

## TABLEAU SYNTHETIQUE 2 : EVALUATION ETAT DE CONSERVATION - HABITATS

le 18/02/08

## **EC1 : Aire de répartition**

卷二

C2 : Structures et fonctions

ECCLESIA: STUDIA ET LETTERIS

C4 : Perspectives futures

ECG : Evaluation Globale

Etat de conservation manuels

Etat de conservation inadéquat

Etat de conservation favorable

Etat de collégiation favorable  
Etat de concentration inconnu

Etat de cohésion institutionnelle

Etat de conservation mauvais  
Etat de conservation inadéquat  
Etat de conservation favorable  
Etat de conservation inconnu



3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>
3160	Lacs et mares dystrophes naturels
3170 *	Mares temporaires méditerranéennes
<b>Eaux courantes</b>	
3220	Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée
3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>
3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>
3260	Rivières des étages planitaires à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodiion rubri</i> p.p. et du <i>Bidetion</i> p.D.
3280	Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>
3290	Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>
<b>Landes et fourrés tempérés</b>	
4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>
4020 *	Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>
4030	Landes sèches européennes
4040 *	Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i>
4060	Landes alpines et boréales
4070 *	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsutii</i> )
4080	Fourrés de <i>Salix</i> spp. subarctiques
4090	Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux
<b>Fourrés scierophylles (matorrales)</b>	
<b>Fourrés subméditerranéens et tempérés</b>	
5110	Formations stables xéothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses ( <i>Berberidion</i> p.p.)
5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>
5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires
<b>Matorrales arborescents méditerranéens</b>	
5210	Matorrales arborescents à <i>Juniperus</i> spp.
<b>Fourrés thermoméditerranéens et présteppiques</b>	
5310	Taillis de <i>Laurus nobilis</i>

5320	Formations basses d'euphorbes près des falaises
5330	Fournés thermoméditerranéens et prédesertiques
	<b>Phryganes</b>
5410	Phryganes uest-méditerranéennes des sommets de falaise ( <i>Astragalus Plantaginifolium subulatae</i> )
	<b>Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles</b>
	<b>Pelouses naturelles</b>
6110	* Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alysso-Sedion albi
6120	* Pelouses calcaires de sables xériques
6130	Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminaliae</i>
6140	Pelouses pyrénnées siliceuses à <i>Festuca eskia</i>
6150	Pelouses boréo-alpines siliceuses
6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines
	<b>Formations herbeuses sèches semi-naturelles et facies d'embaumissement</b>
6210	* Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'embaumissement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)
6220	* Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea
6230	* Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
6240	* Pelouses steppiques sub-pannoniques
	<b>Forêts sclérophyllées pâturées (dehesas)</b>
6310	Dehesas à <i>Quercus spp. sempervirens</i>
	<b>Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes</b>
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets plantataires et des étages montagnard à alpin
6440	Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>
	<b>Pelouses mésophiles</b>
6510	Pelouses maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )
6520	Prairies de fauche de montagne
	<b>Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais</b>
7110	* Tourbières hautes actives

7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
7130	* Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives)
7140	Tourbières de transition et tremblantes
7150	Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>
<b>Bas-marais calcaires</b>	
7210	*
7220	*
7230	Tourbières basses alcalines
7240	*
<b>Habitats rocheux et grottes</b>	
<b>Éboulis rocheux</b>	
8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival ( <i>Androsace/la alpinae</i> et <i>Galeopsis/talia ladani</i> )
8120	Éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin ( <i>Thlaspietea rotundifoliae</i> )
8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
8150	Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes
8160	*
<b>Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique</b>	
8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albiv-Veronicae diffenii</i>
8240	*
<b>Autres habitats rocheux</b>	
8310	Grottes non exploitées par le tourisme
8330	Grottes marines submergées ou semi-submergées
8340	Glaciers permanents
<b>Forêts</b>	
<b>Forêts de l'Europe tempérée</b>	
9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	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> )
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Hêtraies subalpines médiо-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>

9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du Céphalanthro-Fagion
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli
9170	Chênaies-charmaies du Gallo-Carpinetum
9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
91A0	Vieilles chênaies des îles Britanniques à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i>
91B0	Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>
91D0 *	Tourbières boisées
91EO *	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , rivaines des grands fleuves ( <i>Ulmion minoris</i> )
<b>Forêts méditerranéennes à feuilles caduques</b>	
9230	Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>
9260	Forêts de <i>Castanea sativa</i>
92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>
92D0	Galeries et fourrés rivaines méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Secunriegion tinctoriae</i> )
<b>Forêts sclérophylles méditerranéennes</b>	
9320	Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>
9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>
9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>
9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>
<b>Forêts de conifères des montagnes tempérées</b>	
9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )
9420	Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>
9430 *	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)
<b>Forêts de conifères des montagnes méditerranéennes et macaronésiennes</b>	
9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques
9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogénés endémiques

