

ANNEXE

VIII

La présente annexe reprend les habitats naturels visés à l'annexe I de la Directive 92/43/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne. Les habitats naturels prioritaires sont indiqués par un astérisque (*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la Directive 92/43/CEE.

- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Dunes maritimes |
| 23 | Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées |
| 2310 | (...)- Décret du 27 mars 2014, art. 5, 1° |
| 2330 | Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i> |
| 3 | Habitats d'eau douce |
| 31 | Eaux dormantes |
| 3110 | (...)- Décret du 27 mars 2014, art. 5, 2° |
| 3130 | Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou de l' <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> |
| 3140 | Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp. |
| 3150 | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i> |
| 3160 | Lacs et mares dystrophes naturels |
| 32 | Eaux courantes |
| 3260 | Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et |
| du | <i>Callitricho-Batrachion</i> |

- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodium rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
- 4 Landes et fourrés tempérés**
- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
- 4030 Landes sèches européennes
- 5 Fourrés sclérophylles**
- 51 Fourrés subméditerranéens et tempérés**
- 5110 Formations stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6 Formations herbeuses naturelles**
- 61 Pelouses naturelles**
- 6110 * Pelouses rupicoles calcaires ou *basiphiles* de l'*Alyso-Sed ion albi*
- 6120 * Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires du *Violetalia calaminariae*
- 62 Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement**
- 6210 * Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire (*Festuco-Brometalia*) (sites d'orchidées remarquables)
- 6230 * Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 64 Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes**
- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin

- 65 Pelouses mésophiles**
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
6520 Prairies de fauche de montagne
- 7 Tourbières 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 *Rynchosporion*
- 72 Bas-marais calcaires**
7220 * Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
7230 Tourbières basses alcalines
- 8 Habitats rocheux et grottes**
- 81 Eboulis rocheux**
8110 (...) – Décret du 27 mars 2014, art. 5, 3°
(8150 Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes) – Décret du 27 mars 2014, art. 5, 4°
8160 * Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
- 82 Pentés rocheuses avec végétation chasmophytique**
8210 Pentés rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
8220 Pentés rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii*

- 83 **Autres habitats rocheux**
- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
- 9 **Forêts**
- 91 **Forêts de l'Europe tempérée**
- 9110 Hêtraies du *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Hêtraies de l'*Asperulo-Fagetum*
- 9150 Hêtraies calcicoles medio-européennes du *Cephalantheron-Fagion*
- 9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion- betuli*
- 9180 * Forêts de pente, 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 (*Ulmion minoris*)