9540 | | | X | | |
| Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp..... | 9560 | * | X | X | | |
| Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i> | 9580 | * | | X | | |

ANNEXE II

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| a) ANIMAUX Mammifères <i>Insectivora</i> <i>Talpidae</i> Desman des Pyrénées (<i>Galemys pyrenaicus</i>) | 1301 | | X | X | | X |
| <i>Chiroptera</i> <i>Rhinolophidae</i> Grand Rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>) | 1304 | | X | X | X | X |

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|---|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)..... | 1303 | | X | X | X | X |
| Rhinolophe de Méhely (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)..... | 1302 | | | X | | |
| Rhinolope euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)..... | 1305 | | X | X | X | X |
| <i>Vespertilionidae</i> | | | | | | |
| Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>)..... | 1308 | | X | X | X | X |
| Grand Murin (<i>Myotis myotis</i>)..... | 1324 | | X | X | X | X |
| Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>)..... | 1310 | | X | X | X | X |
| Petit Murin (<i>Myotis blythii</i>)..... | 1307 | | X | X | X | X |
| Vespertilion de Bechstein (<i>Myotis bechsteinii</i>)..... | 1323 | | X | X | X | X |
| Vespertilion de Capaccini (<i>Myotis capaccinii</i>)..... | 1316 | | | X | | |
| Vespertilion des marais (<i>Myotis dasycneme</i>)..... | 1318 | | | | X | X |
| Vespertilion à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>)..... | 1321 | | X | X | X | X |
| <i>Rodentia</i> | | | | | | |
| <i>Castoridae</i> | | | | | | |
| Castor d'Europe (<i>Castor fiber</i>)..... | 1337 | | X | X | X | X |
| <i>Carnivora</i> | | | | | | |
| <i>Canidae</i> | | | | | | |
| Loup (<i>Canis lupus</i>)..... | 1352 | * | X | | | |
| <i>Ursidae</i> | | | | | | |
| Ours brun (<i>Ursus arctos</i>)..... | 1354 | * | X | | | |
| <i>Mustelidae</i> | | | | | | |
| Loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i>)..... | 1355 | | | X | | X |
| Vison d'Europe (<i>Mustela lutreola</i>)..... | 1356 | | | | X | X |
| <i>Felidae</i> | | | | | | |
| Lynx boréal (<i>Lynx lynx</i>)..... | 1361 | | X | | X | |
| <i>Phocidae</i> | | | | | | |
| Phoque gris (<i>Halichoerus grypus</i>)..... | 1364 | | | | | X |
| Phoque veau marin (<i>Phoca vitulina</i>)..... | 1365 | | | | | X |
| <i>Artiodactyla</i> | | | | | | |
| <i>Cervidae</i> | | | | | | |
| Cerf élaphe de Corse (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>)..... | 1367 | * | | X | | |
| <i>Bovidae</i> | | | | | | |
| Mouflon de Corse (<i>Ovis gmelini musimon var corsicanus</i>)..... | 1373 | | | X | | |
| <i>Cetacea</i> | | | | | | |
| Grand Dauphin (<i>Tursiops truncatus</i>)..... | 1349 | | | X | | X |
| Marsouin commun (<i>Phocoena phocoena</i>)... | 1351 | | | | | X |
| <i>Reptiles</i> | | | | | | |
| <i>Testudinata</i> | | | | | | |
| <i>Testudinidae</i> | | | | | | |
| Tortue d'Hermann (<i>Testudo hermanni</i>)..... | 1217 | | | X | | |
| <i>Emydidae</i> | | | | | | |
| Cistude d'Europe (<i>Emys orbicularis</i>)..... | 1220 | | | X | | |
| Emyde lépreuse (<i>Mauremys leprosa</i>)..... | 1221 | | | X | X | X |
| <i>Sauria</i> | | | | | | |
| <i>Lacertidae</i> | | | | | | |
| Lézard de montagnard pyrénéen (<i>Lacerta bonnali</i>)..... | 1995 | | X | | | |
| <i>Gekkonidae</i> | | | | | | |
| Phyllodactyle d'Europe (<i>Phyllodactylus europaeus</i>)..... | 1229 | | | X | | |

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Ophidia | | | | | | |
| Vipère d'Orsini (<i>Vipera ursinii</i>)..... | 1298 | | X | X | | |
| Amphibiens | | | | | | |
| Caudata | | | | | | |
| Salamandridae | | | | | | |
| Spéléopèle de Strinati (<i>Hydromantes strinatii</i>)..... | 1994 | | X | X | | |
| Triton crêté (<i>Triturus cristatus</i>)..... | 1166 | | X | X | X | X |
| Anura | | | | | | |
| Discoglossidae | | | | | | |
| Discoglosse corse (<i>Discoglossus montalentii</i>)..... | 1196 | | | X | | |
| Discoglosse sarde (<i>Discoglossus sardus</i>).... | 1190 | | | X | | |
| Sonneur à ventre jaune (<i>Bombina variegata</i>)..... | 1193 | | X | X | X | X |
| Poissons | | | | | | |
| Agnatha | | | | | | |
| Péromyzoniformes | | | | | | |
| Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>) | 1095 | | | X | X | X |
| Lamproie de Planer (<i>Lampetra planeri</i>) | 1096 | | X | X | X | X |
| Lamproie de rivière (<i>Lampetra fluviatilis</i>) ... | 1099 | | | X | X | X |
| Gnathostomata | | | | | | |
| Acipenseriformes | | | | | | |
| Esturgeon européen (<i>Acipenser sturio</i>)..... | 1101 | * | | | | X |
| Athériniformes | | | | | | |
| Aphanis de Corse (<i>Aphanis fasciatus</i>).... | 1152 | | | X | | |
| Salmoniformes | | | | | | |
| Saumon atlantique (<i>Salmo salar</i>)..... | 1106 | | X | | | X |
| Truite à grosses taches (<i>Salmo macrostigma</i>)..... | 1108 | | | X | | |
| Cypriniformes | | | | | | |
| Cyprinidae | | | | | | |
| Aspe (<i>Aspius aspius</i>)..... | 1130 | | | | X | |
| Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>).. | 1138 | | X | X | X | X |
| Blageon (<i>Leuciscus soufia</i>)..... | 1131 | | X | X | X | |
| Bouvière (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)..... | 1134 | | | X | X | X |
| Toxostome (<i>Chondrostoma toxostoma</i>)..... | 1126 | | X | X | X | X |
| Cobitidae | | | | | | |
| Loche d'étang (<i>Misgurnus fossilis</i>)..... | 1145 | | | | X | |
| Loche de rivière (<i>Cobitis taenia</i>) | 1149 | | | X | X | X |
| Perciformes | | | | | | |
| Percidae | | | | | | |
| Apron du Rhône (<i>Zingel asper</i>)..... | 1158 | | | X | X | |
| Clupéiformes | | | | | | |
| Alose feinte (<i>Alosa fallax</i>)..... | 1103 | | | X | X | X |
| Grande alose (<i>Alosa alosa</i>)..... | 1102 | | | X | X | X |
| Scorpaéniformes | | | | | | |
| Chabot (<i>Cottus gobio</i>)..... | 1163 | | X | X | X | X |
| Chabot du Lez (<i>Cottus petitii</i>)..... | 1162 | | | X | | |
| Invertébrés | | | | | | |
| Artropoda | | | | | | |
| Crustacea | | | | | | |
| Ecrevisse à pieds blancs (<i>Austropotamobius pallipes</i>)..... | 1092 | | X | X | X | X |
| Insecta | | | | | | |
| Coleoptera | | | | | | |
| Barbot (<i>Osmoderra eremita</i>)..... | 1084 | * | X | X | X | X |
| Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)..... | 1088 | | X | X | X | X |

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|---|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Graphodère à deux lignes (<i>Graphoderus bilineatus</i>)..... | 1082 | | | | | X |
| Lucane cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>)..... | 1083 | | X | X | X | X |
| Rosalie des Alpes (<i>Rosalia alpina</i>)..... | 1087 | * | X | X | X | X |
| Taupin violacé (<i>Limoniscus violaceus</i>)..... | 1079 | | | X | X | X |
| <i>Lepidoptera</i> | | | | | | |
| Azuré des paluds (<i>Maculinea nausithous</i>) .. | 1061 | | X | | X | X |
| Azuré de la Sanguisorbe (<i>Maculinea teleius</i>)..... | 1059 | | X | | X | X |
| Cuivré des marais (<i>Lycaena dispar</i>)..... | 1060 | | X | | X | X |
| Damier du frêne (<i>Hypodryas maturna</i>) | 1052 | | | | X | X |
| Damier de la succise (<i>Euphydryas aurinia</i>) | 1065 | | X | X | X | X |
| Ecaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)..... | 1078 | * | X | X | X | X |
| Fadet des laîches (<i>Coenonympha oedippus</i>) | 1071 | | X | | X | X |
| Isabelle de France (<i>Graellsia isabellae</i>)..... | 1075 | | X | X | | |
| Laineuse du prunelier (<i>Eriogaster catax</i>).... | 1074 | | X | X | X | X |
| Porte-queue de Corse (<i>Papilio hospiton</i>).... | 1055 | | | X | | X |
| <i>Odonata</i> | | | | | | |
| Agtron de Mercure (<i>Coenagrion mercuriale</i>) | 1044 | | X | X | X | X |
| Cordulie à corps fin (<i>Oxygastra curtisii</i>).... | 1041 | | X | X | X | X |
| Cordulie splendide (<i>Macromia splendens</i>).. | 1036 | | | X | | X |
| Gomphie de Graslin (<i>Gomphus graslinii</i>).... | 1046 | | | X | | X |
| Gomphie serpentin (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) | 1037 | | | X | X | X |
| Leucorrhine à gros thorax (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)..... | 1042 | | | | X | X |
| <i>Mollusca</i> | | | | | | |
| <i>Gastropoda</i> | | | | | | |
| Escargot de Quimper (<i>Elona quimperiana</i>).. | 1007 | | | | | X |
| Vertigo angustior | 1014 | | | | | X |
| Vertigo mouliniana..... | 1016 | | | | X | X |
| <i>Bivalvia</i> | | | | | | |
| Mulette perlière (<i>Margaritifera margaritifera</i>)..... | 1029 | | | | X | X |
| Unio crassus..... | 1032 | | | | X | X |
| <i>b) PLANTES</i> | | | | | | |
| <i>Pteridophyta</i> | | | | | | |
| <i>Aspleniaceae</i> | | | | | | |
| Doradille du Verdon (<i>Asplenium jahandiezii</i>)..... | 1423 | | | X | | |
| <i>Blechnaceae</i> | | | | | | |
| Woodwardia radicans (<i>Woodwardia radicans</i>)..... | 1426 | | | X | | |
| <i>Hymenophyllaceae</i> | | | | | | |
| Trichomanes remarquable (<i>Trichomanes speciosum</i>) | 1421 | | | | X | X |
| <i>Isoetaceae</i> | | | | | | |
| Isoète de Bory (<i>Isoetes boryana</i>) | 1416 | | | | | X |
| <i>Marsileaceae</i> | | | | | | |
| Marsilee à quatre feuilles (<i>Marsilea quadrifolia</i>)..... | 1428 | | | | X | X |
| Marsilee pubescent (<i>Marsilea strigosa</i>)..... | 1429 | | | X | | |
| <i>Ophioglossaceae</i> | | | | | | |
| Botrychium simple (<i>Botrychium simplex</i>) ... | 1419 | | X | X | X | |
| <i>Angiospermae</i> | | | | | | |
| <i>Alismataceae</i> | | | | | | |
| Caldésie à feuilles de Parnasse (<i>Caldesia parnassifolia</i>) | 1832 | | | | X | X |
| Fluteau nageant (<i>Luronium natans</i>)..... | 1831 | | | | X | X |
| <i>Amaryllidaceae</i> | | | | | | |
| Narcisse des Glénan (<i>Narcissus triandrus capax</i>)..... | 1868 | | | | | X |

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nivéole de Nice (<i>Leucojum nicaeense</i>)..... | 1871 | | | X | | |
| Boraginaceae | | | | | | |
| Buglosse crêpue (<i>Anchusa crispa</i>)..... | 1674 | * | | X | | |
| Cynoglosse des dunes (<i>Omphalodes littoralis</i>)..... | 1676 | * | | | | X |
| Caryophyllaceae | | | | | | |
| Herniaire de Litardière (<i>Hernaria latifolia litardierei</i>)..... | 1466 | * | | X | | |
| Sabline de Provence (<i>Arenaria provincialis</i>) | 1453 | | | X | | |
| Silène velouté (<i>Silene velutina</i>)..... | 1465 | * | | X | | |
| Compositae | | | | | | |
| Aster des Pyrénées (<i>Aster pyrenaicus</i>)..... | 1802 | * | X | | | |
| Centauree de la Clape (<i>Centaurea corymbosa</i>)..... | 1801 | | | X | | |
| Ligulaire de Sibérie (<i>Ligularia sibirica</i>)..... | 1758 | | X | | X | |
| Cruciferae | | | | | | |
| Alysson des Pyrénées (<i>Alyssum pyrenaicum</i>)..... | 1508 | | X | | | |
| Biscutelle de Neustrie (<i>Biscutella neustriaca</i>)..... | 1506 | * | | | | X |
| Braya couché (<i>Sisymbrium supinum</i>)..... | 1493 | | | | | X |
| Chou insulaire (<i>Brassica insularis</i>)..... | 1496 | | | X | | |
| Gentianaceae | | | | | | |
| Gentiane de Ligurie (<i>Gentiana ligustica</i>).... | 1656 | | X | X | | |
| Gramineae | | | | | | |
| Coléanthe délicat (<i>Coleanthus subtilis</i>)..... | 1887 | | | | | X |
| Labiate | | | | | | |
| Dracocéphale d'Autriche (<i>Dracocephalum austriacum</i>)..... | 1689 | | X | | | |
| Leguminosae | | | | | | |
| Astragale queue de renard (<i>Astragalus centralpinus</i>)..... | 1557 | | X | | | |
| Trèfle des rochers (<i>Trifolium saxatile</i>)..... | 1545 | | X | | | |
| Malvaceae | | | | | | |
| Hibiscus à cinq fruits (<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i>)..... | 1581 | | | X | | |
| Orchidaceae | | | | | | |
| Liparis de Loesel (<i>Liparis loeselii</i>)..... | 1903 | | X | X | X | X |
| Sabot de Vénus (<i>Cypripedium calceolus</i>).... | 1902 | | X | X | X | |
| Plumbaginaceae | | | | | | |
| Armeria de Soleiro (<i>Armeria soleirolii</i>)..... | 1636 | | | | X | |
| Polygonaceae | | | | | | |
| Oseille des rochers (<i>Rumex rupestris</i>)..... | 1441 | | | | | X |
| Primulaceae | | | | | | |
| Androsace des Pyrénées (<i>Androsace pyrenaica</i>)..... | 1632 | | X | | | |
| Soldanelle velue (<i>Soldanella villosa</i>)..... | 1625 | | | | | X |
| Ranunculaceae | | | | | | |
| Aconit de Corse (<i>Aconitum corsicum</i>)..... | 1475 | * | | | X | |
| Ancolie de Bertoloni (<i>Aquilegia bertoloni</i>)..... | 1474 | | X | | X | |
| Rosaceae | | | | | | |
| Potentille du Dauphiné (<i>Potentilla delphinensis</i>)..... | 1534 | | X | | | |
| Saxifragaceae | | | | | | |
| Saxifrage à feuilles nombreuses (<i>Saxifraga florulenta</i>)..... | 1527 | | X | | | |
| Saxifrage œil de bouc (<i>Saxifraga hirculus</i>) | 1528 | | | | | X |
| Scrophulariaceae | | | | | | |
| Linaire jaune (<i>Linaria flava</i>)..... | 1715 | | | | X | |

| NOM DES ESPÈCES | CODE | P | RÉGION biogéographique alpine | RÉGION biogéographique méditerranéenne | RÉGION biogéographique continentale | RÉGION biogéographique atlantique |
|--|------|---|-------------------------------------|--|---|---|
| <i>Umbelliferae</i> | | | | | | |
| Ache rampant (<i>Apium repens</i>) | 1614 | | | | X | X |
| Angelique à fruits variables (<i>Angelica heterocarpa</i>) | 1607 | * | | | | X |
| Faux cresson de Thore (<i>Thorella verticillatirundata</i>) | 1618 | | | | | X |
| Panicaut des Alpes (<i>Eryngium alpinum</i>) | 1604 | | X | | X | |
| Panicaut nain vivipare (<i>Eryngium viviparum</i>) | 1603 | * | | X | | X |
| Thapsie de Rouy (<i>Rouya polygama</i>) | 1608 | | | X | | |
| <i>Valerianaceae</i> | | | | | | |
| Centranthe à trois nervures (<i>Centranthus trinervis</i>) | 1746 | | | X | | |
| <i>Violaceae</i> | | | | | | |
| Violette de Rouen (<i>Viola hispida</i>) | 1585 | * | | | | X |
| <i>Bryophyta</i> | | | | | | |
| Bruchie des Vosges (<i>Bruchia vogesiaca</i>) | 1385 | | | | X | |
| Buxbaumie verte (<i>Buxbaumia viridis</i>)..... | 1386 | | | | X | |
| Dichelyme étroite (<i>Dichelyma capillaceum</i>) | 1383 | | X | X | | |
| Dicrane verte (<i>Dicranum viride</i>) | 1381 | | | | X | X |
| Hypne brillante (<i>Drepanocladus vernicosus</i> syn. <i>Hamatocaulis vernicosus</i>) | 1393 | | X | | X | |
| Orthotrich de Roger (<i>Orthotrichum rogeri</i>) | 1387 | | X | | | |
| Riccie de Breidler (<i>Riccia breidleri</i>)..... | 1384 | | X | | | |
| Sphaigne de La Pylaie (<i>Sphagnum pylaisii</i>) | 1398 | | | | | X |