

**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<sup>er</sup>.** - 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
<b>HABITATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES</b> .....	1					
<b>Eaux marines et milieux à marées</b> .....	11					
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine.....	1110			X		X
Herbiers à <i>Posidonia</i> ( <i>Posidonium 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
<b>Falaises maritimes et plages de galets</b> .....	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		
<b>Marais et prés salés atlantiques et continentaux</b> .....	13					
Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses.....	1310			X	X	X

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Près à <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimae</i> ).....	1320					X
Près salés atlantiques ( <i>Glaucopuccinellietalia maritimae</i> ).....	1330					X
Près salés intérieurs.....	1340	*	X		X	
<b>Marais et près salés méditerranéens et thermo-atlantiques</b> .....	14					
Près 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>Pegano-Salsoletea</i> ).....	1430			X		
<b>Steppes intérieures halophiles et gypsophiles</b> .....	15					
Steppes salées méditerranéennes ( <i>Limonietaalia</i> ).....	1510	*		X		
<b>DUNES MARITIMES ET INTÉRIEURES</b> .....	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
<b>Dunes maritimes des rivages méditerranéens</b> .....	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
<b>Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées</b> .....	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
<b>HABITATS D'EAUX DOUCES</b> .....	3					
<b>Eaux dormantes</b> .....	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>Isoeto-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
<b>Eaux courantes, tronçons de cours d'eau à dynamique naturelle et semi-naturelle (lits mineurs, moyens et majeurs) dont la qualité de l'eau ne présente pas d'altération significative</b> .....	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 planitiaire à monta- gnard avec végétation du <i>Ranunculon</i> <i>fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i> .....	3260		X	X	X	X
Rivières avec berges vaseuses avec végé- tation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidenton</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		
<b>LANDES ET FOURRÉS TEMPÉRÉS</b> .....	4					
Landes humides atlantiques septentrio- nales 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</i> <i>vagans</i> .....	4040	*				X
Landes alpines et boréales.....	4060		X	X	X	
Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron</i> <i>hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum</i> <i>hirsuti</i> ).....	4070	*	X			
Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux.....	4090		X	X		X
<b>FOURRÉS SCLEROPHYLLES (MATORRALS)</b>	5					
<b>Fourrés subméditerranéens et tempérés</b> ...	51					
Formation stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses ( <i>Berberidion</i> p.p.).....	5110		X	X	X	X
Formations montagnardes à <i>Cytisus</i> <i>purgans</i> .....	5120		X	X	X	
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires.....	5130		X	X	X	X
<b>Matorrals arborescents méditerranéens</b> .....	52					
Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.....	5210		X	X	X	
<b>Fourrés thermoméditerranéens et préstep- piques</b> .....	53					
Taillis de <i>Laurus nobilis</i> .....	5310			X		
Formations basses d'euphorbes près des falaises.....	5320			X		
Fourrés thermoméditerranéens et prédésér- tiques.....	5330			X		
<b>Phryganes</b> .....	54					
Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise ( <i>Astralago-Plantagi- netum subulatae</i> ).....	5410			X		
Phryganes endémiques du <i>Euphorbio- Verbascion</i> .....	5430			X		
<b>FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES</b> .....	6					
<b>Pelouses naturelles</b> .....	61					
Pelouses rupicoles 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 calami- nariae</i> .....	6130					X
Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca</i> <i>eskia</i> .....	6140		X			
Pelouses boréo-alpines siliceuses.....	6150		X			
Pelouses calcaires alpines et subalpines....	6170		X	X	X	
<b>Formations herbeuses sèches semi-natu- relles et faciès d'embuissonnement</b> .....	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-Brachypodietea</i> .....	6220	*	X	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			
<b>Forêts sclérophylles pâturées (dehesas)</b> .....	63					
Dehesas à <i>Quercus</i> spp. sempervirents.....	6310			X		
<b>Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes</b> .....	64					
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinio caeruleae</i> ).....	6410		X	X	X	X
Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holochoenion</i> .....	6420			X		X
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin.....	6430		X	X	X	X
Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i> .....	6440				X	
<b>Pelouses mésophiles</b> .....	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	
<b>TOURBIÈRES HAUTES, TOURBIÈRES BASSES ET BAS-MARAIS</b> .....	7					
<b>Tourbières acides à sphaignes</b> .....	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					X
Tourbières de transition et tremblantes.....	7140		X		X	X
Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i> .....	7150		X		X	X
<b>Bas-marais calcaires</b> .....	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>Cratoneurion</i> ).....	7220	*	X	X	X	X
Tourbières basses alcalines.....	7230		X	X	X	X
Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> .....	7240	*	X			
<b>HABITATS ROCHEUX ET GROTTES</b> .....	8					
<b>Eboulis rocheux</b> .....	81					
Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival ( <i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i> ).....	8110		X	X	X	X
Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</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
<b>Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique</b> .....	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-Veronicion dillenii</i> .....	8230		X	X	X	X
Pavements calcaires.....	8240	*	X	X	X	
<b>Autres habitats rocheux</b> .....	83					
Grottes non exploitées par le tourisme.....	8310		X	X	X	X
Grottes marines submergées ou semi-submergées.....	8330			X		X
Glaciers permanents.....	8340		X			
<b>FORÊTS</b> .....	9					
<b>Forêts de l'Europe tempérée</b> .....	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>Cephalanthero-Fagion</i> .....	9150		X	X	X	X
Chênaies pédonculées ou chênaies-char- maies subatlantiques et médio-euro- péennes du <i>Carpinion 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
<b>Forêts méditerranéennes à feuilles caduques</b> .....	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-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tin- ctoriae</i> ).....	92A0		X	X	X	
	92D0			X		
<b>Forêts sclérophylles méditerranéennes</b> .....	93					
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 rotundi- folia</i> .....	9340		X	X		X
Forêts à <i>Ilex aquifolium</i> .....	9380			X		
<b>Forêts de conifères des montagnes tempérées</b> .....	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	
<b>Forêts de conifères des montagnes médi- terranéennes et macaronésiennes</b> .....	95					
Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques.....	9530	*		X		
Pinèdes méditerranéennes de pins meso- géens endémiques.....	9540			X		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
<b>a) ANIMAUX</b>						
Mammifères						
<b>Insectivora</b>						
Talpidae						
Desman des Pyrénées ( <i>Galemys pyre- naicus</i> ).....	1301		X	X		X
<b>Chiroptera</b>						
Rhinolophidae						
Grand Rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrume- quinum</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 Mèhély ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> ).....	1302			X		
Rhinolophe 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 bechsteini</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
<b>Rodentia</b>						
<i>Castoridae</i>						
Castor d'Europe ( <i>Castor fiber</i> ).....	1337		X	X	X	X
<b>Carnivora</b>						
<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	X
Vison d'Europe ( <i>Mustela lutreola</i> ).....	1356					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
<b>Artiodactyla</b>						
<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		
<b>Cetacea</b>						
Grand Dauphin ( <i>Tursiops truncatus</i> ).....	1349			X		X
Marsouin commun ( <i>Phocoena phocoena</i> )...	1351					X
<b>Reptiles</b>						
<b>Testudinata</b>						
<i>Testudinidae</i>						
Tortue d'Hermann ( <i>Testudo hermanni</i> ).....	1217			X		
<i>Emydidae</i>						
Cistude d'Europe ( <i>Emys orbicularis</i> ).....	1220			X	X	X
Emyde lépreuse ( <i>Mauremys leprosa</i> ).....	1221			X		
<b>Sauria</b>						
<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
<b>Ophidia</b>						
Vipère d'Orsini ( <i>Vipera ursinii</i> ).....	1298		X	X		
<b>Amphibiens</b>						
<b>Caudata</b>						
<b>Salamandridae</b>						
Spéléropès de Strinati ( <i>Hydromantes stri-</i> <i>natii</i> ).....	1994		X	X		
Triton crêté ( <i>Triturus cristatus</i> ).....	1166		X	X	X	X
<b>Anura</b>						
<b>Discoglossidae</b>						
Discoglosse corse ( <i>Discoglossus monta-</i> <i>lentii</i> ).....	1196			X		
Discoglosse sarde ( <i>Discoglossus sardus</i> )....	1190			X		
Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina</i> <i>variegata</i> ).....	1193		X	X	X	X
<b>Poissons</b>						
<b>Agnatha</b>						
<b>Pétromyzoniformes</b>						
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
<b>Gnathostomata</b>						
<b>Acipenseriformes</b>						
Esturgeon européen ( <i>Acipenser sturio</i> ).....	1101	*				X
<b>Athériniformes</b>						
Aphanius de Corse ( <i>Aphanius fasciatus</i> )....	1152			X		
<b>Salmoniformes</b>						
Saumon atlantique ( <i>Salmo salar</i> ).....	1106		X		X	X
Truite à grosses taches ( <i>Salmo macro-</i> <i>stigma</i> ).....	1108			X		
<b>Cypriniformes</b>						
<b>Cyprinidae</b>						
Aspe ( <i>Aspius aspius</i> ).....	1130				X	
Barbeau méridional ( <i>Barbus meridionalis</i> )..	1138		X	X	X	X
Blageon ( <i>Leuciscus souffia</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
<b>Cobitidae</b>						
Loche d'étang ( <i>Misgurnus fossilis</i> ).....	1145				X	
Loche de rivière ( <i>Cobitis taenia</i> ).....	1149			X	X	X
<b>Perciformes</b>						
<b>Percidae</b>						
Apron du Rhône ( <i>Zingel asper</i> ).....	1158			X	X	
<b>Clupeiformes</b>						
Alose feinte ( <i>Alosa fallax</i> ).....	1103			X	X	X
Grande alose ( <i>Alosa alosa</i> ).....	1102			X	X	X
<b>Scorpaéniformes</b>						
Chabot ( <i>Cottus gobio</i> ).....	1163		X	X	X	X
Chabot du Lez ( <i>Cottus petiti</i> ).....	1162			X		
<b>Invertébrés</b>						
<b>Artropoda</b>						
<b>Crustacea</b>						
Ecrevisse à pieds blancs ( <i>Austropota-</i> <i>mobius pallipes</i> ).....	1092		X	X	X	X
<b>Insecta</b>						
<b>Coleoptera</b>						
Barbot ( <i>Osmoderma 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 carf-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 faïches ( <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>						
Agrion 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
Gomphe de Graslin ( <i>Gomphus graslinii</i> ).....	1046			X		X
Gomphe serpentín ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	1037			X	X	X
Leucorrhine à gros thorax ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ).....	1042				X	X
<b>Mollusca</b>						
<b>Gastropoda</b>						
Escargot de Quimper ( <i>Elona quimperiana</i> )..	1007					X
<i>Vertigo angustior</i> .....	1014					X
<i>Vertigo moulinsiana</i> .....	1016				X	X
<b>Bivalvia</b>						
Mulette perlière ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ).....	1029				X	X
<i>Unio crassus</i> .....	1032				X	X
<b>b) PLANTES</b>						
<b>Pteridophyta</b>						
<b>Aspleniaceae</b>						
Doradille du Verdon ( <i>Asplenium jahandiezii</i> ).....	1423			X		
<b>Blechnaceae</b>						
Woodwardia radicante ( <i>Woodwardia radicans</i> ).....	1426			X		
<b>Hymenophyllaceae</b>						
Trichomanes remarquable ( <i>Trichomanes speciosum</i> ).....	1421				X	X
<b>Isoetaceae</b>						
Isoète de Bory ( <i>Isoetes boryana</i> ).....	1416					X
<b>Marsileaceae</b>						
Marsilée à quatre feuilles ( <i>Marsilea quadrifolia</i> ).....	1428				X	X
Marsilée pubescente ( <i>Marsilea strigosa</i> ).....	1429			X		
<b>Opioglossaceae</b>						
Botrychium simple ( <i>Botrychium simplex</i> )...	1419		X	X	X	
<b>Angiospermae</b>						
<b>Alismataceae</b>						
Caldésie à feuilles de Parnassie ( <i>Caldesia parnassifolia</i> ).....	1832				X	X
Fluteau nageant ( <i>Luronium natans</i> ).....	1831				X	X
<b>Amaryllidaceae</b>						
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		
<i>Boraginaceae</i>						
Buglosse crépue ( <i>Anchusa crista</i> ).....	1674	*		X		
Cynoglosse des dunes ( <i>Omphalodes littoralis</i> ).....	1676	*				X
<i>Caryophyllaceae</i>						
Herniaire de Litardière ( <i>Herniaria latifolia litardierei</i> ).....	1466	*		X		
Sabline de Provence ( <i>Arenaria provincialis</i> )	1453			X		
Silène velouté ( <i>Silene velutina</i> ).....	1465	*		X		
<i>Compositae</i>						
Aster des Pyrénées ( <i>Aster pyrenaeus</i> ).....	1802	*	X			
Centaurée de la Clape ( <i>Centaurea corymbosa</i> ).....	1801			X		
Ligulaire de Sibérie ( <i>Ligularia sibirica</i> ).....	1758		X		X	
<i>Cruciferae</i>						
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	X
Chou insulaire ( <i>Brassica insularis</i> ).....	1496			X		
<i>Gentianaceae</i>						
Gentiane de Ligurie ( <i>Gentiana ligustica</i> )....	1656		X	X		
<i>Gramineae</i>						
Coléanthe délicat ( <i>Coleanthus subtilis</i> ).....	1887					X
<i>Labiatae</i>						
Dracocéphale d'Autriche ( <i>Dracocephalum austriacum</i> ).....	1689		X			
<i>Leguminosae</i>						
Astragale queue de renard ( <i>Astragalus centralpinus</i> ).....	1557		X	X		
Trèfle des rochers ( <i>Trifolium saxatile</i> ).....	1545		X			
<i>Malvaceae</i>						
Hibiscus à cinq fruits ( <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> ).....	1581			X		
<i>Orchidaceae</i>						
Liparis de Loesel ( <i>Liparis loeselii</i> ).....	1903		X	X	X	X
Sabot de Vénus ( <i>Cypripedium calceolus</i> )....	1902		X	X	X	
<i>Plumbaginaceae</i>						
Armeria de Soleirol ( <i>Armeria soleirolii</i> ).....	1636			X		
<i>Polygonaceae</i>						
Oseille des rochers ( <i>Rumex rupestris</i> ).....	1441					X
<i>Primulaceae</i>						
Androsace des Pyrénées ( <i>Androsace pyrenaica</i> ).....	1632		X			
Soldanelle velue ( <i>Soldanella villosa</i> ).....	1625					X
<i>Ranunculaceae</i>						
Aconit de Corse ( <i>Aconitum corsicum</i> ).....	1475	*		X		
Ancolie de Bertoloni ( <i>Aquilegia bertoloni</i> )..	1474		X	X		
<i>Rosaceae</i>						
Potentille du Dauphiné ( <i>Potentilla delphinensis</i> ).....	1534		X			
<i>Saxifragaceae</i>						
Saxifrage à feuilles nombreuses ( <i>Saxifraga florulenta</i> ).....	1527		X			
Saxifrage œil de bouc ( <i>Saxifraga hirculus</i> )	1528				X	
<i>Scrophulariaceae</i>						
Linnaire 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 verticillatundata</i> ).....	1618					X
Panicaut des Alpes ( <i>Eryngium alpinum</i> ).....	1604		X		X	
Panicaut nain vivipare ( <i>Eryngium viviparum</i> ).....	1603	*				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	X	X	
Dichelyme étroite ( <i>Dichelyma capillaceum</i> ).....	1383					X
Dicrane verte ( <i>Dicranum viride</i> ).....	1381				X	
Hypne brillante ( <i>Drepanocladus vernicosus</i> syn. <i>Hamatocaulis vernicosus</i> ).....	1393		X		X	
Orthotric de Roger ( <i>Orthotrichum rogeri</i> )...	1387		X			
Riccie de Breidler ( <i>Riccia breidlerii</i> ).....	1384		X			
Sphaigne de La Pylaie ( <i>Sphagnum pylaisii</i> ).....	1398					X