

# Liste des habitats d'intérêt communautaire présents en Corse, selon la nomenclature des cahiers d'habitats Natura 2000

L'astérisque \* signifie que l'habitat est prioritaire.

Les habitats en grisé sont ceux que nous avons supprimés ou ceux qui nécessitent d'être davantage étudiés pour confirmer leur présence.

Sur les 231 habitats naturels d'intérêt communautaire listés par l'annexe I de la directive Habitats Faune Flore, la France en contient 172, dont 43 sont prioritaires. Actuellement, 55 de ces habitats d'intérêt communautaire sont connus en Corse, dont 10 qui sont prioritaires ; 4 autres habitats (en gris) nécessitent d'être confirmés.

## **HABITATS CÔTIERS**

## HABITATS CÔTIERS ET VEGETATION HALOPHYTIQUES

#### 11 Eaux marines et milieux à marées

## 1110 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine

1110.5 Sables fins de haut niveau

1110.6 Sables fins bien calibrés

1110.7 Sables grossiers et fins graviers sous l'influence des courants de fond

1110.8 Sables grossiers et fins graviers brassés par les vagues

1110.9 Galets infralittoraux

## 1120\* Herbiers de posidonies

1120.1\* Herbiers à Posidonies

#### 1130 Estuaires

#### 1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse

1140.7 Sables supralittoraux avec ou sans laisses à dessiccation rapide

1140.8 Laisses à dessiccation lente dans l'étage supralittoral

1140.9 Sables médiolittoraux

1140.10 Sédiments détritiques médiolittoraux

#### 1150\* Lagunes côtières

1150.2\* Lagunes méditerranéennes

## 1160 Grandes criques et baies peu profondes

1160.3 Sables vaseux de mode calme

#### 1170 Récifs

1170.10 La roche supralittorale

1170.11 La roche médiolittorale supérieure

1170.12 La roche supralittorale inférieure

1170.13 La roche infralittorale à algues photophiles

1170.14 Le Coralligène

## 12 Falaises maritimes et plages de galets

## 1210 Végétation annuelle des laisses de mer

1210.3 Laisses de mer des côtes méditerranéennes

#### 1240 Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques

- 1240.1 Végétation des fissures des falaises calcaires
- 1240.2 Végétation des fissures des falaises cristallines
- 1240.3 Garrigues littorales primaires

## 13 Marais et prés salés atlantiques et continentaux

## 1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses

1310.3 Salicorniaies des prés salés méditerranéens

## 14 Marais et prés salés méditerranéens et thermo-atlantiques

## 1410 Prés salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)

- 1410.1 Prés salés méditerranéens des bas niveaux
- 1410.2 Prés salés méditerranéens des hauts niveaux

## 1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)

1420.2 Fourrés halophiles méditerranéens

#### **DUNES MARITIMES ET INTERIEURES**

## 21 Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et de la Baltique

#### 2110 Dunes mobiles embryonnaires

2110.2 Dunes mobiles embryonnaires méditerranéennes

## 2120 Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)

2120.2 Dunes mobiles à Ammophila arenaria subsp. australis des côtes méditerranéennes

## 2130\* Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)

## 22 Dunes maritimes des rivages méditerranéens

#### 2210 Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae

2210.1 Dunes fixées du littoral méditerranéen du Crucianellion maritimael

#### 2230 Dunes avec des pelouses du Malcolmietalia

2230.1 Pelouses dunales des Malcolmietalia

## 2250\* Dunes littorales à *Juniperus* spp.

2250.1\* Fourrés à Genévrier sur dunes

2250.2\* Fourrés à Genévrier sur falaises

## 2260 Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletea

2260.1 Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia

## 2270\* Dunes avec Pinus pinea et/ou Pinus pinaster

2270.1\* Forêts dunales à pin parasol (*Pinus pinea*)

2270.2\* Forêts dunales à pin maritime (*Pinus pinaster*)

#### **HABITATS HUMIDES**

#### **HABITATS D'EAUX DOUCES**

#### 31 Eaux dormantes

- 3120 Eaux oligotrophes très minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à *Isoetes* spp.
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*

3130.2 Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique à mésotrophique planitaire des régions continentales, des *Littorelletea uniflorae* 

- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
  - 3140.1 Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
  - 3150.1 Plans d'eau eutrophes avec végétation enracinée avec ou sans feuilles flottantes
  - 3150.2 Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres submergés
  - 3150.3 Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres flottant à la surface de l'eau
  - 3150.4 Rivières, canaux et fossés eutrophes des marais naturels

#### 3170\* Mares temporaires méditerranéennes

3170.1\* Mares temporaires méditerranéennes à Isoètes (Isoetion)

#### 32 Eaux courantes

## 3250 Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum

3250.1 Végétation pionnière des rivières méditerranéennes à glaucière jaune et scrophulaire des chiens

## 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et Callitricho- Batrachion

- 3260.1 Rivières (à Renoncules) oligotrophes acides
- 3260.3 Rivières à Renoncules oligo-mésotrophes à méso-eutrophes, acides à neutres
- 3260.6 Ruisseaux et petites rivières eutrophes neutres à basiques

## 3290 Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion

3290.1 Têtes de rivières et ruisseaux méditerranéens s'asséchant régulièrement ou cours médian en substrat géologique perméable

3290.2 Aval des rivières méditerranéennes intermittentes

## **TOURBIERES HAUTES, TOURBIERES BASSES ET BAS-MARAIS**

## 71 Tourbières acides à Sphaignes

#### 7110\* Tourbières hautes actives

7110.1\* Végétation des tourbières hautes actives

#### 72 Bas-marais calcaires

## 7220\* Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)

7220.1\* Communautés des sources et suintements carbonatés

#### **HABITATS AGROPASTORAUX**

#### **LANDES ET FOURRES TEMPERES**

#### 40 Landes sèches et fourrés tempérés

## 4090 Landes oroméditerranéennes endémiques à Genêt épineux

4090.7 Fruticée supraméditerranéenne de Corse 4090.8 Fruticée montagnarde de Corse

#### **FOURRES SCLEROPHYLLES**

#### 51 Fourrés subméditerranéens et tempérés

5110 Formations stables xéro-thermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion)

#### 52 Matorrals arborescents méditerranéens

## 5210 Matorrals arborescents à Juniperus spp.

5210.1 Junipéraies à genévrier oxycèdre

5210.2 Junipéraies littorales à genévriers à gros fruits

5210.5 Junipéraies littorales à genévrier turbiné en Corse

## 53 Fourrés thermo-méditerranéens et prés-steppiques

## 5320 Formations basses d'euphorbes près des falaises

#### 5330 Fourrés thermo-méditerranéens et prédésertiques

5330.1 Fourrés thermophiles méditerranéens à Euphorbe arborescente

5330.2 Fourrés thermophiles méditerranéens à Diss

5330.3 Fourrés thermophiles méditerranéens.à Genêt de l'Etna

#### 54 Phryganes

## 5410 Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets des falaises

5410.3 Garrigues et prés-maquis des falaises littorales thermo-méditerranéennes de la Corse

#### FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES

#### 61 Pelouses naturelles

## 6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines

6170.15 Pelouses méso-xérophiles montagnardes de Corse

6170.16 Pelouses méso-xérophiles à mésophiles altiméditerranéennes d'adrets de Corse

6170.17 Pelouses méso-xérophiles à mésophiles altiméditerranéennes d'ubacs de Corse

6170.18 Pelouses méso-hygrophiles et hygrophiles des pozzines de Corse

#### 62 Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement

## 6220 Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachypodietea

6220.2 Pelouses à thérophytes méditerranéennes mésothermes

#### 64 Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes

6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes de Molinio-Holoschoenion
	6420.5 Prairies humides hygrophiles et hygrophiles méditerranéennes de basse altitude

## 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin

6430.11 Communautés des couloirs roc heux ou herbeux de Corse du Cymbalarion hepaticifoliae

6430.12 Communautés ripicoles des torrents de Corse du Doronicion corsici

#### **HABITATS ROCHEUX**

#### **HABITATS ROCHEUX ET GROTTES**

#### 81 Eboulis rocheux

## 8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsetalia ladani)

8110.4 Eboulis siliceux alpins d'ubacs de Corse

## 8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles

8130.10 Eboulis alpins d'adrets corses

#### 82 Pentes rocheuses avec végétation chasmophytiques

## 8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytiques

8210.4 Falaises calcaires de basse altitude de Corse

8210.5 Falaises calcaires de moyenne altitude de Corse

8210.19 Rochers calcaires alticoles de Corse

#### 8220 Pentes rocheuses siliceuses

8220.10 Falaises siliceuses alpines d'ubacs de Corse

8220.11 Falaises supraméditerranéennes à subalpines de Corse

8220.20 Falaises siliceuses thermophiles de Corse

## 83 Autres habitats rocheux

#### 8310 Grottes non exploitées par le tourisme

8310.1 Grottes à chauves-souris

8310.2 Habitat souterrain terrestre

8310.2 Biocénose des grottes médiolittorales

## 8330 Grottes marines submergées ou semi-submergées

8330.2 Biocénose des grottes médiolittorales

8330.3 Biocénose des grottes semi-obscures

8330.2 Biocénose des grottes obscures

#### **HABITATS FORESTIERS**

## 91 Forêts d'Europe tempérées

9150 Hêtraies calcicoles (Cephalanthero-Fagion)

## 91B0 Frênaies thermophiles à Fraxinus angustifolia

#### 92 Forêts méditerranéennes à feuilles caduques

#### 9260 Forêts à Castanea sativa

9260.4 Châtaigneraies corses

#### 92A0 Forêts galeries à Salix alba et Populus alba

92A0.2 Peupleraies noires à Baldingère

92A0.4 Aulnaies à Aulne glutineux et à Aulne à feuille cordées de Corse

92A0.6 Peupleraies blanches

92A0.7 Aulnaies-Frênaies à frêne oxyphylle

92A0.9 Chênaies-Ormaies méditerranéennes

## 92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux

92D0.1 Galeries riveraines à Laurier-rose

92D0.2 Galeries riveraines à Gattilier

92D0.3 Galeries riveraines à Tamaris

## 93 Forêts sclérophylles méditerranéennes

#### 9320 Forêts à Olea et Ceratonia

9320.3 Peuplements à Lentisque, Oléastre et Clématite à toupet du littoral corse

#### 9330 Forêts à Quercus suber

9330.3 Subéraies corses

#### 9340 Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia

9340.11 Yeuseraies corses à Gaillet scabre

9340.12 Yeuseraies corses à Houx

#### 9380 Forêts à Ilex aquifolium

9380.3 Chênaies vertes à houx de Corse

9380.4 Taxaies à Aspérule odorante et à Houx de Corse

#### 95 Forêts méditerranéennes de conifères

## 9530 Pinèdes (sub-) méditerranéennes de pins noirs endémiques

9530-2\* Pinèdes (sub-) méditerranéennes de pins noirs endémiques : *Pinus nigra* subsp. *laricio* var. *corsicana* 

9530-2.1\* Peuplements supra méditerranéens de Pin Iaricio de Corse à Bruyère arborescente

9530-2.2\* Peuplements clair d'adret de Pin Iaricio de Corse à Anthyllide hermannia

9530-2.3\* Peuplements denses montagnards de Pin laricio de Corse à Luzule du Piémont

## 9540 Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques : Pin maritime

9540-1.5 Peuplements mésoméditerranéens de Pin maritime de Corse

9540-1.6 Peuplements supraméditerranéens de Pin maritime de Corse

## 9560\* Forêts endémiques à *Juniperus* spp.

9560.6\* Peuplements supraméditerranéens corses de genévrier thurifère

9560.7\* Peuplements montagnards corses de genévrier thurifère

## 9580\* Bois méditerranéens à Taxus baccata

9580.1\* Peuplements corses d'If à Aspérule odorante

9580.2\* Peuplements d'If dans les forêts corses