

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 : ATEN010042A

Journal officiel 7 février 2002

Modifié par arrêté du 13 juillet 2005 - JO 23 septembre 2005 texte 37

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^{er}

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.

ANNEXE I

HABI TATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
HABI TATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES	1					
Eaux marines et milieux à marées	11					
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	1110			X		X
Herbiers à <i>Posidonia (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 vivaces des rivages de galets	1220					X

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
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 sableuses	1310			X	X	X
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>Pegano-Salsolatea</i>)	1430			X		
Steppes intérieures halophiles et gypsophiles	15					
Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonietalia</i>)	1510	*		X		
DUNES MARI T I M E S E T I N T É R I E U R E S	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
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 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

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	23 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
Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp	3120			X	X	X
Eaux stagnantes, oligotrophes à mesotrophes avec végétation du <i>Littorelletea 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			
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 montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-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</i> <i>ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	4020	*	X		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	

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	4070	*	X			
Fourrés de <i>Salix</i> spp. Subarctiques	4080		X			
Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	4090		X	X		X
FOURRÉS SCLEROPHYLLES (MATORRALS)	5					
Fourrés subméditerranéens et tempérés	51					
Formation stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion</i> p.p.)	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 présteppiques	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-Plantaginetum subulatae</i>)	5410			X		
FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES	6					
Pelouses naturelles	61					
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyss-Sedion albi</i>	6110	*	X	X	X	X
Pelouses calcaires de sables xériques	6120	*	X	X	X	X
Pelouses calaminaires du <i>Violetalia calaminariae</i>	6130		X			X
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-Brachypodietea</i>	6220	*	X	X	X	X
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 sclérophylles pâturées (dehesas)	63					
Dehesas à <i>Quercus</i> spp sempervirents	6310			X		

HABI TATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes	64					
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia 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 planitiaires 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-MARAIS	7					
Tourbières acides à sphaignes	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
Bas-marais calcaires	72					
Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carex davallianae</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-astrofuscae</i>	7240	*	X			
HABI TATS ROCHEUX ET GROTTES	8					
Éboulis rocheux	81					
Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladanii</i>)	8110		X	X	X	X
Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	8120		X	X	X	
Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	8130		X	X	X	X
Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes	8150		X	X	X	X
Éboulis 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

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
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	
Autres habitats rocheux	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			
FORÊTS	9					
Forêts de l'Europe tempérée	91					
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-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	9160				X	X
Chênaies-charmaies du Galio-Carpinetum	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
Vieilles chênaies des îles britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>	91A0					X
Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	91B0			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>Ulmenion minoris</i>)	91F0			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-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0		X	X	X	X
Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	92D0		X			
Forêts sclérophylles méditerranéennes	93					
Forêt à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>	9320			X		
Forêts à <i>Quercus suber</i>	9330			X		X
Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	9340		X	X	X	X
Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	9380			X		
Forêts de conifères des montagnes tempérées	94					

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Forêts acidophiles à Picea 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 mésogéens endémiques	9540			X		X
Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp	9560	*	X	X		
Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i>	9580	*	X	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 Rinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	1304		X	X	X	X
Petit Rinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	1303		X	X	X	X
Rhinolophe de Méhély (<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 schreibersi</i>)	1310		X	X	X	X
Petit Murin (<i>Myotis blythi</i>)	1307		X	X	X	X
Vespertilion de Bechstein (<i>Myotis bechsteini</i>)	1323		X	X	X	X
Vespertilion de Capaccini (<i>Myotis capaccini</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	X
Vison d'Europe (<i>Mustela lutreola</i>)	1356					X
<i>Felidae</i>						
Lynx boréal (<i>Lynx lynx</i>)	1361		X		X	

NOM DES ESPÈCES	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
<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>Bovidea</i>						
Mouflon de Corse (<i>Ovis gmelini musimon</i> var <i>corsicanus</i>)	1373			X		
<i>Cetacea</i>						
Grand Dauphin (<i>Tursiops truncatus</i>)	1349			X		X
Marsouin commun (<i>Phocoena phocoena</i>)	1351					X
Reptiles						
<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	X	X
Emyde lépreuse (<i>Mauremys leprosa</i>)	1221			X		
Tortue Caouanne (<i>Caretta caretta</i>)	1224	*		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		
<i>Ophidia</i>						
Vipère d'Orsini (<i>Vipera ursinii</i>)	1298		X	X		
Amphibiens						
<i>Caudata</i>						
<i>Salamandridae</i>						
Spélerpès de Strinati (<i>Hydromantes strinati</i>)	1994		X	X		
Triton crêté (<i>Triturus cristatus</i>)	1166		X	X	X	X
<i>Anura</i>						
<i>Discoglossidae</i>						
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						
<i>Agnatha</i>						
Pétromyzoniformes						
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
<i>Gnathostomata</i>						
Acipenseriformes						
Esturgeon européen (<i>Acipenser sturio</i>)	1101	*				X
Athériniformes						
Aphanius de Corse (<i>Aphanius fasciatus</i>)	1152			X		
Salmoniformes						
Saumon atlantique (<i>Salmo salar</i>)	1106		X		X	X
Truite à grosses taches (<i>Salmo macrostigma</i>)	1108			X		
Cypriniformes						
<i>Cyprinidae</i>						
Aspes (<i>Aspius aspius</i>)	1130				X	

NOM DES ESPÈCES	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)	1138		X	X	X	X
Blageon (<i>Leuciscus souffia</i>)	1131		X	X	X	
Bouvière (Rhodeus sericeus amarus)	1134			X	X	X
Toxostome (Chondrostoma toxostoma)	1126		X	X	X	X
<i>Cobitidae</i>						
Loche d'étang (<i>Misgurnus fossilis</i>)	1145				X	
Loche de rivière (<i>Cobitis taenia</i>)	1149			X	X	X
<i>Perciformes</i>						
<i>Percidae</i>						
Apron du Rhône (<i>Zingel asper</i>)	1158			X	X	
<i>Clupéiformes</i>						
Alose feinte (<i>Alosa fallax</i>)	1103			X		X
Grande Alose (<i>Alosa alosa</i>)	1102			X	X	X
<i>Scorpaéniiformes</i>						
Chabot (<i>Cottus gobio</i>)	1163		X	X	X	X
Chabot du Lez (<i>Cottus petiti</i>)	1162			X		
<i>Invertébrés</i>						
<i>Artropoda</i>						
<i>Crustacea</i>						
Écrevisse à pieds blancs (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	1092		X	X	X	X
<i>Insecta</i>						
<i>Coleoptera</i>						
Barbot (<i>Osmoderma eremita</i>)	1084	*	X	X	X	X
Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	1088		X	X	X	X
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	
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	
Damier de la succise (<i>Euphydryas aurinia</i>)	1065		X	X	X	X
Écaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	1078	*	X	X	X	X
Fadet des laïches (<i>Coenonympha oedippus</i>)	1071		X		X	X
I sabelle 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		
<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 serpent in (<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
<i>Vertigo angustior</i>	1014			X	X	X
<i>Vertigo moulinsiana</i>	1016				X	X
<i>Bivalvia</i>						
Mulette perlière (<i>Margaritifera margaritifera</i>)	1029				X	X
<i>Unio crassus</i>	1032			X	X	X

NOM DES ESPÈCES	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
b) Plantes						
<i>Pteridophyta</i>						
<i>Aspleniaceae</i>						
Doradille du Verdon (<i>Asplenium jahandiezi</i>)	1423			X		
<i>Blechnaceae</i>						
Woodwardia radicans (<i>Woodwardia radicans</i>)	1426			X		
<i>Hymenophyllaceae</i>						
Trichomanes remarquable (<i>Trichomanes specoosum</i>)	1421				X	X
<i>Isoetaceae</i>						
Isoète de Bory (<i>Isoetes boryana</i>)	1416					X
<i>Marsileaceae</i>						
Marsilée à quatre feuilles (<i>Marsilea quadrifolia</i>)	1428				X	X
Marsilée pubescent (<i>Marsilea strigosa</i>)	1429			X		
<i>Opioglossaceae</i>						
Botrychium simple (<i>Botrychium simplex</i>)	1419		X	X	X	
<i>Angiospermae</i>						
<i>Alismataceae</i>						
Caldésie à feuilles de Parnassie (<i>Caldesia parnassifolia</i>)	1832				X	X
<i>Amaryllidaceae</i>						
Fluteau nageant (<i>Luronium natans</i>)	1831				X	X
Narcisse des Glénan (<i>Narcissus triandrus capax</i>)	1868					X
<i>Boraginaceae</i>						
Nivéole de Nice (<i>Leucojum nicaeense</i>)	1871			X		
<i>Caryophyllaceae</i>						
Buglosse crépue (<i>Anchusa crispera</i>)	1674	*		X		
Cynoglosse des dunes (<i>Omphalodes littoralis</i>)	676	*				X
<i>Compositae</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>Cruciferae</i>						
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	
<i>Leguminosae</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
<i>Gentianaceae</i>						
Chou insulaire (<i>Brassica insularis</i>)	1496			X		
<i>Graminea</i>						
Gentiane de Ligurie (<i>Gentiana ligustica</i>)	1656		X	X		
<i>Labiatae</i>						
Coléanthe délicat (<i>Coleanthus subtilis</i>)	1887					X
<i>Malvaceae</i>						
Dracocéphale d' Autriche (<i>Dracocephalum austriacum</i>)	1689		X			
<i>Malvaceae</i>						
Astragale queue de renard (<i>Astragalus centralpinus</i>)	1557		X	X		
Trèfles des rochers (<i>Trifolium saxatile</i>)	1545		X			
<i>Malvaceae</i>						
Hibiscus à cinq fruits (<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>)	1581			X		

NOM DES ESPÈCES	Code	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
<i>Orchidaceae</i>						
Liparis de Loesel (<i>Liparis Loeseli</i>)	1903		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		
Statice à rameaux raides (<i>Limonium strictissimum</i>)	1643	*		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 oeil de bouc (<i>Saxifraga hirculus</i>)	1528				X	
<i>Scrophulariaceae</i>						
Linaire jaune (<i>Linaria flavà</i>)	1715			X		
Euphrase naine (<i>Euphrasia nana</i>)	1720	*		X		
<i>Umbelliferae</i>						
Ache rampant (<i>Apium repens</i>)	1614				X	X
Angélique 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>						
<i>Mannia triandra</i>	1379			X	X	
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 vindè</i>)	1381		X		X	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 breidler</i>)	1384		X			
<i>Riella helicophylla</i>	1391			X		
Sphaigne de La Pylaie (<i>Sphagnum pylaisii</i>)	1398				X	