HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE <sup>1</sup>	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
HABITATS MARINS (Directive Ha	bitat-Faune-Flore)	
Eaux marines et milieux à marées		
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	1110	2707
Herbiers à Posidonia (Posidonion oceanicae)	1120	2708
Estuaires	1130	2709
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	1140	2710
Lagunes côtières	1150	2711
Grandes criques et baies peu profondes	1160	2712
Récifs	1170	2713
Grottes marines submergées ou semi-submergées	8330	2771
HABITATS MARINS (NON Directive	Habitat-Faune-Flore)	
FAÇADE MÉDITERRAN	NÉENNE	
CIRCALITTORAL		
Sables		
Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)	IV.2.1.	1006
Biocénose du détritique côtier (DC)	IV.2.2.	1007
Biocénose des fonds détritiques du large (DL)	IV.2.3.	1008
BATHYAL		
Vases		
Biocénose des vases bathyales	V.1.1.	981
FAÇADE ATLANTIO	QUE	
SUBSTRAT MEUBLE		
Vases sublittorales		
Vases sublittorales marines Vases circalittorales côtières		
Vases circalittorales côtières à mégafaune fouisseuse et Maxmuelleria lankesteri	M10.02.02.01	13658
Vases circalittorales côtières à pennatulaires et langoustines	M10.02.02.05	7156
HABITATS PARTICULIERS		
Jardins de coraux		
Jardins de coraux sur substrat meuble	P23.02	26569
HABITATS COTIERS ET VEGETATIONS HALOPHYT	<b>TIQUES (Directive Hal</b>	oitat-Faune-Flore)
Falaises maritimes et plages de galets	1010	0717
Végétation annuelle des laisses de mer	1210	2716
Végétation vivace des rivages de galets	1220	2717
Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	1230	2656
Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques	1240	2657
Marais et prés-salés atlantiques et continentaux		
Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1310	2706
Prés à Spartina (Spartinion maritimae)	1320	2660
Prés-salés atlantiques (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	1330	2659
Prés-salés intérieurs	1340	2662
Marais et prés-salés méditerranéens et thermo-atlantiques	1370	2002
Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1410	2661
1 105-5a105 IIICUITOITAIICOIIS (JUNCEIUITU MUTTIIMI)	1410	2001

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE¹	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)	1420	2663
Fourrés halo-nitrophiles (Pegano-Salsoletea)	1430	2664
Steppes intérieures halophiles et gypsophiles		
Steppes salées méditerranéennes (Limonietalia)	1510	2705

DUNES MARITIMES ET INTERIEURES (Directive Habitat-Faune-Flore)		
Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et	de la Baltique	
Dunes mobiles embryonnaires	2110	2682
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> ("dunes blanches")	2120	2683
Dunes côtières fixées à végétation herbacée ("dunes grises")	2130	2684
Dunes fixées décalcifiées atlantiques (Calluno-Ulicetea)	2150	2687
Dunes à Hippophae rhamnoides	2160	2689
Dunes à Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)	2170	2688
Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	2180	2685
Dépressions humides intradunales	2190	2666
<b>Dunes maritimes des rivages méditerranéens</b>		
Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae	2210	2668
Dunes avec pelouses des Malcolmietalia	2230	2669
Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	2240	2670
Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	2250	2868
Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia	2260	2671
Dunes avec forêts à Pinus pinea et/ou Pinus pinaster	2270	2674
Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées		
Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis	2330	2701

HABITATS D'EAUX DOUCES (Directive Habitat-Faune-Flore)		
Eaux dormantes		
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	3110	2703
Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp.	3120	2704
Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	3130	2756
Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	3140	2757
Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	3150	2758
Lacs et mares dystrophes naturels	3160	2759
Mares temporaires méditerranéennes	3170	2760
Eaux courantes		
Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée	3220	2765
Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Myricaria germanica	3230	2873

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE <sup>1</sup>	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos	3240	2766
Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum	3250	2769
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion	3260	2767
Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion</i> rubri p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.	3270	2768
Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-</i> Agrostidion avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus</i> alba	3280	2691
Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo- Agrostidion</i>	3290	2692
HABITATS D'EAUX DOUCES (NON Directi	ive Habitat-Faune-Fl	ore)
Eaux dormantes de surface		
Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents	C1.1	1625
Eaux courantes de surface		
Sources, ruisseaux de sources et geysers		
Sources d'eau douce [pauvres en bases]	C2.11	4776
LANDES ET FOURRES TEMPERES (Direct	ive Habitat-Faune-Fl	lore)
Landes et fourrés tempérés		
Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix	4010	2871
Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	4020	2694
Landes sèches européennes	4030	2872
Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i>	4040	2700
Landes alpines et boréales	4060	2696
Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</i>	4070	2697
Fourrés de <i>Salix</i> spp. subarctiques	4080	2698
Landes oroméditerranéennes endémiques à Genêts épineux	4090	2699
LANDES ET FOURRES TEMPERES (NON Dir	ective Habitat-Faune	e-Flore)
Fourrés arctiques, alpins et subalpins		
Fourrés subarctiques et alpins à Saules nains	F2.1	1752
Fourrés ripicoles et des bas-marais		
Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à <i>Salix</i>	F9.2	1784
FOURRES SCLEROPHYLLES (MATORRALS) (I	Directive Habitat-Fau	ine-Flore)
Fourrés subméditerranéens et tempérés		
Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses ( <i>Berberidion p.p.</i> )	5110	2804
Formations montagnardes à Cytisus purgans	5120	2809
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	5130	2807
Matorrals arborescents méditerranéens		
Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	5210	2849
Fourrés thermoméditerranéens et présteppiques		

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE <sup>1</sup>	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
Taillis de <i>Laurus nobilis</i>	5310	2852
Formations basses d'euphorbes près des falaises	5320	2853
Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	5330	2867
Phryganes		
Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise	5410	2856
(Astragalo-Plantaginetum subulatae)	3410	2630
FOURRES SCLEROPHYLLES (MATORRALS) (NO		Faune-Flore)
Maquis, matorrals arborescents et fourrés thermo-méditerranée	ens	
Matorrals arborescents		
Matorrals sempervirents à Quercus		
Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert	F5.113	11884
Fourrés thermoméditerranéens		
Fourrés et landes-garrigues thermoméditerranéens	F5.51	5390
FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NA Flore)	TURELLES (Direct	ive Habitat-Faune-
Pelouses naturelles		
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alysso-Sedion albi	6110	2857
Pelouses calcaires de sables xériques	6120	2858
Pelouses calaminaires des Violetalia calaminariae	6130	2859
Pelouses pyrénéennes siliceuses à Festuca eskia	6140	2860
Pelouses boréo-alpines siliceuses	6150	2861
Pelouses calcaires alpines et subalpines	6170	2869
Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuiss	onnement	
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)	6210	2842
Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220	2802
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	6230	2797
Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes		
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo- limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )	6410	2833
Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	6420	2834
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430	2835
Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>	6440	2836
Pelouses mésophiles		
Prairies de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	2839
Prairies de fauche de montagne	6520	2840
FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NA Faune-Flore)		

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE¹	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéenn continentales	es, y compris les forr	nations dunaires
Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines	E1.91	5112
Prairies humides et prairies humides saisonnières		
Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses		
Prairies atlantiques et subatlantiques humides	E3.41	5223
Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses		
Prairies à <i>Juncus squarrosus</i> et gazons humides à <i>Nardus</i> stricta	E3.52	5224
Pelouses alpines et subalpines		
Combes à neige avec végétation	E4.1	1722
Ourlets, clairières forestières et peuplements de grandes herbace	ées non graminoïdes	
Ourlets forestiers thermophiles	E5.2	1721
TOURBIERES HAUTES, TOURBIERES BASSES ET BAS-M	IARAIS (Directive H	(abitat-Faune-Flore)
Tourbières acides à sphaignes		
Tourbières hautes actives	7110	2821
Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	7120	2826
Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives)	7130	2822
Tourbières de transition et tremblantes	7140	2823
Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion	7150	2825
Bas-marais calcaires		
Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion</i> davallianae	7210	2777
Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)	7220	2778
Tourbières basses alcalines	7230	2874
Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-</i> atrofuscae	7240	2779
TOURBIERES HAUTES, TOURBIERES BASSES ET BAS-M Flore)	IARAIS (NON Direc	tive Habitat-Faune-
Tourbières hautes et tourbières de couverture		
Tourbières hautes		
Fourrés des tourbières bombées à Myrica gale	D1.14	5187
Tourbières de vallées, bas-marais acides et tourbières de transition		
Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce	D2.2	1704
HABITATS ROCHEUX ET GROTTES (Direct	tive Habitat-Faune-F	lore)
Éboulis rocheux		
Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival ( <i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	2781
Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	8120	2782
1 \ 1 \ 0 /		
Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	8130	2783

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE¹	CODE HABREF (CD_HAB) <sup>2</sup>
Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard	8160	2786
Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique		
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210	2876
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220	2787
Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-</i> Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	8230	2788
Pavements calcaires	8240	2864
Autres habitats rocheux		
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	2789
Glaciers permanents	8340	2772
HABITATS ROCHEUX ET GROTTES (NON Die	rective Habitat-Faun	e-Flore)
Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements roch		,
Falaises continentales humides	H3.4	1839
FORETS (Directive Habitat-Fa	une-Flore)	
Forêts de l'Europe tempérée		
Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	2813
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	2865
Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	2814
Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex</i> arifolius	9140	2816
Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero- Fagion</i>	9150	2815
Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	9160	2817
Chênaies-charmaies du <i>Galio-Carpinetum</i>	9170	2818
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	9180	2819
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à  Quercus robur	9190	2791
Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>	91A0	2790
Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	91B0	2792
Tourbières boisées	91D0	2754
Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	9,10E+01	2794
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	2795
Forêts méditerranéennes à feuilles caduques		
Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus</i> pyrenaica	9230	2721
Forêts de <i>Castanea sativa</i>	9260	2732
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0	2736
Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> )	92D0	2723
E24(		

HABITATS NATURELS	CODE DE LA TYPOLOGIE <sup>1</sup>	CODE HABREF (CD HAB) <sup>2</sup>
Forêts à Olea et Ceratonia	9320	2727
Forêts à Quercus suber	9330	2728
Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia	9340	2729
Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	9380	2880
Forêts de conifères des montagnes tempérées		
Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	2843
Forêts alpines à Larix decidua et/ou Pinus cembra	9420	2883
Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	9430	2845
Forêts de conifères des montagnes méditerranéennes et macaron	nésiennes	
Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	9530	2848
Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	9540	2884
Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.	9560	2885
Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i>	9580	2844
FORETS (non Directive Habitat-l	Faune-Flore)	
Forêts de feuillus caducifoliés		
Forêts marécageuses de feuillus ne se trouvant pas sur tourbe acide	G1.4	1791
Forêts caducifoliées thermophiles		
Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> occidentales et communautés apparentées [sauf Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes G1.714]	G1.71	5527
Chênaies à <i>Quercus pubescens</i> cyrno-sardes	G1.72	5531
Chênaies à Quercus pubescens orientales	G1.73	5532
Forêts de conifères		
Pinèdes à <i>Pinus sylvestris</i> au sud de la taïga [sauf reboisements G3.4F et plantations G3.F]	G3.4	1803

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le code de la typologie reprend les codes des typologies d'origine :

<sup>-</sup> L'annexe I de la DHFF selon les arrêtés du 16 novembre 2001 modifié et du 8 août 2016 ;

<sup>-</sup> EUNIS pour les habitats terrestres et continentaux non Directive Habitat-Faune-Flore ;

<sup>-</sup> Le référentiel national des habitats marins.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Selon la version 4 d'HABREF, référentiel national réunissant les versions officielles de référence des typologies d'habitats ou de végétation couvrant les milieux marins et/ou continentaux des territoires français de métropole et d'outre-mer. (https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats)