

## LISTE ET CODE DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE EN REGION WALLONNE

### DUNES MARITIMES ET INTERIEURES

#### 23. Dunes intérieures, anciennes et decalcifiées

2310 Landes psammophiles à *Calluna* et *Genista*

2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*

### HABITATS D'EAUX DOUCES

#### 31. Eaux dormantes

3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( *Littorelletalia uniflorae* )

3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du *Littorelletea uniflorae* et/ou du *Isoeto-Nanojuncetea*

3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.

3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou *Hydrocharition*

3160 Lacs et mares dystrophes naturels

#### 32. Eaux courantes

3260 Rivières des étages planitaires à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*

3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodietum rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.

### LANDES ET FOURRÉS TEMPÉRÉS

4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*

4030 Landes sèches européennes

### FOURRÉS SCLÉROPHYLLLES

#### 51. Fourrés subméditerranéens et tempérés

5110 Formation stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses ( *Berbendion* p.p.)

5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires

### FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES

#### 61. Pelouses naturelles

6110 \* Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alysso-Sedion albi*

6120 \* Pelouses calcaires de sables xériques

6130 Pelouses calaminaires du *Violetalia calaminariae*

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

6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires ( *Festuco Brometalia* ) ( \* sites d'orchidées remarquables )

6230 \* Formations herbeuses à *Nardus* , riches en espèces sur substrats siliceux des zones montagnardes

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

6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( *Molinion caeruleae* )

6430 Megaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnards à alpin

#### 65. Pelouses mésophiles

6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude ( *Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis* )

6520 Prairies de fauche de montagne

### TOURBIERES HAUTES, BASSES ET BAS-MARAIS

#### 71. Tourbières acides à sphaignes

7110 \* Tourbières hautes actives

7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle

7140 Tourbières de transition et tremblantes

7150 Dépressions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion*

#### 72. Bas-marais calcaires

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

7230 Tourbières basses alcalines

### HABITATS ROCHEUX ET GROTTES

#### 81. Eboulis rocheux

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

8160 \* Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard

#### 82. Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique

8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique

8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique

8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo-Veronicion dillenii*

#### 83. Autres habitats rocheux

8310 Grottes non exploitées par le tourisme

### FORÊTS

#### 91. Forêts de l'Europe tempérée

9110 Hêtraies du *Luzulo-Fagetum*

9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois *Taxus* ( *Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagion* )

9130 Hêtraies du *Asperulo-Fagetum*

9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du *Cephalanthero-Fagion*

9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*

9180 \* Forêts de pentes, éboulis ou ravins du *Tilio-Acerion*

9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*

91D0 \* Tourbières boisées

91E0 \* Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* ( *Alno-Padion* , *Alnion incanae* , *Salicion albae* )

91F0 Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia*, riveraines des grands fleuves