

## 12 juillet 1973 - Loi sur la conservation de la nature (M.B. 11.09.1973)

modifiée par le décret :

- du 11 avril 1984 (M.B. 17.04.1985)
- du 16 juillet 1985 relatif aux parcs naturels (M.B. 12.12.1985)
- du 7 octobre 1985 sur la protection des eaux de surface contre la pollution (M.B. 10.01.1986)
- du 7 septembre 1989 (M.B. 17.10.1989)
- du 21 avril 1994 complétant la loi par des dispositions particulières à la Région wallonne en ce qui concerne la circulation sur et dans les cours d'eau (M.B. 28.05.1994)
- du 6 avril 1995 octroyant aux autorités communales le droit d'édicter des mesures complémentaires en matière de conservation de la nature (M.B. 10.06.1995)
- du 22 janvier 1998 instaurant un régime d'indemnisation pour les dommages causés par certaines espèces protégées (M.B. 26.02.1998)
- du 28 juin 2001 (M.B. 05.07.2001)
- du 6 décembre 2001 relatif à la conservation des sites Natura 2000 ainsi que de la faune et de la flore sauvages (M.B. 22.01.2002 – err. 14.02.2002)
- du 31 mai 2007 (\*) relatif à la participation du public en matière d'environnement (M.B. 10.07.2007)
- du 22 novembre 2007 modifiant le Livre Ier du Code de l'Environnement en ce qui concerne la prévention et la réparation des dommages environnementaux (M.B. 19.12.2007)
- du 22 mai 2008 modifiant la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation des sites Natura 2000 ainsi que de la faune et de la flore sauvages (M.B. 17.06.2008)
- du 5 juin 2008 relatif à la recherche, la constatation, la poursuite et la répression des infractions et les mesures de réparation en matière d'environnement (M.B. 20.06.2008 - en vigueur : 06.02.2009)
- du 15 juillet 2008 relatif au Code forestier (M.B. 12.09.2008)
- du 30 avril 2009 portant des dispositions modifiant la loi sur la conservation de la nature du 12 juillet 1973, le Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement, le Code des droits d'enregistrement, d'hypothèque et de greffe et le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (M.B. 19.05.2009)
- du 22 décembre 2010 modifiant la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature en ce qui concerne la mise en oeuvre du régime Natura 2000 (M.B. 13.01.2011)
- du 27 mars 2014 (M.B. 10.04.2014)
- du 21 décembre 2016 décret-programme portant sur des mesures diverses liées au budget (M.B. 29.12.2016)
- du 16 février 2017 portant rationalisation de la fonction consultative et diverses dispositions relatives à la fonction consultative (M.B. 05.04.2017 - errata 04.05.2017)

(\*) Ce décret transpose partiellement la directive 2003/35/CE du Parlement européen et du Conseil du 26 mai 2003 prévoyant la participation du public lors de l'élaboration de certains plans et programmes relatifs à l'environnement et modifiant, en ce qui concerne la participation du public et l'accès à la justice, les directives 85/337/CEE et 96/61/CE du Conseil, en ce qui concerne la détermination de règles communes de participation du public à l'élaboration de plans et programmes relatifs à l'environnement et au processus décisionnel d'activités particulières.

Par ailleurs, Les procédures d'adoption d'actes concernant des projets, initiées avant l'entrée en vigueur dudit décret, sont régies par les textes en vigueur au jour où la procédure a été initiée.

### Chapitre I<sup>er</sup> - *Dispositions générales*

**Article 1<sup>er</sup>.** La présente loi tend à sauvegarder le caractère, la diversité et l'intégrité de l'environnement naturel par des mesures de protection de la flore et de la faune, de leurs communautés et de leurs habitats, ainsi que du sol, du sous-sol, des eaux et de l'air.

La présente loi ne vise pas à réglementer l'exploitation agricole et forestière.

**[Art. 1<sup>er</sup>bis.** Au sens de la présente loi, on entend par :

1° conservation : ensemble de mesures requises pour maintenir ou rétablir les habitats naturels et les populations d'espèces de faune et de flore sauvages dans un état favorable au sens des points 6° et 10°;

2° habitats naturels : les zones terrestres ou aquatiques dont les caractéristiques géographiques et abiotiques et dont les possibilités de colonisation naturelle permettent la présence ou la reproduction de

populations d'espèces de faune ou de flore sauvages. Les habitats sont dits naturels, que leur existence soit ou non due à une intervention humaine;

3° types d'habitats naturels d'intérêt communautaire : types d'habitats naturels qui, sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes :

- a. soit sont en danger de disparition dans leur aire de répartition naturelle;
- b. soit ont une aire de répartition naturelle réduite par suite de leur régression ou en raison de leur aire intrinsèquement restreinte;
- c. soit constituent des exemples remarquables de caractéristiques propres à l'une ou à plusieurs des cinq régions biogéographiques suivantes : alpine, atlantique, continentale, macaronésienne et méditerranéenne.

Ces types d'habitats naturels figurent à l'annexe VIII;

4° types d'habitats naturels prioritaires : types d'habitats naturels indiqués par un astérisque (\*) à l'annexe VIII;

5° état de conservation d'un habitat naturel : l'effet de l'ensemble des influences agissant sur un habitat naturel ainsi que sur les populations des espèces typiques qu'il abrite, qui peuvent affecter à long terme sa répartition naturelle, sa structure et ses fonctions ainsi que la survie à long terme des populations de ses espèces typiques sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes [où le traité s'applique sur le territoire de la Région wallonne ou sur l'aire de répartition naturelle de cet habitat](2);

6° état de conservation favorable d'un habitat naturel : état acquis lorsque l'ensemble des conditions suivantes sont réunies :

- a. l'aire de répartition naturelle de l'habitat ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension;
- b. la structure et les fonctions spécifiques nécessaires au maintien de l'habitat naturel à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible;
- c. l'état de conservation des espèces qui sont typiques à l'habitat naturel est favorable au sens du point 10°;

7° espèces d'intérêt communautaire : espèces qui, sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes, sont :

- a. soit en danger, excepté celles dont l'aire de répartition naturelle s'étend de manière marginale sur ce territoire et qui ne sont ni en danger ni vulnérables dans l'aire du paléarctique occidental;
- b. soit vulnérables, c'est-à-dire dont le passage dans la catégorie des espèces en danger est jugé probable dans un avenir proche en cas de persistance des facteurs qui sont cause de la menace;
- c. soit rares, c'est-à-dire dont les populations sont de petite taille et qui, bien qu'elles ne soient pas actuellement en danger ou vulnérables, risquent de le devenir. Ces espèces sont localisées dans des aires géographiques restreintes ou éparpillées sur une plus vaste superficie;
- d. soit endémiques et requièrent une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat et/ou des incidences potentielles de leur exploitation sur leur état de conservation.

Ces espèces figurent à une ou plusieurs des annexes suivantes : annexe II, point a., annexe IV, annexe VI, point a., annexe IX;

8° espèces prioritaires : espèces indiquées par un astérisque (\*) aux annexes I, IX et XI;

9° état de conservation d'une espèce : l'effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur celle-ci peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire européen des Etats membres des Communautés européennes [où le traité s'applique sur le territoire de la Région wallonne ou l'aire de répartition naturelle de cette espèce](2);

10° état de conservation favorable d'une espèce : état acquis lorsque l'ensemble des conditions suivantes sont réunies :

a. les données relatives à la dynamique des populations de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue et est susceptible de continuer à long terme à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient;

b. l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue pas ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible;

c. il existe et il continuera probablement d'exister un habitat naturel suffisamment étendu pour que les populations qu'il abrite s'y maintiennent à long terme, cet habitat étant maintenu ou rétabli dans un état favorable de conservation;

11° spécimen : tout animal ou toute plante d'origine sauvage, vivant ou mort, appartenant à une des espèces figurant aux annexes I, II, III, IV, VI et VII, toute partie ou tout produit obtenu à partir de celui-ci ou de celle-ci, ainsi que toute autre marchandise dans le cas où il ressort du document justificatif, de l'emballage ou d'une étiquette ou de toutes autres circonstances qu'il s'agit de parties ou produits de ces espèces;

12° site : aire géographiquement définie dont la surface est clairement délimitée;

13° site d'importance communautaire : site qui figure sur la liste des sites d'importance communautaire et qui, dans la ou les régions biogéographiques auxquelles il appartient, contribue de manière significative à maintenir ou à rétablir un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou une population d'une espèce de l'annexe IX dans un état de conservation favorable et peut aussi contribuer de manière significative à la cohérence du réseau Natura 2000, et/ou contribue de manière significative au maintien de la diversité biologique dans la ou les régions biogéographiques concernées.

Pour les espèces animales qui occupent de vastes territoires, les sites d'importance communautaire correspondent aux lieux, au sein de l'aire de répartition naturelle de ces espèces, qui présentent les éléments physiques ou biologiques essentiels à leur vie ou reproduction;

14° liste des sites d'importance communautaire : liste arrêtée par la Commission des Communautés européennes en vertu de l'article 4, § 2, alinéa 3, de la directive 92/43/C.E.E.;

15° zone spéciale de conservation : site d'importance communautaire désigné par les Etats membres des Communautés européennes par un acte réglementaire, administratif et/ou contractuel où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement, dans un état de conservation favorable, des habitats naturels et/ou des populations des espèces pour lesquels le site est désigné. En Région wallonne, les zones spéciales de conservation correspondent aux sites Natura 2000 retenus comme sites d'importance communautaire et pour lesquels le régime de gestion active est mis en place;

16° zone de protection spéciale : site, désigné par les Etats membres des Communautés européennes, qui contribue à la conservation des espèces d'oiseaux repris en annexe I de la directive [2009/147/CE](4) ainsi qu'aux espèces migratrices, non visées à l'annexe I de la directive [2009/147/CE](4), dont la venue est régulière et compte tenu des besoins de conservation en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage ainsi que les zones relais dans leurs aires de migration. En Région wallonne, les zones de protection spéciale correspondent aux sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>;

17° réseau Natura 2000 : réseau européen cohérent composé de l'ensemble des zones spéciales de conservation et des zones de protection spéciale désignées par les Etats membres des Communautés européennes;

18° site Natura 2000 : site désigné par la Région wallonne conformément à l'article 26, §§ 1<sup>er</sup> et 2, en fonction des critères prévus à l'article 25, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, ou des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, et bénéficiant du régime de conservation tel qu'organisé par ou en vertu de la section 3 du chapitre III;

[18° bis site candidat au réseau Natura 2000 : site qui a été sélectionné et proposé à la Commission européenne par le Gouvernement wallon en vertu de l'article 25, § 1<sup>er</sup>, ou a été sélectionné par le Gouvernement wallon en vue de sa désignation en vertu de l'article 25, § 2, et qui a fait l'objet d'une publication au Moniteur belge avant le 31 mars 2011 mais qui n'a pas encore été désigné en vertu de ces dispositions;](4)

19° régime préventif d'un site Natura 2000 : ensemble des mesures, mises en place par ou en vertu des articles 28 et 29, pour prévenir la détérioration des habitats naturels, la perturbation significative des espèces [pour lesquels](4) le site a été désigné, ou toute autre atteinte significative au site;

[19°bis régime de protection primaire : ensemble des mesures visant à prévenir la détérioration des habitats naturels, la perturbation significative des espèces pour lesquels le site a été sélectionné, ou toute autre atteinte significative au site, applicables aux sites candidats au réseau Natura 2000 en vertu de l'article 28bis;](4)

20° régime de gestion active d'un site Natura 2000 : ensemble des mesures mises en place pour maintenir ou rétablir, dans un état de conservation favorable, les types d'habitats naturels et les espèces [pour lesquels](4) le site a été désigné;

21° régime de conservation d'un site Natura 2000 : cumul du régime préventif et du régime de gestion active du site;

[21°bis objectifs de conservation : objectifs écologiques concrets fixés à l'échelle du territoire de la Région wallonne et à l'échelle des sites Natura 2000, pour chaque type d'habitat naturel et pour chaque type d'espèce pour lesquels des sites doivent être désignés, en vue d'assurer leur maintien ou, le cas échéant, leur rétablissement dans un état de conservation favorable;](4)

22° commune concernée : commune sur le territoire de laquelle s'étend tout ou partie d'un site Natura 2000;

23° commission de conservation : commission créée en vertu de l'article 30;

24° commission de conservation concernée : commission de conservation dont relève un site Natura 2000;

25° propriétaire concerné : tout titulaire d'un droit de propriété sur un bien immobilier présent dans un site Natura 2000;

26° occupant concerné : tout titulaire d'un droit d'usufruit, d'emphytéose, de superficie, d'usage, d'habitation, de concession, d'un bail à date certaine ou d'un bail à ferme relatif à un bien immobilier présent dans un site Natura 2000;

27° plan : décision qui fixe par des dispositions à valeur réglementaire l'affectation et les modes d'utilisation de parties déterminées du territoire wallon, y compris :

a. les plans d'aménagement du territoire et les règlements d'urbanisme élaborés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

b. les permis de lotir accordés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

c. la classification des terrils en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terrils;

d. la programmation des travaux effectués par les wateringues en vertu de la loi organique du 5 juillet 1956;

e. la planification prévue par la législation relative au remembrement des biens ruraux;

28° permis : autorisation individuelle accordée en vertu de la législation applicable en Région wallonne pour une activité, une exploitation, une construction ou un ouvrage, y compris :

- a. les autorisations accordées en vertu du titre 1er du règlement général pour la protection du travail approuvé par l'arrêté du Régent du 11 février 1946;
- b. les autorisations accordées en vertu de la loi du 28 décembre 1967 relative aux cours d'eau non navigables;
- c. les permis de valorisation des terrils délivrés en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terrils;
- d. les autorisations accordées en vertu du décret du 7 octobre 1985 sur la protection des eaux de surface contre la pollution;
- e. les permis de recherche et les concessions de mines prévus par le décret du 7 juillet 1988 sur les mines;
- f. les permis d'extraction délivrés en vertu du décret du 27 octobre 1988 sur les carrières;
- g. les autorisations accordées en vertu du décret du 30 avril 1990 sur la protection et l'exploitation des eaux souterraines et des eaux potabilisables;
- h. les autorisations accordées en vertu du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets;
- i. les permis accordés en vertu du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;
- j. les permis d'urbanisme accordés en vertu du Code wallon de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du patrimoine;

29° directive 92/43/C.E.E. : directive 92/43/C.E.E. du Conseil des Communautés européennes, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages;

30° [Directive 2009/147/CE : la Directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages;](4)

31° Convention de Berne : convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe adoptée à Berne le 19 septembre 1979.]

[32° unité de gestion : périmètre, d'un seul tenant ou non, situé à l'intérieur d'un site Natura 2000 qui requiert des mesures de conservation globalement homogènes, et qui est délimité en fonction de critères écologiques, techniques et/ou socio-économiques.](3)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 22.11.2007] - (3)[Décret 22.05.2008] - (4) [Décret 22.12.2010]

## **[Chapitre II. Protection des espèces animales et végétales] [Décret 06.12.2001]**

### **[Section 1<sup>re</sup>. - Protection des espèces animales**

#### **Sous-section 1<sup>re</sup>. - Protection des oiseaux] [Décret 06.12.2001]**

**Art. 2.** [§ 1<sup>er</sup>. Sous réserve du § 3, sont intégralement protégés tous les oiseaux, normaux ou mutants, vivants, morts ou naturalisés, appartenant à une des espèces vivant naturellement à l'état sauvage sur le territoire européen, notamment celles visées à l'annexe I, y compris leurs sous-espèces, races ou variétés, quelle que soit leur origine géographique, ainsi que les oiseaux hybridés avec un individu de ces espèces.

§ 2. Cette protection implique l'interdiction :

1° de piéger, de capturer ou de mettre à mort les oiseaux, quelle que soit la méthode employée;

2° de perturber intentionnellement les oiseaux, notamment durant la période de reproduction et de dépendance, pour autant que la perturbation ait un effet significatif eu égard aux objectifs de la présente sous-section;

3° de détruire, d'endommager ou de perturber intentionnellement, d'enlever ou de ramasser leurs oeufs ou nids, de tirer dans les nids;

4° de détenir, de céder, d'offrir en vente, de demander à l'achat, de vendre, d'acheter, de livrer, de transporter, même en transit, d'offrir au transport, les oiseaux, ou leurs oeufs, couvées ou plumes ou toute partie de l'oiseau ou produit facilement identifiable obtenus à partir de l'oiseau ou tout produit dont l'emballage ou la publicité annonce contenir des spécimens appartenant à l'une des espèces protégées, à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'oiseau non indigène.

§ 3. Les interdictions visées au § 2 ne s'appliquent pas :

1° aux oiseaux de basse-cour considérés comme animaux domestiques agricoles, c'est-à-dire détenus habituellement comme animal de rente ou de rapport pour la production de viande, d'œufs, de plumes ou de peaux;

2° aux races de pigeons domestiques;

3° aux mutants et hybrides de *Serinus canarius* avec une espèce non protégée;

4° aux espèces d'oiseaux classés comme gibiers par l'article 1<sup>er</sup>bis de la loi du 28 février 1882 sur la chasse.

§ 4. Par dérogation à l'article 2, § 2, 4°, le Gouvernement arrête les conditions d'élevage d'oiseaux en vue de garantir la protection des oiseaux sauvages.]  
**[Décret 06.12.2001]**

[Sous-section 2. - Protection des autres groupes d'espèces animales]  
**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 2bis. § 1<sup>er</sup>.** Sont intégralement protégées toutes les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés :

1° strictement protégées en vertu de l'annexe IV, point a., de la directive 92/43/C.E.E. et de l'annexe II de la Convention de Berne, dont la liste est reprise en annexe II, point a.;

2° menacées en Wallonie, dont la liste est reprise en annexe II, point b.

§ 2. Cette protection implique l'interdiction :

1° de capturer et de mettre à mort intentionnellement des spécimens de ces espèces dans la nature;

2° de perturber intentionnellement ces espèces, notamment durant les périodes de reproduction, de dépendance, d'hibernation et de migration;

3° de détruire ou de ramasser intentionnellement dans la nature ou de détenir des oeufs de ces espèces;

4° de détériorer ou de détruire les sites de reproduction, les aires de repos ou tout habitat naturel où vivent ces espèces à un des stades de leur cycle biologique;

5° de naturaliser, de collectionner ou de vendre les spécimens qui seraient trouvés blessés, malades ou morts;

6° de détenir, transporter, échanger, vendre ou acheter, offrir aux fins de vente ou d'échange, céder à titre gratuit les spécimens de ces espèces prélevés dans la nature, y compris les animaux naturalisés, à l'exception de ceux qui auraient été prélevés légalement avant la date d'entrée en vigueur de la présente disposition ainsi qu'à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'espèces animales non indigènes et de leurs dépouilles;

7° d'exposer dans des lieux publics les spécimens.

Les interdictions visées aux points 1°, 2°, 5°, 6° et 7° de l'alinéa précédent s'appliquent à tous les stades de la vie des espèces animales visées par le présent article, y compris les oeufs, nids ou parties de ceux-ci ou des spécimens.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 2ter.** Les interdictions visées à l'article 2bis, § 2, 1°, 2° et 3°, s'appliquent aux espèces figurant à l'annexe III, à l'exception de la détention temporaire d'amphibiens ou de leurs oeufs à des fins pédagogiques ou scientifiques.

La détention, l'achat, l'échange, la vente ou la mise en vente des espèces de l'annexe III sont également interdits, ainsi que la perturbation ou la destruction des sites de reproduction des mammifères.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 2quater.** Toute personne responsable de la capture accidentelle ou de la mise à mort accidentelle de spécimens d'une des espèces strictement protégées en vertu de l'article 2bis est tenue de le déclarer au service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.

Le Gouvernement arrête, le cas échéant, les modalités de la déclaration.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 2quinquies.** Pour la capture, le prélèvement ou la mise à mort des espèces de faune sauvage énumérées à l'annexe IV et dans les cas où, conformément à la section 4, des dérogations sont appliquées pour le prélèvement, la capture ou la mise à mort des espèces énumérées aux annexes II et III, tous les moyens non sélectifs susceptibles d'entraîner localement la disparition ou de troubler gravement la tranquillité des populations d'une espèce sont interdits et en particulier :

1° l'utilisation des moyens de capture et de mise à mort énumérés à l'annexe V, point a.;

2° toute forme de capture et de mise à mort à partir des moyens de transport mentionnés à l'annexe V, point b.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 2sexies.** Par dérogation à l'article 2bis, sont autorisés en tout temps :

1° le déplacement à brève distance d'espèces, nids ou oeufs menacés d'un danger vital immédiat à condition qu'ils soient déposés dans un milieu similaire proche de celui où ils ont été trouvés;

2° le transport d'une espèce blessée ou abandonnée vers un centre de revalidation pour les espèces animales vivant à l'état sauvage.]

**[Décret 06.12.2001]**

## **[Section 2. - Protection des espèces végétales]**

**[Décret 06.12.2001]**

**Art. 3. [§ 1<sup>er</sup>.** Sont intégralement protégées, à tous les stades de leur cycle biologique, les espèces végétales :

1° strictement protégées en vertu de l'annexe IV, point b., de la directive 92/43/C.E.E. et de l'annexe I de la Convention de Berne, dont la liste est reprise en annexe VI, point a.;

2° menacées en Wallonie, dont la liste est reprise en annexe VI, point b.

§ 2. Cette protection implique l'interdiction de :

1° cueillir, ramasser, couper, déraciner ou détruire intentionnellement des spécimens de ces espèces dans la nature;

2° détenir, transporter, échanger, vendre ou acheter, céder à titre gratuit, offrir en vente ou aux fins d'échange des spécimens de ces espèces prélevés dans la nature, à l'exception de ceux qui auraient été prélevés légalement avant la date d'entrée en vigueur de la présente disposition ainsi qu'à l'exception de celles de ces opérations qui sont constitutives d'une importation, d'une exportation ou d'un transit d'espèces végétales non indigènes;

3° détériorer ou détruire intentionnellement les habitats naturels dans lesquels la présence de ces espèces est établie.

§ 3. Les interdictions visées au § 2 ne s'appliquent pas :

1° aux opérations de gestion ou d'entretien du site en vue du maintien des espèces et habitats qu'il abrite dans un état de conservation favorable;

2° aux opérations de fauchage, de pâturage, de récolte ou de gestion forestière dans la mesure où ces opérations assurent le maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 3bis.** Les parties aériennes des spécimens appartenant aux espèces végétales figurant à l'annexe VII peuvent être cueillies, ramassées, coupées, détenues, transportées ou échangées en petite quantité.

Sont toutefois interdits :

1° la vente, la mise en vente ou l'achat de spécimens appartenant à ces espèces;

2° la destruction intentionnelle des spécimens appartenant à ces espèces ou des habitats naturels dans lesquels elles sont présentes.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Section 3. - Surveillance des populations d'espèces animales et végétales]**

**[Décret 06.12.2001]**

**Art. 4. [§ 1<sup>er</sup>.** Le Gouvernement arrête les modalités de récolte et d'analyse des données biologiques sur les populations wallonnes des espèces animales et végétales sauvages et des habitats naturels visés par la présente loi, afin d'assurer la surveillance de leur état de conservation.

§ 2. Sur la base des données récoltées en vertu du § 1<sup>er</sup>, le Gouvernement prend les mesures nécessaires pour limiter le prélèvement et l'exploitation des espèces animales et végétales figurant aux annexes IV et VII, afin de garantir leur maintien dans un état de conservation favorable.

Ces mesures peuvent comporter, notamment :

1° des prescriptions concernant l'accès à certains sites;

2° l'interdiction temporaire ou locale de prélèvement de spécimens dans la nature et de l'exploitation de certaines populations;

3° la réglementation des périodes et/ou des modes de prélèvement de spécimens;

4° l'application, lors du prélèvement de spécimens, de règles halieutiques respectueuses de la conservation de ces populations;

5° l'instauration d'un système d'autorisations de prélèvement de spécimens ou de quotas;

6° la réglementation de l'achat, de la vente, de la mise en vente, de la détention ou du transport en vue de la vente de spécimens;

7° l'élevage en captivité d'espèces animales ainsi que la propagation artificielle d'espèces végétales, dans des conditions strictement contrôlées, en vue de réduire le prélèvement de spécimens dans la nature;

8° l'évaluation de l'effet des mesures adoptées.

Les mesures visées à l'alinéa précédent sont soumises à la surveillance prévue au § 1<sup>er</sup>.

§ 3. Sur la base des données récoltées en vertu de l'article 2quater, le service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement vérifie que les captures et mises à mort accidentelles d'espèces animales protégées n'ont pas une incidence négative importante sur ces espèces et propose, si nécessaire, des mesures de conservation destinées à limiter l'incidence négative des captures et mises à mort accidentelles.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Section 4. - Dérogations aux mesures de protection des espèces animales et végétales]**

**[Décret 06.12.2001]**

**Art. 5.** [§ 1<sup>er</sup>. Le Gouvernement peut accorder des dérogations aux mesures de protection des espèces animales et végétales.

Sauf décision contraire du Gouvernement, la dérogation accordée est individuelle, personnelle et incessible.

§ 2. Pour les espèces d'oiseaux, la dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne mette pas en danger la population d'oiseaux concernée. Dans ce cas, une dérogation peut uniquement être accordée pour un des motifs suivants :

1° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques;

2° dans l'intérêt de la sécurité aérienne;

3° pour prévenir les dommages importants aux cultures, au bétail, aux forêts, aux pêcheries et aux eaux;

4° pour la protection d'espèces animales ou végétales sauvages;

5° pour des fins de recherche et d'enseignement, de repeuplement, de réintroduction ainsi que pour l'élevage se rapportant à ces actions;

6° pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées et de manière sélective, la capture, la détention ou toute autre exploitation judicieuse de certains oiseaux en petites quantités.

§ 3. Pour les mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés sauvages, ainsi que pour les espèces végétales sauvages, la dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien dans un état de conservation favorable des populations des espèces concernées dans leur aire de répartition naturelle. Dans ce cas, une dérogation peut uniquement être accordée pour un des motifs suivants :

1° dans l'intérêt de la protection des espèces animales et végétales sauvages et de la conservation des habitats naturels;

2° pour prévenir des dommages importants notamment aux cultures, à l'élevage, aux forêts, aux pêcheries, aux eaux ou à d'autres formes de propriétés;

3° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques, ou pour d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, et pour des motifs qui comporteraient des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement;

4° à des fins de recherche et d'éducation, de repeuplement et de réintroduction de ces espèces et pour des opérations de reproduction nécessaires à ces fins, y compris la propagation artificielle des plantes;

5° pour permettre, dans des conditions strictement contrôlées, d'une manière sélective et dans une mesure limitée, la prise ou la détention d'un nombre limité et spécifié par le Gouvernement de certains spécimens des espèces reprises en annexe II, point a.)

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 5bis. § 1<sup>er</sup>.** La demande de dérogation est introduite auprès du service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.

Le Gouvernement arrête la forme et le contenu de la demande.

La demande indique, notamment :

1° l'identité du demandeur;

2° les espèces et le nombre de spécimens pour lesquels la dérogation est sollicitée;

3° les motifs de la demande de dérogation et l'action visée par la demande;

4° les dates et lieux où la dérogation doit s'exercer;

5° les moyens, installations ou méthodes employés pour la mise en oeuvre de la dérogation.

§ 2. L'autorisation de dérogation indique, notamment :

1° le destinataire de l'autorisation;

2° la ou les espèces qui font l'objet de la dérogation;

3° les moyens, installations ou méthodes de capture ou de mise à mort autorisés;

4° le nombre de spécimens concernés et le territoire sur lequel la dérogation s'applique;

5° la durée de validité de la dérogation.

§ 3. Les personnes physiques ou morales effectuant des recherches ou suivis portant sur un ou plusieurs groupes biologiques peuvent solliciter une dérogation annuelle portant sur le ou les groupes d'espèces étudiés et s'appliquant à l'ensemble du territoire de la Région wallonne.

La dérogation n'est valable qu'en dehors des habitats naturels protégés et que pour les petites quantités nécessaires aux besoins de la recherche.

Le Gouvernement arrête les conditions et les modalités d'octroi de la demande de dérogation.

Les bénéficiaires d'une dérogation transmettent annuellement un rapport sur les résultats de leurs recherches au service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement.]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Section 5. - Introduction d'espèces non indigènes et réintroduction d'espèces indigènes]**

**[Décret 06.12.2001]**

**[Art. 5ter. § 1<sup>er</sup>.** Sous réserve du § 2, sont interdites :

1° l'introduction dans la nature ou dans les parcs à gibier :

a. d'espèces animales et végétales non indigènes, à l'exclusion des espèces servant à l'agriculture ou à la sylviculture,

b. de souches non indigènes d'espèces animales et végétales indigènes à l'exclusion des souches des espèces qui font l'objet d'une exploitation sylvicole ou agricole;

2° la réintroduction dans la nature d'espèces animales et végétales indigènes.

§ 2. Le Gouvernement arrête les conditions et les modalités d'octroi d'une autorisation d'introduction dans la nature des espèces non indigènes ou de souches non indigènes d'espèces indigènes ou de réintroduction d'espèces indigènes.]

**[Décret 06.12.2001]**

### **Chapitre III. *Protection des milieux naturels***

**Art. 6.** Dans le but de sauvegarder les territoires présentant un intérêt pour la protection de la flore et de la faune, des milieux écologiques et de l'environnement naturel, ces territoires peuvent être érigés soit en réserves naturelles, intégrales ou dirigées, soit en réserves forestières, les réserves naturelles peuvent être soit domaniales, soit agréées.

Remarque : En ce qui concerne la Région wallonne, cet alinéa cesse d'être applicable aux parcs naturels créés en vertu du décret du 16 juillet 1985 (M.B. 12.12.1985 p.753), modifié par le décret du 11 mars 1999, article 174 (M.B. 08.06.1999, p. 21114)

Après consultation des collèges des bourgmestre et échevins des communes sur le territoire desquelles les réserves sont situés, les députations permanentes des conseils provinciaux compétents donnent, dans les soixante jours de la réception de la demande du Ministre de l'Agriculture, avis à ce dernier au sujet de la création des réserves et parcs visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>. Si le collège des bourgmestre et échevins ou la députation permanente du conseil provincial ne notifient pas leur avis dans les délais prescrits, l'avis est réputé favorable.

Remarque : En ce qui concerne la Région wallonne, cet alinéa cesse d'être applicable aux parcs naturels créés en vertu du décret du 16 juillet 1985 (M.B. 12.12.1985 p.753)

Le Roi peut, dans certains milieux naturels, prendre des mesures de protection dans le but de conserver les espèces de la flore et de la faune, pour les besoins de la recherche scientifique, de l'enseignement ou de l'éducation populaire.

Des biens immobiliers peuvent être acquis par voie d'expropriation pour cause d'utilité publique en vue de la réalisation des objectifs visés aux alinéas 1<sup>er</sup> et 3.

[Les effets juridiques de la mise en réserve s'appliquent provisoirement aux terrains pour lesquels l'Exécutif a notifié au propriétaire son intention d'y ériger une réserve naturelle, ainsi qu'à ceux pour lesquels le propriétaire a introduit une demande d'agrément.

Ces effets s'appliquent pendant une période de 12 mois à dater du jour de la notification ou de la demande d'agrément.

Ils prennent automatiquement fin en cas de décision de l'Exécutif de ne pas créer la réserve naturelle domaniale projetée ou de refuser l'agrément demandé. ]

**[Décret 07.09.1989]**

**[Art. 6bis. § 1<sup>er</sup>.** Dans le but de contribuer à la sauvegarde et à la cohérence du réseau Natura 2000, les territoires de la Région wallonne présentant un intérêt pour la diversité biologique des Communautés européennes sont érigés en sites Natura 2000.

Les sites Natura 2000 sont désignés selon les critères et la procédure décrite à la section 3. Ils bénéficient du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de ladite section.

§ 2. Des biens immobiliers peuvent être acquis par voie d'expropriation pour cause d'utilité publique en vue de la réalisation des objectifs de la section 3.

§ 3. [Une réserve naturelle ou forestière sélectionnée comme site candidat au réseau Natura 2000 ou désignée comme site Natura 2000 en tout ou en partie bénéficie du régime de protection primaire ou du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de la section 3 pour la partie désignée comme site Natura 2000.](2)

Un site [sélectionné comme site candidat au réseau Natura 2000 ou désigné comme site Natura 2000](2) dont tout ou partie est mis sous statut de réserve naturelle ou forestière continue à bénéficier du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de la section 3.](1)  
(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

[Art. 6ter. En cas d'incompatibilité entre le régime de conservation d'un site Natura 2000 [ou le régime de protection primaire d'un site candidat au réseau Natura 2000](2) et d'autres régimes prévus par ou en vertu de la présente loi, le site concerné bénéficie du régime le plus approprié pour son maintien ou son rétablissement dans un état de conservation favorable.](1)  
(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

#### Section 1 - Des réserves naturelles

**Art. 7.** La réserve naturelle intégrale constitue une aire protégée créée dans le but d'y laisser les phénomènes naturels évoluer selon leurs lois.

**Art. 8.** La réserve naturelle dirigée constitue une aire protégée qu'une gestion appropriée tend à maintenir dans son état. A cette fin, des mesures peuvent être prises en vue de conserver, de contrôler ou de réintroduire des espèces végétales ou animales, de maintenir certains faciès du tapis végétal ou restaurer des milieux altérés.

**Art. 9.** La réserve naturelle domaniale est une aire protégée, érigée par le Roi, [ ... ] sur des terrains appartenant à [la Région wallonne], pris en location par lui ou mis à sa disposition à cette fin.  
[Décret 11.04.1984]

**Art. 10.** La réserve naturelle agréée est une aire protégée, gérée par une personne physique ou morale autre que [la Région wallonne] et reconnue par le Roi, à la demande du propriétaire des terrains et avec l'accord de leur occupant.  
[Décret 11.04.1984]

**Art. 11.** Dans les réserves naturelles, il est interdit :

- de tuer, de chasser ou de piéger de n'importe quelle manière des animaux, de déranger ou de détruire leurs jeunes, leurs oeufs, leurs nids ou leurs terriers ;
- d'enlever, couper, déraciner ou mutiler des arbres et des arbustes, de détruire ou d'endommager le tapis végétal ;
- de procéder à des fouilles, sondages, terrassements, exploitations de matériaux, d'effectuer tous travaux susceptibles de modifier le sol, l'aspect du terrain, les sources et le système hydrographique, d'établir des conduites aériennes ou souterraines, de construire des bâtiments ou des abris et de placer des panneaux et des affiches publicitaires;
- d'allumer des feux et de déposer des immondices.

[Le Gouvernement peut lever certaines interdictions prévues au présent article conformément à l'article 41 de la loi.]  
[Décret 06.12.2001]

Le Roi prend les mesures nécessaires à la réalisation des objectifs définis à l'article 6.

**Art. 12.** Le Ministre de l'Agriculture établit les règlements relatifs à la circulation dans les réserves naturelles en dehors des routes et chemins ouverts à la circulation publique .

**Art. 13.** Le Ministre de l'Agriculture établit les règlements surveillance et de police des réserves naturelles.

**Art. 14.** Pour chacune des réserves naturelles domaniales, le Ministre de l'Agriculture établit un plan particulier de gestion et un plan des chemins nécessaires à cette gestion.

[Le plan particulier de gestion est adopté simultanément à la création de la réserve, conformément à l'article 9.](1)

[Le plan particulier de gestion est soumis aux modalités de participation du public en matière d'environnement prévues par le Code de l'Environnement.](2)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 31.05.2007]

**Art. 15.** Pour chacune des réserves naturelles domaniales, le Ministre de l'Agriculture désigne [ l'agent de l'administration régionale ] chargé de la gestion.  
[Décret 11.04.1984]

**Art. 16.** Le Ministre de l'Agriculture désigne, pour chaque réserve naturelle ou groupe de réserves naturelles domaniales, une commission consultative présidée par un membre du [pôle "Ruralité", section "Nature", visé à l'article 2/6, §§ 1er, 2 et 3, du décret du 6 novembre 2008 portant rationalisation de la fonction consultative](3), nommé parmi les candidats présentés sur une liste double par ce [pôle "Ruralité", section "Nature"](3). [Cette commission assiste [l'agent de l'administration régionale](1) visé à l'article 15 et lui remet son avis sur tous les problèmes qu'il lui soumet et sur les questions qu'elle estime utiles à sa gestion.](2) Le Ministre de l'Agriculture désigne, pour chaque réserve naturelle ou groupes de réserves naturelles.

(1) [Décret 11.04.1984] - (2) [Décret 06.12.2001] - (3)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 17.** [L'agent de l'administration régionale visé à l'article 15 peut prendre, pour les motifs visés à l'article 41, § 2, des mesures d'urgence qui dérogent aux dispositions des sections 1<sup>re</sup> et 2 du présent chapitre et aux mesures prises pour son exécution. Dans ce cas, il en informe sans délai la commission consultative concernée et fait rapport au Gouvernement. De son côté, le président de cette commission fait rapport au [pôle "Ruralité", section "Nature"](2).](1)  
(1)[Décret 11.04.1984] [Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 18.** Le Roi détermine les conditions de surveillance, de protection et de gestion auxquelles les réserves naturelles doivent satisfaire pour être agréées.

Le Roi fixe les mesures de contrôle et désigne les fonctionnaires chargés de veiller au respect des conditions visées à l'alinéa 1er.

Le Roi retire l'agrément s'il apparaît que le responsable de la réserve naturelle agréée omet, en dépit d'une mise en demeure donnée par le fonctionnaire désigné en vertu de l'alinéa 2, de se mettre en règle à l'égard des conditions de surveillance, de protection et de gestion visées à l'alinéa 1er.

L'agrément d'une réserve naturelle est donné pour une durée d'au moins dix ans. Il est renouvelable à chaque échéance pour une durée de dix ans.

**Art. 19.** Le Roi fixe les formes de la demande, de l'octroi, du renouvellement et du retrait de l'agrément.

[Toute demande d'agrément de réserve naturelle est accompagnée d'un plan de gestion dont le Gouvernement détermine le contenu. Ledit plan est considéré comme adopté par l'arrêté portant agrément de la réserve.]  
[Décret 06.12.2001]

## Section 2 - Des réserves forestières

**Art. 20.** La réserve forestière est une forêt ou partie de celle-ci protégée conformément à la présente loi dans le but de sauvegarder des faciès caractéristiques ou remarquables des peuplements d'essences indigènes et d'y assurer l'intégrité du sol et du milieu.

**Art. 21.** Le Roi peut, [ ... ] ériger en réserve forestière, les forêts ou parties des forêts appartenant à [la Région wallonne]. De même, il peut ériger en réserve forestière, avec l'accord de leur propriétaire, les forêts ou parties de forêts n'appartenant pas à l'Etat.  
**[Décret 11.04.1984]**

**Art. 22.** [ ... ] **[Décret 11.04.1984] [Décret 31.05.2007] [Décret 15.07.2009]**

**Art. 23.** Le Roi, en vue de la protection visée à l'article 20, arrête le règlement de gestion applicable aux réserves forestières.

**Art. 24.** Avec l'accord du propriétaire et de l'occupant, le Ministre de l'Agriculture peut prendre des règlements de surveillance et de police des réserves forestières érigées sur la propriété de personnes privées.

**[Section 3 - Des sites Natura 2000]  
[Décret 06.12.2001]**

**Art. 25.** [§ 1<sup>er</sup>. En vue d'assurer le maintien ou, le cas échéant, le rétablissement dans un état de conservation favorable des types d'habitats naturels figurant à l'annexe VIII et [...] (3) des populations des espèces figurant à l'annexe IX [...] (3), et sur la base des critères établis à l'annexe X et des informations scientifiques pertinentes, le Gouvernement propose à la Commission des Communautés européennes une liste de sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire, conformément à l'article 4, § 1<sup>er</sup>, de la directive 92/43/C.E.E.

[Ces sites candidats au réseau Natura 2000] (3) sont désignés comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1<sup>er</sup> et 2. Les sites Natura 2000 bénéficient du régime préventif dès leur désignation, qu'ils soient ou non retenus comme sites d'importance communautaire, et jusqu'à leur déclassement éventuel suite à la procédure prévue aux §§ 4 et 5.

Les sites Natura 2000 retenus comme sites d'importance communautaire bénéficient du régime de gestion active le plus rapidement possible à partir de l'établissement de la liste des sites d'importance communautaire et dans un délai maximal de trois ans. Ce régime est mis en place dans un ordre de priorité établi en fonction de l'importance des sites pour le maintien ou le rétablissement, dans un état de conservation favorable, d'un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou des populations d'une espèce de l'annexe IX et pour la cohérence du réseau Natura 2000, ainsi qu'en fonction des menaces de dégradation ou de destruction qui pèsent sur eux.

Les sites Natura 2000 qui ne sont pas retenus comme sites d'importance communautaire mais qui sont maintenus comme sites Natura 2000 à l'issue de la procédure prévue au § 4 peuvent bénéficier du régime de gestion active dans le cas où ce régime contribue à leur état de conservation favorable.

Les sites faisant l'objet de la procédure de concertation prévue à l'article 5 de la directive 92/43/C.E.E. bénéficient de la protection prévue à l'article 28, alinéa 1<sup>er</sup>, pendant la période de concertation. Les sites retenus comme sites d'importance communautaire à l'issue de ladite procédure de concertation sont désignés comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1<sup>er</sup> et 2, le plus rapidement possible et dans un délai maximal d'un an. Les sites sont désignés dans un ordre de priorité établi en fonction de l'importance des sites pour le maintien ou le rétablissement, dans un état de conservation favorable, d'un type d'habitat naturel de l'annexe VIII ou des populations d'une espèce de l'annexe IX et pour la cohérence du réseau Natura 2000, ainsi qu'en fonction des menaces de dégradation ou de destruction qui pèsent sur eux. Ces sites bénéficient du régime préventif dès leur désignation. Le régime de gestion active est mis en place pour ces sites le plus rapidement possible et dans un délai maximal de deux ans à partir de la désignation.

§ 2. Le Gouvernement désigne comme « sites Natura 2000 » conformément à l'article 26, §§ 1<sup>er</sup> et 2, et dans un délai maximal d'un an à partir de l'entrée en vigueur de la présente disposition, les territoires les plus appropriés en nombre et en superficie au regard des besoins de conservation des oiseaux que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne, figurant à l'annexe XI, ainsi qu'au regard des besoins de protection des oiseaux migrateurs dont la venue est régulière en Région wallonne, figurant également à l'annexe XI, en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans leur aire de migration.

Les sites Natura 2000 ainsi désignés bénéficient du régime préventif dès leur désignation. Le régime de gestion active est mis en place pour ces sites le plus rapidement possible et dans un délai maximal de deux ans à partir de la désignation.

§ 3. Le Gouvernement peut désigner un périmètre d'incitation autour d'un ou de plusieurs sites Natura 2000, en vue de favoriser le régime de gestion active de ces sites.

La désignation du périmètre d'incitation est effectuée par arrêté du Gouvernement sur l'avis de la commission de conservation concernée. [Elle est soumise aux modalités de participation du public en matière d'environnement prévues par le Code de l'Environnement].(2)

L'arrêté indique les mesures à prendre dans le périmètre en vue de contribuer au maintien ou au rétablissement du site ou des sites concernés dans un état de conservation favorable.

§ 4. Dans les six mois de l'établissement de la liste des sites d'importance communautaire, le Gouvernement statue, sur l'avis de la ou des commissions de conservation concernées, sur le maintien ou non comme sites Natura 2000 des sites qui ne sont pas retenus comme sites d'importance communautaire.

Les sites qui ne sont pas maintenus comme sites Natura 2000 sont déclassés par un arrêté du Gouvernement.

[L'arrêté de déclassement est soumis aux modalités de participation du public en matière d'environnement prévues par le Code de l'Environnement.](2)

[ ... ](2)

§ 5. Le déclassement total ou partiel d'un site Natura 2000 retenu comme site d'importance communautaire peut avoir lieu à l'issue de l'évaluation périodique du réseau Natura 2000 par la Commission des Communautés européennes en vertu de l'article 9 de la directive 92/43/C.E.E., et si l'évolution naturelle du site le justifie.

Le déclassement est effectué par un arrêté du Gouvernement après avis de la commission de conservation concernée.](1)

[L'arrêté de déclassement est soumis aux modalités de participation du public en matière d'environnement prévues par le Code de l'Environnement.](2)

[ ... ](2)

§ 6.

[ ... ](2)

(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 31.05.2007] - (3) [Décret 22.12.2010]

**[Art. 25bis.** § 1<sup>er</sup>. Le Gouvernement fixe, à l'échelle de la Région wallonne, des objectifs de conservation pour chaque type d'habitat naturel et pour chaque type d'espèce pour lesquels des sites doivent être désignés.

Les objectifs de conservation sont déterminés sur la base de l'état de conservation, à l'échelle de la Région wallonne, des types d'habitats naturels et des espèces pour lesquels des sites doivent être désignés et ont pour objet de maintenir ou, le cas échéant, de rétablir les types d'habitats naturels et les espèces pour lesquels des sites doivent être désignés dans un état de conservation favorable.

Ces objectifs de conservation ont valeur indicative.

§ 2. Sur la base des objectifs de conservation visés au § 1<sup>er</sup>, le Gouvernement fixe des objectifs de conservation applicables à l'échelle des sites Natura 2000.

Ces objectifs de conservation ont valeur réglementaire. Ils s'interprètent au regard des données visées à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 2° et 3°.]  
**[Décret 22.12.2010]**

**[Art. 25ter.** Le Gouvernement peut déterminer des objectifs de conservation spécifiques à un ou plusieurs sites Natura 2000. Ces objectifs précisent ou complètent les objectifs de conservation visés à l'article 25bis, § 2.

Les objectifs de conservation spécifiques du site sont établis sur base des objectifs de conservation visés à l'article 25bis, §§ 1<sup>er</sup> et 2, au regard des exigences économiques, sociales et culturelles, des particularités locales du site, ainsi que de ses potentialités biologiques de restauration.

Les objectifs de conservation spécifiques ainsi que ses potentialités biologiques de restauration figurent dans l'arrêté de désignation du site Natura 2000.]  
**[Décret 22.12.2010]**

**[Art. 25quater.** Sans préjudice de l'article 4, le Gouvernement met en oeuvre un système de suivi de l'état de conservation, à l'échelle de la Région wallonne, de chaque type d'habitat naturel et de chaque type d'espèce pour lesquels des sites doivent être désignés.

Le système de suivi prévoit une évaluation périodique de l'état de conservation des habitats naturels et des espèces pour lesquels des sites doivent être désignés.

L'évaluation de l'état de conservation s'effectue au regard des critères visés à l'article 1<sup>er</sup>bis, 6° et 10°.]  
**[Décret 22.12.2010]**

**Art. 26.** § 1<sup>er</sup>. [Les sites Natura 2000 sont désignés par le Gouvernement.

L'arrêté de désignation indique :

1° le nom propre du site;

2° les types d'habitats naturels d'intérêt communautaire que le site abrite et pour lesquels le site est désigné, ainsi que leur surface et leur état de conservation tel qu'estimés à l'échelle du site au moment de sa sélection, en précisant, le cas échéant, les habitats naturels prioritaires présents dans le site et les unités de gestion qui les abritent;

3° les espèces d'intérêt communautaire que le site abrite et pour lesquelles le site est désigné, ainsi que leur population et leur état de conservation tel qu'estimés à l'échelle du site au moment de sa sélection, en précisant, le cas échéant, les espèces prioritaires présentes dans le site et les unités de gestion qui les abritent;

4° la synthèse des critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site;

5° la localisation géographique exacte du périmètre du site reportée sur une ou plusieurs cartes établies au moins au 1/10 000<sup>e</sup> et publiées au 1/25 000<sup>e</sup> et complétée, le cas échéant, par des prescriptions littérales visant à préciser ce périmètre;

6° les unités de gestion, délimitées sur le site en vue d'assurer la réalisation des objectifs de conservation du site, leur localisation géographique, complétée, le cas échéant, par des prescriptions littérales visant à préciser leurs périmètres, ainsi que la localisation des principaux types d'habitats naturels que le site abrite reportée sur une ou plusieurs cartes établies au moins au 1/10 000<sup>e</sup> et publiées au 1/25 000<sup>e</sup>;

7° la liste des numéros des parcelles cadastrales comprises dans le site, en mentionnant, le cas échéant, le pourcentage de la parcelle incluse dans celui-ci;

8° le cas échéant, en exécution de l'article 25ter, les objectifs de conservation spécifiques du site;

9° le cas échéant, en exécution de l'article 28, § 3, les interdictions spécifiques applicables dans ou en dehors du site ainsi que toute autre mesure préventive particulière spécifique à prendre dans ou en dehors du site pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquels le site a été désigné;

10° le cas échéant, les potentialités biologiques de restauration, par type d'habitat naturel et par type d'espèce pour lequel le site a été désigné;

11° compte tenu des exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que des particularités locales, les moyens proposés pour atteindre les objectifs de conservation fixés par le Gouvernement en vertu de l'article 25ter, y compris :

a) l'élaboration d'un ou plusieurs contrats de gestion active conformément à l'article 27 ou de toute autre forme de contrat conclu par la Région avec des propriétaires ou occupants intéressés en vertu de la présente loi ou d'une autre législation;

b) la réforme des mesures de gestion des sites dont la Région assure directement ou indirectement la gestion;

c) la mise du site sous statut de réserve naturelle ou forestière conformément aux sections 1<sup>re</sup> et 2;

d) l'adoption par le Gouvernement de mesures particulières de gestion active;

12° la commune concernée;

13° la commission de conservation concernée.

Les prescriptions visées aux points 5° à 9° ont valeur réglementaire. Les prescriptions littérales visées aux points 5° et 6° l'emportent sur les prescriptions graphiques visées aux points 5° et 6°.

Le Gouvernement peut, après l'avis de la commission de conservation concernée, revoir les prescriptions visées aux points 6°, 8°, 9° et 11° en fonction de l'état de conservation du site, de l'évolution de l'environnement, de l'évolution des connaissances scientifiques ou des techniques de gestion. L'arrêté de révision est soumis aux formalités de publicité du § 2 et, le cas échéant, à la procédure de concertation prévue au § 3.](1)(5)

§ 2. [L'arrêté de désignation est soumis aux modalités de participation du public en matière d'environnement prévues par le Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement;](2)

[§ 3. [Dans le mois de la publication au Moniteur belge de l'arrêté de désignation en vertu de la procédure de publicité des décisions prévues par le Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement](2), le Gouvernement organise, pour chaque site Natura 2000, une concertation avec les propriétaires et occupants concernés.

Les modalités de la concertation sont arrêtées par le Gouvernement.

La concertation a pour objet d'identifier, parmi les moyens proposés par l'arrêté de désignation conformément [à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 11°](5), et compte tenu des exigences économiques, sociales, culturelles ainsi que des particularités locales, les moyens appropriés à mettre en oeuvre dans le site pour atteindre [les objectifs de conservation du site](5).

[Le Gouvernement peut conclure, le cas échéant indépendamment de la procédure de concertation visée aux alinéas précédents, toute forme de convention avec les personnes physiques ou morales qu'il désigne pour favoriser la mise en oeuvre du régime de gestion active d'un site Natura 2000 ou de toute autre mesure susceptible de contribuer à la cohérence du réseau Natura 2000. Le Gouvernement peut fixer les modalités d'élaboration et de révision, la durée et le contenu des conventions ainsi que les modalités de contrôle et de sanction de leur inexécution, sans préjudice des dispositions visées à l'article 31.](4)

§ 4. A défaut d'accord sur les moyens à mettre en oeuvre dans le site pour atteindre [les objectifs de conservation du site](5), ou en cas d'inexécution des mesures de gestion active par un ou plusieurs

propriétaires ou occupants concernés, ou s'il est mis fin au contrat de gestion active conformément à l'article 27, § 3, alinéa 2, ou dans toute autre circonstance susceptible de mettre en péril l'état de conservation favorable du site, le Gouvernement prend, après l'avis de la commission de conservation concernée, les mesures appropriées pour atteindre [les objectifs de conservation du site](5).

Les modalités de constatation du défaut d'accord ou de l'inexécution des mesures de gestion active sont arrêtées par le Gouvernement.](1)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 31.05.2007] - (3)[Décret 22.05.2008] - (4)[Décret 30.04.2009] - (5)[Décret 22.12.2010]

**Art. 27.** [§ 1<sup>er</sup>. Si le contrat de gestion active a été retenu comme un moyen approprié pour atteindre [les objectifs de conservation du site](3), le Gouvernement conclut, après avis de la commission de conservation concernée, [un ou plusieurs contrats de gestion active avec les propriétaires et occupants qui le souhaitent](2);

Le Gouvernement arrête les modalités d'élaboration et le contenu du contrat de gestion active après avis du Conseil supérieur de la conservation de la nature. [Il peut établir plusieurs types de contrats de gestion active en fonction du type de mesures de gestion à prendre sur le site et compte tenu des exigences économiques, sociales et culturelles et des particularités locales.](2)

Le contrat prévoit, notamment :

1° les endroits, les périodes et la nature des travaux à effectuer pour atteindre [les objectifs de conservation du site](3);

2° la répartition des travaux entre les propriétaires et occupants concernés;

3° une estimation des dépenses nécessaires pour la réalisation des travaux.

§ 2. Le plan de gestion ou autres mesures de gestion existant pour une réserve naturelle ou forestière désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000 peuvent constituer le contrat de gestion active si et dans la mesure où ils contribuent à l'état de conservation favorable du site concerné.

§ 3. [Chaque contrat de gestion active est réputé conclu pour une durée minimale de neuf ans. A son échéance, le contrat est prorogé pour la même durée et aux mêmes conditions, sauf à l'égard des propriétaires et occupants signataires du contrat qui s'opposent à cette prorogation au moins six mois à l'avance.](2)

§ 4. A l'initiative du Gouvernement, d'un tiers des membres de la commission de conservation concernée ou à la demande motivée du propriétaire ou de l'occupant, chaque contrat de gestion active peut être revu en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques, des techniques de gestion, de l'état de conservation du site.

Toute demande de révision du contrat de gestion est soumise à l'avis de la commission de conservation.

[Cette révision a lieu d'office si les objectifs de conservation du site sont revus par le Gouvernement en exécution de l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4.](3) ](1)

[ ... ](1) (2)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 22.05.2008] - (3)[Décret 22.12.2010]

**Art. 28.** [ [§ 1<sup>er</sup>.](2) Dans les sites Natura 2000, [sans préjudice des prérogatives du bourgmestre en vertu de l'article 135, § 2, de la Nouvelle loi communale,](2) il est interdit de détériorer les habitats naturels et de perturber les espèces [pour lesquels](3) les sites ont été désignés, pour autant que ces perturbations soient susceptibles d'avoir un effet significatif eu égard aux objectifs de la présente section.

[§ 2. Les interdictions générales applicables dans ou, le cas échéant, en dehors des sites Natura 2000 ainsi que toutes autres mesures préventives générales à prendre dans ou, le cas échéant, en dehors des sites

pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquels le site a été désigné, sont arrêtées par le Gouvernement.](2)

[§ 3.](2) [Le Gouvernement établit et définit les types d'unité de gestion susceptibles d'être délimitées au sein d'un site Natura 2000, le cas échéant en surimpression à d'autres types d'unité de gestion, en vue d'atteindre les objectifs visés à l'article 25, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup> et § 2, alinéa 1<sup>er</sup> et arrête les interdictions particulières et les autres mesures préventives particulières qui sont applicables à chaque type d'unité de gestion.

Conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 9<sup>o</sup>, il peut, le cas échéant, prévoir dans l'arrêté de désignation des interdictions spécifiques applicables dans ou en dehors de chaque site ainsi que toute autre mesure préventive spécifique à prendre dans ou en dehors du site pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquels le site a été désigné. Ces interdictions et mesures spécifiques précisent ou complètent les interdictions et mesures générales et particulières.](3) ](1)

[§ 4. Il ne peut être dérogé aux interdictions générales [particulières ou spécifiques applicables en vertu des §§ 2 ou 3](3) qu'à titre exceptionnel, sur la base d'une dérogation délivrée par l'inspecteur général de la Division de la nature et des forêts.

Le directeur de centre de la Division de la nature et des forêts territorialement concerné est compétent pour délivrer une autorisation pour la réalisation d'un projet ou l'exercice d'une activité soumis par le Gouvernement à autorisation en vertu des §§ 2 ou 3.

Le Gouvernement peut également prévoir la soumission d'actes, travaux ou activités à un régime de notification préalable, moyennant la possibilité pour l'autorité compétente pour recevoir la notification de soumettre l'activité notifiée à conditions ou à autorisation.

Le Gouvernement fixe la procédure et les modalités d'octroi des dérogations et des autorisations, ainsi que la procédure et les modalités de la notification.](2)

[§ 5. Le demandeur peut introduire, auprès du Ministre ayant la Conservation de la Nature dans ses attributions, un recours motivé contre la décision d'octroi ou la décision, explicite ou implicite, de refus d'une dérogation ou d'une autorisation en vertu du présent article.

Le Gouvernement fixe la procédure et les modalités du recours.](2)

[§ 6. Sans préjudice du § 1<sup>er</sup>, l'interdiction ou la soumission à autorisation d'actes, travaux, installations et activités en vertu des §§ 2 ou 3 n'est pas applicable :

- aux actes, travaux, installations et activités soumis à permis en vertu d'une autre législation en vigueur;
- aux actes, travaux, installations et activités directement liés ou nécessaires à la mise en oeuvre du régime de gestion active du site pour autant qu'ils ne compromettent pas la réalisation [des objectifs de conservation du site](3).](2)

[§ 7. Le présent article s'applique sans préjudice de l'article 29, § 2.](3)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 22.05.2008] - (3)[Décret 22.12.2010]

**[Art. 28bis.** Au titre de régime de protection primaire, les dispositions de l'article 28, §§ 1<sup>er</sup>, 2, 4, 5, 6 et 7, et l'article 29, § 2, sont applicables aux sites candidats au réseau Natura 2000, sauf dans les parcelles bâties qui sont localisées en tout ou en partie dans leur périmètre.

Le Gouvernement peut modifier le champ d'application et le contenu des interdictions générales et des mesures préventives générales visées à l'alinéa 1<sup>er</sup> dans le cadre du régime de protection primaire s'il s'avère impossible ou exagérément difficile de les appliquer sans modification aux sites visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>.]  
**[Décret 22.12.2010]**

**Art. 29.** [§ 1<sup>er</sup>. En cas d'incompatibilité entre les prescriptions à valeur réglementaire de l'arrêté de désignation d'un site Natura 2000 et les prescriptions à valeur réglementaire d'un ou plusieurs plans en vigueur au moment de la publication de l'arrêté de désignation, le Gouvernement organise une concertation entre les services concernés de l'administration régionale.

Le cas échéant, les modalités de la concertation sont réglées par le Gouvernement.

La proposition de mesures, adoptée à l'issue de la concertation et destinée à garantir l'intégrité du site, est transmise à la commission de conservation concernée pour avis. Si ladite commission estime que les mesures proposées ne suffisent pas pour garantir l'intégrité du site, le ou les plans concernés sont soumis à la procédure prévue au § 2.

Le ou les plans concernés sont également soumis à la procédure prévue au § 2 si la commission de conservation concernée ne se prononce pas dans les deux mois de la notification de la proposition de mesures ou si aucune proposition de mesures n'est parvenue à ladite commission dans les six mois du début de la concertation.

§ 2. Tout plan ou projet soumis à permis, qui, au regard [des prescriptions à valeur réglementaire de l'arrêté de désignation et des objectifs de conservation du site](2), est non directement lié ou nécessaire à la gestion du site mais est susceptible d'affecter ce site de manière significative, individuellement ou en conjugaison avec d'autres plans et projets, est soumis à l'évaluation des incidences prévue par la législation organisant l'évaluation des incidences sur l'environnement dans la Région wallonne, eu égard aux objectifs de conservation du site et selon les modalités fixées par le Gouvernement.

Le Gouvernement détermine les modalités d'application du présent paragraphe.

L'autorité compétente ne marque son accord sur le plan ou le projet qu'après s'être assurée qu'il ne porte pas atteinte à l'intégrité du site concerné.

Si, en dépit de conclusions négatives de l'évaluation des incidences et en absence de solutions alternatives, le plan ou le projet doit néanmoins être autorisé pour des raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, l'autorité compétente prend toute mesure compensatoire nécessaire pour assurer que la cohérence globale du réseau Natura 2000 est protégée et informe la Commission des Communautés européennes des mesures compensatoires adoptées.

Lorsque le site concerné abrite un type d'habitat naturel prioritaire et/ou une espèce prioritaire, seules peuvent être invoquées des considérations liées à la santé de l'homme et à la sécurité publique ou à des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ou, après avis de la Commission des Communautés européennes, à d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur.](1)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 22.12.2010]

**Art. 30.** [§ 1<sup>er</sup>. Il y a autant de commissions de conservation que de directions des services extérieurs de la Division de la nature et des forêts de la Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement du Ministère de la Région.

Chaque site Natura 2000 relève d'une commission.

§ 2. Sans préjudice des attributions d'autres organes en matière de conservation de la nature en Région wallonne, les commissions de conservation ont pour mission de surveiller l'état de conservation des sites Natura 2000, afin d'assurer leur maintien ou leur rétablissement, dans un état de conservation favorable, en tenant particulièrement compte des types d'habitats naturels prioritaires et des espèces prioritaires et en prenant en considération les exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que les particularités locales.

Les commissions s'acquittent de leur mission selon les modalités fixées par les articles 25, §§ 3, 4 et 5, 26, §§ 1<sup>er</sup> et 4, 27, § 4, et 29, §§ 1<sup>er</sup> et 2.

Les commissions sont en outre compétentes pour émettre un avis sur toute question relative à la conservation des sites Natura 2000, à la demande du Gouvernement ou de leur propre initiative.

Les avis requis par ou en vertu de la présente section sont rendus dans les deux mois de la notification de la demande. Si la commission consultée ne notifie pas son avis au Gouvernement dans ce délai, et sauf dans le cas prévu à l'article 29, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4, le Gouvernement statue eu égard aux objectifs de la présente section.

Chaque commission adresse un rapport annuel de ses activités au Gouvernement.

§ 3. Outre le président désigné par le Gouvernement, chaque commission de conservation est composée comme suit :

1° [quatre agents de l'administration régionale, dont un appartenant au service compétent pour la conservation de la nature, un appartenant au service compétent pour l'aménagement du territoire, un appartenant au service compétent pour l'agriculture et un appartenant au service compétent pour l'eau;](2)

2° un membre proposé par le [pôle "Ruralité", section "Nature"](4);

3° un membre proposé par [l'Union des Villes et Communes de Wallonie](4);

4° deux représentants proposés par des associations ayant pour objet social la conservation de la nature;

5° deux représentants proposés par les associations représentatives des propriétaires et occupants du ou des sites concernés;

6° deux représentants proposés par les associations professionnelles ayant pour objet social la défense d'activités agricoles, cynégétiques, piscicoles ou de sylviculture exercées dans le ou les sites concernés.

Le président ainsi que les membres visés aux points 4° à 6° sont nommés par le Gouvernement pour une période de quatre ans, suite à une procédure qu'il arrête. Leur mandat est renouvelable.

[A titre exceptionnel, le Gouvernement peut prolonger la durée de la nomination des membres visés à l'alinéa 2 d'une période maximale d'un an.](3)

Il y a pour chaque membre effectif un membre suppléant. L'alinéa précédent est applicable aux membres suppléants.

[Les membres de l'administration n'ont pas voix délibérative.](2)

§ 4. Le Gouvernement arrête le règlement d'ordre intérieur des commissions de conservation. Ce règlement contient notamment des dispositions concernant :

1° les modalités de convocation;

2° les modalités de délibération;

3° la périodicité des réunions.](1)

[§ 5. Le Gouvernement arrête les conditions de remboursement des frais de parcours et de séjour des membres des Commissions de conservation des sites Natura 2000.](3)  
(1)[Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 22.05.2008] - (3)[Décret 27.03.2014] - (4)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 31.** [Le Gouvernement favorise la mise en oeuvre du régime de gestion active [et peut favoriser l'adoption de toute mesure susceptible de contribuer à la cohérence du réseau Natura 2000](2) par :

1° l'octroi, [ ... ](2) au bénéfice des personnes physiques et morales qu'il désigne, de subventions pour assurer l'exécution d'un contrat de gestion active [ou de toute autre forme de convention ou d'engagement](2), lorsqu'un tel contrat, [une telle convention ou un tel engagement](2) est conclu, ainsi que pour assurer la mise en oeuvre des mesures visées à l'article 25, § 3, alinéa 3;

2° la majoration des taux de son intervention dans les dépenses couvertes par les subsides qu'il octroie en vertu de l'article 37, lorsque les territoires concernés sont situés dans un site Natura 2000 ou dans un périmètre d'incitation.

Les subventions visées par la présente disposition ne peuvent être cumulées avec d'autres subventions ayant pour objet de favoriser le régime de gestion active des sites Natura 2000, en vertu, notamment, des législations ou réglementations relatives aux forêts ou à l'agriculture [si elles ont pour effet de rétribuer, au total, plus d'une fois un même engagement de la part de son bénéficiaire. Le Gouvernement peut fixer des règles de cumul plus strictes](2).(1)

[Le Gouvernement peut octroyer, au bénéfice des personnes physiques et morales qu'il désigne, des indemnités pour compenser tout ou partie des pertes de revenus induites par la mise en oeuvre du régime préventif [et du régime de protection primaire visé à l'article 28bis](3).

Dans les limites budgétaires, le Gouvernement peut fixer le montant et les conditions d'octroi des subventions et indemnités visées aux alinéas précédents, les modalités de paiement, les modalités de contrôle et de sanction en cas de non-respect des conditions d'octroi ainsi qu'une procédure de recours des bénéficiaires contre les décisions d'octroi et/ou de refus.](2)  
(1)[Décret 11.04.1984] [Décret 06.12.2001] - (2)[Décret 30.04.2009] - (3)[Décret 22.12.2010]

[Section 4 - De la connaissance du patrimoine naturel ] [Décret 28.06.2001]

**[Art. 31bis.** Pour des raisons de conservation de la nature, l'exécutif peut, aux conditions qu'il détermine, allouer des subventions aux personnes de droit privé en vue de favoriser la connaissance des fonctions économique, sociale et éducative, protectrice, écologique et scientifique du patrimoine naturel.]  
**[Décret 28.06.2001]**

#### **Chapitre IV. Du Conseil supérieur de la conservation de la nature**

**Art. 32.** Le Roi institue auprès du Ministre de l'Agriculture un Conseil supérieur de la conservation de la nature.

Il est composé de deux chambres qui sont compétentes respectivement pour la Région flamande et pour la Région wallonne, visées à l'article 107 quater de la Constitution.

Le Conseil est compétent pour les matières visées à l'article 33 de la présente loi qui sont d'intérêt commun et pour la Région bruxelloise visée à l'article 107 quater de la Constitution.

Le Roi détermine la composition du Conseil et son fonctionnement.

Le Roi nomme les présidents et les membres des deux chambres; la présidence du Conseil supérieur de la conservation de la nature est assumée pour un an, alternativement, par le président de chacune des chambres.

**Art. 33.** [Le [pôle "Ruralité", section "Nature"]](3) a pour mission de donner son avis sur toute question que lui soumet le Gouvernement concernant la conservation de la nature et notamment, la protection de la flore et de la faune, la création, la conservation et la gestion des réserves naturelles domaniales, des réserves forestières et des sites Natura 2000, l'octroi et le retrait de l'agrément des réserves et des sites Natura 2000, la création et la gestion des parcs naturels.] (2)

[Le Pôle "Ruralité", section "Nature" émet](3) un avis au Ministre de l'Agriculture relatif aux matières définies à l'alinéa 1er sur les propositions qui lui sont soumises par cinq de ses membres au moins.

Le Ministre de l'Agriculture est tenu de demander l'avis du [Pôle "Ruralité", section "Nature"](3) sur les mesures envisagées aux articles 2, 3, 4, 5, 6, alinéa 2, 11, 12, 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 36, 37, 38, 39 et 41, lorsque ces mesures sont d'intérêt commun ou concernent la Région bruxelloise.

[Le Gouvernement est tenu de demander l'avis du [pôle "Ruralité", section "Nature"](3) sur les mesures envisagées aux articles 5, § 1<sup>er</sup>, 5ter, § 2, 6, alinéa 2, 11, alinéa 2, 12, 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 36, 37, 38, 39 et 41, § 1<sup>er</sup>.] (2)

Remarque : En ce qui concerne la Région wallonne, cet article cesse d'être applicable aux parcs naturels créés en vertu du décret du 16 juillet 1985 (M.B. 12.12.1985 p.753)

[ ... ] (1)

(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 06.12.2001] - (3)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 34.** Le Conseil supérieur établit son règlement d'ordre intérieur qui doit être approuvé par le Ministre de l'Agriculture.

[ ... ] [Décret 11.04.1984]

**Art. 35.** [ ... ] [Décret 11.04.1984]

### **Chapitre V - Protection des forêts et de l'espace rural**

**Art. 36.** Pour des raisons de conservation de la nature et sur avis motivé du [Pôle "Ruralité", section "Nature"](2), le Roi peut prendre des mesures, assorties de subventions, aux conditions qu'il fixe, en vue de favoriser dans les forêts publiques et privées :

- la restauration des peuplements dégradés;
- le maintien des bois feuillus;
- la réintroduction de feuillus dans les bois de conifères;
- l'ouverture des forêts au public.

[- l'adoption de toute autre mesure favorable à la biodiversité en forêt.](1)  
(1)[Décret 22.05.2008] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 37.** Pour des raisons de conservation de la nature et sur avis motivé du [Pôle "Ruralité", section "Nature"](3), le Roi peut prendre des mesures, assorties de subventions, aux conditions qu'il fixe, en vue de favoriser dans l'espace rural notamment :

- le boisement ou le reboisement des terres marginales ou abandonnées par l'agriculture;
- le maintien ou la restauration des vallées herbeuses dans les massifs forestiers ou les campagnes;
- la protection des bois ou autres végétations dans les sites rocheux, les escarpements, les talus et les versants;
- la protection des végétations riveraines et des zones tourbeuses;
- la conservation et la gestion des réserves naturelles agréées;
- la protection des berges des cours d'eau alimentés par une source rhéocrène, de la source jusqu'au point d'origine du cours d'eau;
- le maintien et la plantation de haies et de boqueteaux;

- la conservation et la gestion des réserves forestières établies en dehors du domaine de [la Région wallonne](1).

[- l'adoption de toute autre mesure favorable à la biodiversité en milieu rural.](2)  
(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 22.05.2008] - (3)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**Art. 38.** Le Roi peut interdire ou réglementer l'emploi de substances toxiques ou d'autres produits dangereux pour la vie sauvage ou pour l'intégrité biologique du sol et de l'eau .

**Art. 39.** [ ... ] [Décret 07.10.1985 ]

## **Chapitre VI - Mesures générales**

**Art. 40.** [ ... ] [Décret 11.04.1984]

**Art. 41.** [§ 1<sup>er</sup>. Le Gouvernement peut accorder des dérogations aux mesures de protection des réserves naturelles et forestières visées aux sections 1<sup>re</sup> et 2 du chapitre III.

Sauf décision contraire du Gouvernement, la dérogation accordée est individuelle, personnelle et incessible.

Pour une réserve naturelle ou forestière désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000, seules les dérogations autorisées par ou en vertu de la section 3 du chapitre III s'appliquent, pour la partie désignée comme site Natura 2000.

§ 2. La dérogation ne peut être accordée qu'à condition qu'il n'existe pas d'autre solution satisfaisante et que la dérogation ne nuise pas au maintien dans un état de conservation favorable des milieux concernés et pour un des motifs suivants :

1° dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques;

2° dans l'intérêt de la protection de la faune et de la flore sauvages et de la conservation des habitats naturels;

3° à des fins de recherche et d'éducation;

4° pour des raisons d'utilité régionale ou locale ou pour d'autres raisons d'intérêt public.

§ 3. La demande de dérogation est introduite auprès du service de l'administration régionale désigné par le Gouvernement et indique, notamment :

1° l'identité du demandeur;

2° la réserve ou partie de réserve pour laquelle la dérogation est demandée ainsi que la superficie concernée par la demande;

3° les motifs de la demande de dérogation et l'action visée par la demande;

4° la période pour laquelle la dérogation est sollicitée;

5° les moyens, installations ou méthodes employés pour la mise en oeuvre de la dérogation.

§ 4. L'autorisation de dérogation indique, notamment :

1° le destinataire de l'autorisation;

2° la réserve ou partie de réserve pour laquelle la dérogation est autorisée;

3° les actions autorisées;

4° la durée de validité de l'autorisation.]  
[Décret 07.09.1989] [Décret 06.12.2001]

**Art. 42. [ ... ] [Décret 06.12.2001]**

**Art. 43.** Chaque fois qu'à l'intérieur d'une réserve naturelle ou forestière à créer ou existante se trouve une nappe aquifère exploitée ou susceptible d'être exploitée pour l'approvisionnement public en eau potable, la réserve n'est érigée ou les mesures de protection ne sont prises qu'après consultation [du service de l'administration régionale désignée à cette fin par l'Exécutif.]  
[Décret 11.04.1984]

### **CHAPITRE VII - Dispositions pénales**

**Art. 44. [ ... ] [Décret 11.04.1984]**

**Art. 45. [ ... ] [Décret 11.04.1984]**

**Art. 46. [ ... ] [Décret 11.04.1984]**

**Art. 47. [ ... ] [Décret 05.06.2008]**

### **Chapitre VIII - Dispositions finales et abrogatoires**

**Art. 48.** L'article 35 ter du Code rural est abrogé un an après l'entrée en vigueur de la présente loi.

Les résineux qui se trouvent plantés en infraction à l'arrêté royal du 8 mars 1963 déterminant les cours d'eau le long desquels toute plantation de résineux ne peut s'effectuer qu'à une distance de 6 mètres des bords, et qui n'ont pas atteint l'âge de 5 ans au moment de l'entrée en vigueur de la présente loi, doivent être enlevés dans un délai d'un an.

Les semis naturels, n'ayant pas atteint l'âge de 5 ans au moment de l'entrée en vigueur de la présente loi, doivent être enlevés dans le même délai.

**Art. 49.** L'article 3, § 1er, 3° de la loi relative à la police de la circulation routière, coordonnée par arrêté royal du 16 mars 1968, est remplacé par la disposition suivante : "30 aux routes et chemins forestiers, ouverts à la circulation publique, situés dans les forêts de l'Etat, les réserves naturelles ou forestières".

**Art. 50. [ ... ] [Décret 06.12.2001]**

### **[Chapitre IX - Dispositions particulières à la Région wallonne] [Décret 11.04.1984]**

**[Art. 51.** L'article 33, alinéas 5, 6, 7 et 8, l'article 34, § 2, les articles 35, 40, 44, 45 et 46 ne sont pas applicables à la Région wallonne.] **[Décret 11.04.1984]**

[Section I - [Pôle "Ruralité", section "Nature"](2)]  
**(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]**

**[Art. 52.** [Le pôle "Ruralité", section "Nature", visé à l'article 2/6, §§ 1er, 2 et 3, du décret du 6 novembre 2008 portant rationalisation de la fonction consultative, exerce en Région wallonne, les attributions dévolues par les chapitres II à VI au Conseil supérieur de la Conservation de la Nature et à sa Chambre

wallonne, institués par l'article 32, excepté en ce qui concerne l'exécution de l'article 5, alinéa premier.](2)](1)

(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**[Art. 53. [...](2)](1)**  
(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**[Art. 54.** Pour l'examen de problèmes propres à chacune des réserves naturelles domaniales ou à un groupe de ces réserves, le [pôle "Ruralité", section "Nature"](2) peut se faire assister par la Commission consultative compétente et lui demander de lui faire rapport sur toute question qu'il lui soumet.](1)  
(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**[Art. 55.** L'Exécutif peut créer un Institut wallon pour la conservation de la nature, ayant pour mission de développer l'étude et la recherche dans les matières qui concernent la conservation de la nature y compris leurs incidences sur l'environnement. Cet institut jouira de la personnalité juridique.] [Décret 11.04.1984]

**[Section II - Dispositions particulières.] [Décret 11.04.1984]**

**[Art. 56. § 1er.** Il est interdit de planter ou de replanter des résineux, ou de laisser se développer leur semis à moins de six mètres des berges de tout cours d'eau, en ce compris les sources.

Les berges des voies artificielles d'écoulement qui ne sont pas classées comme cours d'eau navigables ou non navigables, ne sont pas concernées par le présent §.

§ 2. Il est interdit de maintenir des résineux à moins de six mètres des berges des cours d'eau classés.

Les berges de voies artificielles d'écoulement qui ne sont pas classées comme cours d'eau navigables ou non navigables, ne sont pas concernées par le présent §.

La présente disposition n'est pas applicable aux plantations effectuées avant le 22 septembre 1968.

§ 3. Il est interdit de planter ou de laisser se développer les semis des résineux autres que l'if (*Taxus baccata*) et le genévrier (*Juniperus communis*), dans les zones mentionnées par les projets de plans de secteur ou par les plans de secteur comme zones naturelles, zones naturelles d'intérêt scientifique ou réserves naturelles.

Toutefois l'Exécutif peut, après avis du [pôle "Ruralité", section "Nature"](2), définir des zones où temporairement, le présent § ne sera pas d'application.](1)  
(1)[Décret 11.04.1984] - (2)[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]

**[Art. 57.** Les arbres plantés ou qu'on a laissé se développer en infraction à l'article 56 doivent être enlevés dans le délai d'un an de la constatation de leur présence par procès-verbal.]  
[Décret 11.04.1984]

**[Art. 58.** Il est interdit de creuser de nouveaux fossés de drainage dans les zones mentionnées par les projets de plans et plans de secteur, comme zones naturelles, zones naturelles d'intérêt scientifique, ou comme réserves naturelles.

Toutefois, l'Exécutif peut établir des règles dérogeant au premier alinéa, dans les cas qu'il définit; il doit établir la procédure d'octroi des dérogations par l'autorité qu'il détermine. ]  
[Décret 11.04.1984]

**[Art. 58 bis.** Il est interdit de faire circuler un véhicule qui n'est pas destiné à la navigation ou d'en organiser la circulation :

1. sur les berges, les digues et dans le lit des cours d'eau;

2. dans les passages à gué des cours d'eau, à l'exception de ceux qui sont situés sur une voie ouverte à la circulation du public.

Le Gouvernement peut déroger à l'alinéa 1er, aux conditions qu'il fixe, pour cause d'utilité publique, pour les besoins de l'exploitation forestière, agricole ou piscicole, pour une activité sportive, pour des raisons scientifiques ou pour tous travaux hydrauliques.][**Décret 21.04.1994**]

**[Art. 58 ter.** Le Gouvernement peut interdire la navigation de plaisance et la circulation des plongeurs, y mettre des conditions, les limiter à certaines périodes de l'année, ou les subordonner à l'existence d'un débit minimum dans les cours d'eau ou parties de cours d'eau qu'il désigne.

On entend par plongeur, toute personne équipée d'un quelconque matériel de plongée et qui se trouve en dehors d'un lieu de baignade.

Le Gouvernement peut désigner, avec l'accord des propriétaires des lieux, les endroits auxquels doivent avoir lieu l'embarquement et le débarquement des embarcations de plaisance, ainsi que le départ et l'arrivée des plongeurs. Il peut également fixer des conditions d'aménagement et d'utilisation de ces lieux.][**Décret 21.04.1994**]

**[Art. 58 quater.** Les articles 58 bis et 58 ter ne s'appliquent pas aux cours d'eau navigables sauf à l'Amblève, à l'Eau d'Heure, à la Lesse, à l'Ourthe, à la Semois et à la Haine.][**Décret 21.04.1994**]

**[Art. 58 quinquies.** Les conseils communaux peuvent, conformément à l'article 119 de la loi communale, prendre pour tout ou partie du territoire communal des règlements ou ordonnances plus stricts que les dispositions supérieures relatives à la protection des espèces végétales ou animales non gibiers.

Ils les transmettent au Gouvernement wallon ou au Ministre qu'il délègue. Celui-ci dispose d'un délai de nonante jours pour statuer, sur avis du [pôle "Ruralité", section "Nature"](2). A défaut de décision, les règlements ou ordonnances sont réputés approuvés.

Ces règlements ou ordonnances sont publiés conformément à la loi communale avant d'entrer en vigueur. La sanction est fixée conformément à l'article 119 de la loi communale.][1)**[Décret 06.04.1995]** - 2)**[Décret 16.02.2017 rationalisation de la fonction consultative]**

**[Art. 58 sexies.** § 1<sup>er</sup>. Toute personne physique ou morale qui exerce [...] (2)(3) en Région wallonne l'activité d'exploitant agricole, horticole ou forestier ou de pisciculteur peut, dans le cas où ses cultures, ses récoltes, ses animaux ou ses bois et forêts auraient subi des dommages directs et matériels certains du fait d'espèces protégées, introduire une demande d'indemnisation auprès d'une commission administrative.

A cet effet, un montant est inscrit annuellement au budget général des dépenses de la Région wallonne. Ce montant est établi en tenant compte des indemnisations octroyées dans le courant de l'année précédente.

§ 2. Les commissions administratives sont territorialement compétentes pour le ressort de chaque circonscription territoriale de gestion forestière délimitée par le Gouvernement.

Elles sont composées d'au moins trois membres, dont :

1° l'ingénieur forestier en charge pour le ressort territorial concerné;

2° l'ingénieur agronome appartenant à la circonscription dans laquelle le dommage a eu lieu, lorsque celle-ci se rapporte à des cultures, des récoltes ou des animaux;

3° un ou plusieurs experts désignés par l'ingénieur forestier.

§ 3. La demande d'indemnisation est adressée par pli recommandé à la commission administrative compétente au plus tard le troisième jour ouvrable suivant la découverte du dommage.

La demande comprend notamment :

1° l'identification du demandeur;

2° la justification de sa qualité d'exploitant agricole, horticole ou forestier ou de pisciculteur;

3° l'identification du dommage subi.

§ 4. Le Gouvernement est habilité :

1° à préciser les modalités selon lesquelles la demande est introduite et traitée auprès et par les commissions administratives visées au § 1er;

2° à régler la composition et les règles de fonctionnement des commissions administratives;

3° à désigner les espèces protégées visées au § 1er parmi les espèces susceptibles d'occasionner des dommages importants aux cultures, récoltes, bois et forêts, animaux d'élevage, compte tenu la difficulté de trouver des solutions techniques suffisantes en vue de prévenir la répétition de ces dommages;

4° à limiter par victime le montant minimal et maximal de l'indemnisation;

5° à autoriser les commissions administratives à prescrire au demandeur la mise en place de moyens destinés à prévenir la répétition des dommages. Une indemnité pourra lui être versée à cet effet. En outre, un dommage futur ne pourra être indemnisé que si les mesures de prévention prescrites ont été réalisées.

§ 5. Aucune indemnisation n'est accordée :

1° lorsque le demandeur a été définitivement condamné dans les cinq ans précédant la demande pour une infraction à la présente loi ou à ses arrêtés d'exécution ainsi qu'aux règles applicables en Région wallonne en matière de chasse, de pêche ou de forêts;

2° pour la partie du dommage couverte par une assurance;

3° lorsque tout ou partie du dommage est dû au fait personnel du demandeur;

4° lorsque la victime du dommage sollicite également la réparation sur base des articles 1382 à 1386bis du Code civil à charge de la Région.

§ 6. Les commissions administratives sont autorisées, dans le cadre du traitement de la demande d'indemnisation à :

1° descendre sur les lieux et à procéder à la constatation du dommage allégué par le demandeur;

2° requérir de toute personne ou de toute autorité publique la communication de tout renseignement sur la matérialité des faits, l'existence et l'étendue du dommage allégué par le demandeur;

3° faire procéder à toute expertise ou entendre tout témoin.](1)  
(1)[Décret 22.01.1998] - (2)[Décret 30.04.2009] - (3) [Décret-programme 21.12.2016]

[Section III - Dispositions pénales et judiciaires ]  
[Décret 11.04.1984]

[Art. 59. à 62. (1) [ ... ](3) ]  
(1)[Décret 11.04.1984] - (2) [Décret 21.04.1994] - (3)[Décret 05.06.2008]

[Art. 63. [Commet une infraction de troisième catégorie au sens de la partie VIII de la partie décrétable du Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement celui qui viole les dispositions des articles 2, § 2, 2bis, 2ter, 2quater, 2quinquies, 3, § 2, 3bis, 4, § 2, 5bis, §§ 2 et 3, 5ter, § 1<sup>er</sup>, et aux articles 11, 13, 24, [26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 9°](4), 28, 38 de la présente loi ou des arrêtés pris en application de ces articles.

Commet une infraction de quatrième catégorie celui qui viole les articles de la présente loi non visés au premier alinéa ou les arrêtés d'exécution non visés au premier alinéa.](3)  
(1) [Décret 11.04.1984] - (2) [Décret 06.12.2001] - (3) [Décret 05.06.2009] - (4)[Décret 22.12.2010]

[Section IV. Dispositions complémentaires ]  
[Décret 11.04.1984]

[Art. 64. A l'exception des articles 32 à 34, toutes les dispositions de la présente loi doivent être interprétées comme suit :

1° lorsqu'une disposition confère un pouvoir de décision à un Ministre ou au Roi, ce pouvoir est exercé par l'Exécutif;

2° il faut entendre par "arrête royal" ou "arrêté ministériel" un arrêté de l'Exécutif ou un acte de la personne à qui l'Exécutif donne délégation.]  
[Décret 11.04.1984]

[Art. 65. 1° Aux articles 9 et 21, les mots "sur la proposition du Ministre de l'Agriculture" sont supprimés.

2° Aux articles 15, 16 et 17, les mots "l'ingénieur des Eaux et Forêts" sont remplacés par "l'agent de l'administration régionale".

3° A l'article 43, les mots "du Ministre de la Santé publique" sont remplacés par les mots "du service de l'administration régionale désigné à cette fin par l'Exécutif". ]  
[Décret 11.04.1984]

[Art. 66. 1° Aux articles 9, 10, 21, 22 et 37, il y a lieu d'entendre par "Etat", la Région wallonne.

2° En ce qui concerne les réserves naturelles et forestières domaniales de l'Etat qui n'ont pas encore été transférées à la Région en application de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, le régime prévu par la présente loi pour les réserves domaniales appartenant à la Région est également applicable à ces réserves avant leur transfert à la Région.]  
[Décret 11.04.1984]

[Art. 67. Le Gouvernement est habilité à modifier les annexes I<sup>o</sup>, IIa, IV, V, VIa, VII, VIII, IX et XI pour les adapter aux modifications apportées aux annexes correspondantes des Directives 2009/147/CEE et 92/43/CEE et de la Convention de Berne.

Le Gouvernement est habilité à modifier les annexes IIb, III, IV, VIb et VII lorsque l'évolution de l'état de conservation des espèces présentes en Région wallonne le justifie.]  
[Décret 22.12.2010]

---

[Annexe I. [Décret 06.12.2001]

La présente annexe reprend une liste d'oiseaux européens protégés en vertu de l'annexe I de la directive [2009/147/CE](2) et/ou de l'annexe II de la Convention de Berne

Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 15 de la directive [2009/147/CE](2)

ORDRE DES GAVIIFORMES  
- Famille des Gaviidés : toutes les espèces

ORDRE DES PODICIPEDIFORMES  
- Famille des Podicipédidés  
- Grèbe jougris Podiceps griseigena  
- Grèbe esclavon Podiceps auritus

- Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis(caspicus)  
 - Grèbe castagneux Tachybaptus ruficollis

ORDRE DES PROCELLARIFORMES  
 - Famille des Hydrobatidés  
 - Toutes les espèces  
 - Famille des Procellariidés  
 - Pétrel de Bulwer Bulweria bulwerii  
 - Puffin cendré Calonectris diomedea  
 - Puffin des Anglais Puffinus puffinus  
 - Petit puffin Puffinus assimilis baroli  
 - Diablotin de Madère Pterodroma madeira  
 - Diablotin du Cap Vert Pterodroma feae

ORDRE DES PELECANIFORMES  
 - Famille des Phalacrocoracidés  
 - Cormoran pygmée Phalacrocorax pygmeus  
 - Famille des Pélécanidés  
 - Toutes les espèces

ORDRE DES CICONIIFORMES  
 - Famille des Ardeidés  
 - Héron pourpre Ardea purpurea  
 - Grande aigrette Egretta alba  
 - Aigrette garzette Egretta garzetta  
 - Crabier chevelu Ardeola ralloides  
 - Héron garde-boeuf Bubulcus ibis  
 - Bihoreau gris Nycticorax nycticorax  
 - Blongios nain Ixobrychus minutus  
 - Grand Butor ou Butor étoilé Botaurus stellaris\*  
 - Famille des Ciconiidés  
 - Toutes les espèces  
 - Famille des Threskiornithidés  
 - Toutes les espèces  
 - Famille des Phoenicopteridés  
 - Flamant rose Phoenicopterus ruber

ORDRE DES ANSERIFORMES  
 - Famille des Anatidés  
 - Cygne chanteur Cygnus cygnus  
 - Cygne de Bewick Cygnus columbianus  
 - Oie naine Anser erythropus  
 - Bernache nonnette Branta leucopsis  
 - Bernache à cou roux Branta ruficollis  
 - Tadorne de Belon Tadorna tadorna  
 - Tadorne casarca Tadorna ferruginea  
 - Sarcelle marbrée Marmaronetta angustirostris  
 - Eider à tête grise Somateria spectabilis  
 - Eider de Steller Polysticta stelleri  
 - Grand arlequin Histrionicus histrionicus  
 - Garrot d'Islande Bucephala islandica  
 - Harle piette Mergus albellus  
 - Erismature à tête blanche Oxyura leucocephala

ORDRE DES FALCONIFORMES  
 - Toutes les espèces

ORDRE DES GALLIFORMES  
 - Famille des Tétracidés  
 - Grand tétras Tetrao urogallus

ORDRE	DES				GRUIFORMES
-		Famille		des	Turnicidés
-	-	Turnix	d'Andalousie		Turnix
-		Famille		des	Gruidés
-	-		Toutes	les	espèces
-		Famille		des	Rallidés
-	-	Marouette	ponctuée		Porzana
-	-	Marouette	de	Baillon	Porzana
-	-	Marouette			Porzana
-	-	Râle	des		Crex
-	-	Talève			crex
-	-	Foulque	poule-sultane		Porphyrio
-	-	Famille	à	crête	Fulica
-	-			des	Otididés
-	- Toutes les espèces				

ORDRE	DES				CHARADRIIFORMES
-		Famille		des	Charadriidés
-	-	Vanneau	éperonné		Hoplopterus
-	-	Grand	gravelot		Charadrius
-	-	Petit	gravelot		Charadrius
-	-	Gravelot	à	collier interrompu	Charadrius
-	-	Gravelot	du désert	Gravelot de Leschenault	Charadrius
-	-	Pluvier		guignard	Charadrius
-	-	Tournepièrre	à	collier	Arenaria
-	-	Famille		des	Scolopacidés
-	-	Bécassine		double	Gallinago
-	-	Courlis	à	bec grêle	Numenius
-	-	Chevalier		stagnatile	Tringa
-	-	Chevalier		culblanc	Tringa
-	-	Chevalier		sylvain	Tringa
-	-	Chevalier		guignette	Actitis
-	-	Bargette	de	Terek	Tringa
-	-	Bécasseau		minute	Calidris
-	-	Bécasseau	de	Temminck	Calidris
-	-	Bécasseau		violet	Calidris
-	-	Bécasseau		variable	Calidris
-	-	Bécasseau		cocorli	Calidris
-	-	Bécasseau		sanderling	Calidris
-	-	Bécasseau		falcinelle	Limicola
-	-	Famille		des	Récurvirostridés
-	-		Toutes		les espèces
-	-	Famille		des	Phalaropodidés
-	-		Toutes		les espèces
-	-	Famille		des	Burhinidés
-	-	Oedicnème		criard	Burhinus
-	-	Famille		des	Glaréolidés
-	-		Toutes		les espèces
-	-	Famille		des	Laridés
-	-	Mouette		ivoire	Pagophila
-	-	Goéland		d'Audouin	Larus
-	-	Mouette		mélanocephale	Larus
-	-	Goéland		railleux	Larus
-	-	Mouette		pygmée	Larus
-	-	Mouette	de	Sabine	Larus
-	-	Famille		des	Sternidés
-	-	Guifette		noire	Chlidonias
-	-	Guifette		leucoptère	Chlidonias
-	-	Guifette		moustac	Chlidonias
-	-	Sterne		hansel	Gelochelidon
-	-	Sterne		caspienne	Hydroprogne
-	-	Sterne		pierre-garin	Sterna
-	-	Sterne		arctique	Sterna
-	-	Sterne	de	Dougall	Sterna

- Sterne caujek Sterna sandvicensis

ORDRE - Sterne naine Sterna albifrons

DES - Famille des COLUMBIFORMES

Toutes les espèces Ptéroclidés

- Famille des des Columbidés

- Pigeon Bolle Columba bollii

- Pigeon des lauriers Columba junoniae

ORDRE - Famille des CUCULIFORMES

- Coucou-geai Clamator glandarius Cuculidés

ORDRE - Toutes les espèces DES STRIGIFORMES

ORDRE - Famille des CAPRIMULGIFORMES

- Toutes les espèces des Caprimulgidés

ORDRE - Famille des APODIFORMES

- Martinet à ventre blanc ou cafre Apus alpin Apus

- Martinet à ventre blanc ou cafre Apus melba caffer

- Martinet unicolore Apus unicolor

ORDRE - Famille des CORACIIFORMES

- Martin pêcheur d'Europe Alcedo atthis

- Martin-chasseur à gorge blanche des Ceryle rudis

- Guêpier d'Europe Merops smyrnensis

- Rollier d'Europe des Coracias apiaster

- Huppe fasciée Upupa epops des Coracias garrulus

- Huppe fasciée Upupa epops des Upupidés

ORDRE - Toutes les espèces DES PICIFORMES

ORDRE - Famille des PASSERIFORMES

- Alouette calandrelle des Calandrella brachydactyla

- Alouette pispolette des Calandrella rufescens

- Alouette calandre orientale Melanocorypha bimaculata

- Alouette calandre Melanocorypha calandra

- Alouette leucoptère Melanocorypha leucoptera

- Alouette nègre Melanocorypha yeltoniensis

- Cochevis de Thékla Galerida theklae

- Sirli de Dupont Chersophilus duponti

- Alouette hausse-col Eremophila alpestris

- Famille des Hirundinidés

- Famille des les espèces

- Famille des les espèces

- Famille des Pycnonotidés

- Bulbul gris Pycnonotus barbatus

- Famille des Laniidés

-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Famille		des	Bombycillidés
-	-	-	Jaseur	boréal		Bombycilla
-	-	-	Famille		des	Cinclidés
-	-	-	Cincla	plongeur		Cinclus
-	-	-	Famille		des	Troglodytidés
-	-	-	Troglodyte	mignon		Troglodytes
-	-	-	Famille		des	Prunellidés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Famille		des	Muscicapidés
-	-	-	Sous-Famille		des	Turdinés
-	-	-	Traquet	tarier		Saxicola
-	-	-	Traquet	pâtre		Saxicola
-	-	-	Traquet	des	Canaries	Saxicola
-	-	-	Traquet	motteux		Oenanthe
-	-	-	Traquet	pie		Oenanthe
-	-	-	Traquet	oreillard		Oenanthe
-	-	-	Traquet	isabelle		Oenanthe
-	-	-	Traquet	rieur		Oenanthe
-	-	-	Traquet	de	Finsch	Oenanthe
-	-	-	Agrobate	roux		Cercotrichas
-	-	-	Merle	de	roche	Monticola
-	-	-	Merle		bleu	Monticola
-	-	-	Merle	à	plastron	Turdus
-	-	-	Rougequeue		noir	Phoenicurus
-	-	-	Rougequeue	à	front blanc	Phoenicurus
-	-	-	Rouge-gorge		familier	Erithacus
-	-	-	Rossignol		philomèle	Luscinia
-	-	-	Rossignol		progné	Luscinia
-	-	-	Gorgebleue			Luscinia
-	-	-	Rossignol	à	flancs	roux
-	-	-	Iranie	à	gorge	blanche
-	-	-	Sous-famille		des	Sylviinés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Sous-famille		des	Régulinés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Sous-famille		des	Muscicapinés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Sous-famille		des	Timaliinés
-	-	-	Mésange	à	moustaches	Panurus
-	-	-	Famille		des	Paridés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Famille		des	Sittidés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Famille		des	Certhiidés
-	-	-	Toutes		les	espèces
-	-	-	Famille		des	Embérizidés
-	-	-	Bruant	jaune		Emberiza
-	-	-	Bruant	à	calotte blanche	Emberiza
-	-	-	Bruant		zizi	Emberiza
-	-	-	Bruant		cendré	Emberiza
-	-	-	Bruant		cendrillard	Emberiza
-	-	-	Bruant		fou	Emberiza
-	-	-	Bruant	des	roseaux	Emberiza
-	-	-	Bruant		mélanocéphale	Emberiza
-	-	-	Bruant		auréolé	Emberiza
-	-	-	Bruant		nain	Emberiza
-	-	-	Bruant		rustique	Emberiza
-	-	-	Bruant	des	neiges	Plectrophenax
-	-	-	Bruant		lapon	Calcarius
-	-	-	Famille		des	Fringillidés
-	-	-	Verdier		d'Europe	Carduelis
-	-	-	Chardonneret		élégant	Carduelis
-	-	-	Tarin	des	aulnes	Carduelis

-	Linotte	à	bec	jaune	Carduelis	flavirostris
-	Linotte		mélodieuse		Carduelis	cannabina
-	Sizerin		flamme		Carduelis	flammea
-	Sizerin		blanchâtre		Carduelis	hornemanni
-	Venturon		montagnard		Serinus	citrinella
-	Serin	à	cini		Serinus	serinus
-	Serin	à	front	d'or	Serinus	pusillus
-	Bec-croisé	des	sapins		Loxia	curvirostra
-	Bec-croisé		perroquet		Loxia	pityopsittacus
-	Bec-croisé		bifascié		Loxia	leucoptera
-	Bec-croisé		d'Écosse		Loxia	scotica
-	Dur-bec	des	sapins		Pinicola	enucleator
-	Roselin		cramoisi		Carpodacus	erythrinus
-	Bouvreuil		githagine		Rhodopechys	githaginea
-	Gros-bec		casse-noyaux		Coccothraustes	coccothraustes
-	Pinson		bleu		Fringilla	teydea
-	Famille			des		Passeridés
-	Moineau		soulcie		Petronia	petronia
-	Niverolle				Montifringilla	nivalis
-	Famille			des		Sturnidés
-	Étourneau		unicolore		Sturnus	unicolor
-	Martin		roselin		Sturnus	roseus
-	Famille			des		Oriolidés
-	Loriot		d'Europe		Oriolus	oriolus
-	Famille			des		Corvidae
-	Mésangeai		imitateur		Perisoreus	infaustus
-	Pie		bleue		Cyanopica	cyanus
-	Casse-noix		moucheté		Nucifraga	caryocatactes
-	Crave	à	bec	rouge	Pyrrhocorax	pyrrhocorax
-	Chocard	à	bec	jaune	Pyrrhocorax	graculus](1)

(1)[Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

### [Annexe IIa. [Décret 06.12.2001]

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés :

a. strictement protégées et figurant à l'annexe IV, a., de la directive 92/43/C.E.E. et/ou à l'annexe II de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (\*);

b. menacées en Région wallonne.

[...] [Décret 22.12.2010]

#### INVERTEBRES

##### Eponges

Aplysina cavernicola

Asbestopluma hypogea

Axinelle polyploïdes

Petrobiona massiliana

##### Cnidaires

Astroides calycularis

*Errina aspera*

*Gerardia savaglia*

Echinodermes

*Asterina pancerii*

*Centrostephanus longispinus*

*Ophidiaster ophidianus*

Arachnides

*Macrothele calpeiana*

Mollusques

*Caseolus calculus*

*Caseolus commixta*

*Caseolus sphaerula*

*Charonia rubicunda*

*Charonia tritonis*

*Dendropoma petraeum*

*Discula leacockiana*

*Discula tabellata*

*Discula testudinalis*

*Discula turricula*

*Discus defloratus*

*Discus guerinianus*

*Elona quimperiana*

*Erosaria spurca*

*Geomalacus maculosus*

*Geomitra moniziana*

*Gibbula nivosa*

*Helix subplicata*

*Leiostyla abbreviata*

Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata

Leiostyla gibba

Leiostyla lamellosa

Lithophaga lithophaga

Luria lurida

Margaritifera auricularia

**[...] [Décret 27.03.2014]**

Mitra zonata

Patella feruginea

Patella nigra

Pholas dactylus

Pinna nobilis

Pinna pernula

Ranella olearia

Schilderia achatidea

Tonna galea

Unio crassus\*

Zonaria pyrum

Crustacés

Ocypode cursor

Pachyplasma giganteum

**INSECTES**

**Coléoptères**

Buprestis splendens

Carabus menestriesi pacholei

Carabus olympiae

Grand capricorne

Cerambyx cerdo\*

*Cucujus cinnaberinus*

*Dytiscus latissimus*\*

Grand Dytique

*Graphoderus bilineatus*\*

Graphodère à deux lignes

*Osmoderma eremita*\*

Pique prune, Osmoderne ermite

*Rosalia alpina*

### **Criquets et sauterelles**

*Baetica ustulata*

*Saga pedo*

### **Mantoptères**

*Apteromantis aptera*

### **Libellules**

*Aeshna viridis*

*Brachythemis fuscopalliata*

*Calopteryx syriaca*

*Coenagrion freyi*

*Coenagrion mercuriale*\*

Agrion de Mercure

*Cordulegaster trinacriae*

*Gomphus graslinii*

*Leucorrhinia albifrons*

*Leucorrhinia caudalis*\*

Leucorrhine à large queue

*Leucorrhinia pectoralis*\*

Leucorrhine à gros thorax

*Lindenia tetraphylla*

*Macromia splendens*

*Ophiogomphus cecilia* (*Ophiogomphus serpentinus*)

*Oxygastra curtisii*\*

Cordulie à corps fin

*Stylurus flavipes* (*Gomphus flavipes*)

*Sympecma braueri*

### **Papillons**

*Apatura metis*

Coenonympha hero\*

Mélibée

Coenonympha oedippus

*Fadet des laïches*

Erebia calcaria

Erebia christi

Erebia sudetica

Eriogaster catax\*

+Laineuse du prunellier

Euphydryas aurinia\*

*Damier de la Succise*

Fabriciana elisa

Hyles hippophaes

Hypodryas maturna\*

Damier du frêne

Lopinga achine\*

Bacchante

Lycaena dispar\*

Cuivré des Marais

[Lycaena helle \*

Cuivré de la Bistorte] **[Décret 27.03.2014]**

Maculinea arion\*

*Azuré du Serpolet*

Maculinea nausithous

Maculinea teleius

Melanargia arge

Papilio alexanor

Papilio hospiton

Parnassius apollo

Apollon

Parnassius mnemosyne

Plebicula golgus

Polyommatus galloi

Polyommatus humedasmae

Proserpinus proserpina\*

Proserpine

*Zerynthia polyxena*

VERTEBRES

## Amphibiens

Alytes cisternasii

Alytes muletensis

Alytes obstetricans\*

Crapaud accoucheur

Alyte

Bombina bombina

Bombina variegata\*

Sonneur à pieds épais  
Sonneur à ventre jaune

Bufo calamita\*

Bufo viridis

Crapaud calamite  
Crapaud des joncs

Chioglossa lusitanica

Discoglossus galganoi

Discoglossus jeanneae

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Discoglossus sardus

Euproctus asper

Euproctus montanus

Euproctus platycephalus

Hydromantes ambrosii (Speleomantes ambrosii)

Hydromantes flavus (Speleomantes flavus)

Hydromantes genei (Speleomantes genei )

Hydromantes imperialis (Speleomantes imperialis)

Hydromantes italicus (Speleomantes italicus)

Hydromantes supramontis (Speleomantes supramontis)

Hyla arborea\*

Rainette  
arboricole

Rainette verte

Hyla meridionalis

Hyla sarda

Mertensiella luschani (Salamandra luschani)

Nerergus crocatus

Nerergus strauchi

Pelobates cultripes

Pelobates fuscus insubricus

Pelobates fuscus\*

Pélobate brun

Pelobates syriacus

Pelodytes caucasicus

Proteus anguinus

Rana arvalis \*

Rana dalmatina\*

Grenouille agile  
pisseuse

Grenouille

Rana graeca

Rana holtzi

Rana iberica

Rana italica

Rana latastei

Rana lessonae\*

Grenouille de Lessona  
Petite Grenouille verte

Salamandra atra

Salamandra lanzai (Salamandra atra lanzai)

Salamandra salamandra aurorae (S.aurorae)

Salamandrina terdigitata (Salamandra terdigitata)

Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)

Triturus cristatus\*

Triton crêté

Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)

Triturus italicus

Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)

Triturus marmoratus

Triturus montandoni

## MAMMIFERES

### Cétacés

Balaena mysticetus	Baleine du Groënland
Balaenoptera acutorostrata	Petit rorqual
Balaenoptera borealis	Rorqual boréal
Balaenoptera edeni	Rorqual de Bryde
Balaenoptera physalus	Rorqual commun
Delphinus delphis	Dauphin commun
Eubalaena glacialis	Baleine des Basques
Globicephala macrorhynchus	Globicéphale à gros nez
Globicephala melas	Globicéphale noir
Grampus griseus	Dauphin gris
Hyperoodon rostratus	Hyperoodon
Kogia breviceps	Cachalot pygmée
Kogia simus	Cachalot nain
Lagenorhynchus acutus	Dauphin à flancs blancs
Lagenorhynchus albirostris	Dauphin à bec blanc
Megaptera novaengliae	Baleine à bosse
Mesoplodon bidens	Baleine à bec de Sowerby
Mesoplodon densirostris	Baleine à bec
Mesoplodon mirus	Baleine à bec de True
Orcinus orca	Orque
Phocoena phocoena	Marsouin
Physeter macrocephalus	Cachalot
Pseudorca crassidens	Faux épaulard
Sibbaldus musculus (Balaenoptera musculus)	Baleine bleue (Rorqual bleu)
Stenella coeruleoalba	Dauphin rayé

*Stenella frontalis*

Dauphin tacheté

*Steno bredanensis*

Steno rostré

*Tursiops truncatus*

Dauphin souffleur

*Ziphius cavirostris*

Baleine à bec de Cuvier

Autres Cetacea

### **Artiodactyles**

*Capra aegagrus*

Chèvre égagre

*Capra pyrenaica pyrenaica*

Bouquetin des pyrénées

*Cervus elaphus corsicanus*

Cerf de Corse

*Gazella dorcas*

Gazelle dorcas

*Gazella subgutturosa*

Gazelle de Perse

*Ovibos moschatus*

Boeuf musqué

*Ovis ammon musimon*

Mouflon de Corse

*Rangifer trandus fennicus*

*Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*, *Rupicapra ornata*)

Isard des Apennins

*Rupicapra rupicapra balcanica*

### **Carnivores**

*Alopex lagopus*

Renard polaire

*Canis lupus\**

Loup

*Caracal caracal*

Caracal

*Cuon alpinus*

*Felis silvestris\**

Chat sauvage

*Gulo gulo*

Glouton

*Lutra lutra\**

Loutre

*Lynx lynx\**

Lynx

*Lynx pardina*

Lynx pardelle

*Monachus monachus*

Phoque moine

<i>Mustela eversmannii</i>	Putois d'Eversamann
<i>Mustela lutreola</i> *	Vison d'Europe
<i>Odobenus rosmarus</i>	Putois des Steppes
<i>Panthera pardus</i>	Léopard ou panthère
<i>Panthera tigris</i>	Tigre
<i>Phoca hispida ladogensis</i> ( <i>Pusa hispida ladogensis</i> )	
<i>Phoca hispida saimensis</i> ( <i>Pusa hispida saimensis</i> )	Phoque marbré
<i>Ursus arctos</i>	Ours brun
<i>Vormela peregusna</i>	Putois marbré

Autres Ursidae

### **Microchiroptères**

<i>Barbastella barbastellus</i> *	Barbastelle
<i>Eptesicus nilssoni</i>	Sérotine de Nilsson
<i>Eptesicus serotinus</i> *	Sérotine commune
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Minioptère de Schreibers
<i>Myotis bechsteini</i> *	Vespertilion de Bechstein
<i>Myotis blythi</i>	Petit murin
<i>Myotis brandti</i> *	Vespertilion de Brandt
<i>Myotis capaccinii</i>	Vespertilion de Capaccini
<i>Myotis dasycneme</i> *	Vespertilion des marais
<i>Myotis daubentoni</i> *	Vespertilion de Daubenton
<i>Myotis emarginatus</i> *	Vespertilion à oreilles échancrées
<i>Myotis myotis</i> *	Grand murin
<i>Myotis mystacinus</i> *	Vespertilion à moustaches
<i>Myotis nathalinae</i>	
<i>Myotis nattereri</i> *	Vespertilion de Natterer
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Grande noctule

Nyctalus leisleri*	Noctule de Leisler
Nyctalus noctula*	Noctule commune
Pipistrellus kuhlii	Pipistrelle de Kuhl
Pipistrellus nathusii*	Pipistrelle de Nathusius
Pipistrellus pipistrellus*	Pipistrelle commune
Pipistrellus savii	Pipistrelle de Savi
Plecotus auritus*	Oreillard roux
Plecotus austriacus	Oreillard méridional Oreillard gris
Rhinolophus blasii (Rhinolophus blasi)	Rhinolophe de Blasius
Rhinolophus euryale	Rhinolophe euryale
Rhinolophus ferrumequinum*	Grand rhinolophe Grand fer à cheval
Rhinolophus hipposideros*	Petit rhinolophe Petit fer à cheval
Rhinolophus mehelyi	Rhinolophe de Mehely
Tadarida teniotis	Molosse de Cestoni
Vespertilio murinus (Erinaceus murinus)	Sérotine bicolore

Autres Microchiroptères

### **Insectivores**

Atelerix algirus (Aethechinus algirus)	Hérisson d'Algérie
Crocidura ariadne (Crocidura suaveolens ariadne)	
Crocidura canariensis	Crocidure des Canaries
Crocidura cypria (Crocidura russula cypria)	
Desmana moschata	Desman
Galemys pyrenaicus (Desmana pyrenaicus)	Desman des Pyrénées

### **Rongeurs**

Castor fiber*	Castor d'Europe
Cricetus cricetus*	Hamster commun Hamster gris

Dryomis laniger	
Hystrix cristata	Porc-Epic
Mesocricetus newtoni	Hamster de Newton
Microtus aconomus arenicola	
Microtus cabrerai	Campagnol de Cabrera
Microtus taticus	Campagnol des Tartras
Muscardinus avellanarius*	Muscardin
Myomimus roachi (Myomimus bulgaricus)	Loir d'Ognev
Pitymys bavaricus (Microtus bavaricus)	
Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)	Palatouche
Sciurus anomalus	Ecureuil de Perse
Sicista betulina	Siciste des bouleaux
Sicista subtilis	Siciste des steppes
Spalax graecus	Spalax de Bukovine
Spermophilus citellus (Spermophilus citellus)	Souslik d'Europe
Spermophilus suslicus	Souslik tacheté
Autres Gliridae [sauf Glis glis (Loir gris) et Elyomis quercinus (Lérot)]	<b>[Décret 27.03.2014]</b>

## POISSONS

Acipenser naccari	
Acipenser sturio*	Esturgeon
Anaocypris hispanica	
Carcharodon carcharias	
Cetorhinus maximus	
Coregonus oxyrhynchus*	Coregone oxyrhynque
Hippocampus ramulosus	
Hippocampus hippocampus	
Umbra krameri	

Valencia hispanica

Valencia leutourneuxi (Valencia hispanica)

Zingel asper

## REPTILES

Ablepharus kitaibelii

Agama stellio (Stellio stellio )

Algyroides fitzingeri

Algyroides marchi

Algyroides moreoticus

Algyroides nigropunctatus

Caretta caretta

Chalcides bedriagai

Chalcides occidentalis (Chalcides simonyi)

Chalcides ocellatus

Chalcides sexlineatus

Chalcides viridianus

Chamaeleo chamaeleon

Chelonia mydas

Coluber cypriensis

Coluber caspius (Coluber jugularis caspius)

Coluber gemonensis

Coluber hippocrepis

Coluber jugularis

Coluber laurenti

Coluber najadum

Coluber rubriceps( Coluber najadum rubriceps)

Coluber viridiflavus

Coronella austriaca\*

Coronelle  
Couleuvre lisse

Couleuvre coronelle

*Cyrtodactylus kotschy* (*Cyrtopodion kotschy*)

*Dermochelys coriacea*

*Eirenis modesta*

*Elaphe longissima*

*Elaphe quatuorlineata*

*Elaphe situla*

*Emys orbicularis*

Cistude d'Europe  
Tortue d'eau

*Eretmochelys imbricata*

*Eryx jaculus*

*Gallotia atlantica*

*Gallotia galloti*

*Gallotia galloti insulanagae*

*Gallotia simonyi* (*Lacerta simonyi*)

*Gallotia stehlini*

*Lacerta agilis*\*

Lézard des souches  
Lézard agile

*Lacerta bedriagae* (*Archaelacerta bedriagae*)

*Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*, *Archaelacerta monticola*)

*Lacerta clarkorum*

*Lacerta danfordi*

*Lacerta dugesi* (*Lacerta dugesii*)

*Lacerta graeca*

*Lacerta horvathi*

*Lacerta lepida*

*Lacerta monticola* (*Archaelacerta monticola*)

*Lacerta parva*

*Lacerta princeps*

*Lacerta schreiberi*

*Lacerta trilineata*

*Lacerta viridis*

*Lepidochelys kempii*

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa*

*Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*, *Vipera schweizeri*)

*Natrix megalcephala*

*Natrix natrix cetti*

*Natrix natrix corsa*

*Natrix tessellata*

*Ophiomorus punctatissimus*

*Ophisaurus apodus*

*Ophisops elegans*

*Phyllodactylus europaeus*

*Podarcis erhardii*

*Podarcis filfolensis*

*Podarcis hispanica atrata*

*Podarcis lilfordi*

*Podarcis melisellensis*

*Podarcis milensis*

*Podarcis muralis*\*

Lézard des murailles

*Podarcis peloponnesiaca*

*Podarcis pityusensis*

*Podarcis sicula*

*Podarcis taurica*

*Podarcis tiliguerta*

*Podarcis wagleriana*

Rafetus euphraticus  
Tarentola angustimentalis  
Tarentola boettgeri  
Tarentola delalandii  
Tarentola gomerensis  
Telescopus fallax  
Testudo graeca  
Testudo hermanni  
Testudo marginata  
Trionyx triunguis (Rafetus euphraticus)  
Vipera albizona  
Vipera ammodytes  
Vipera barani  
Vipera kaznakovi  
Vipera latasti  
Vipera lebetina  
Vipera pontica  
Vipera seoanni  
Vipera ursinii  
Vipera wagneri  
Vipera xanthina

---

#### **ANNEXE IIb**

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés menacées en Wallonie qui font l'objet d'une protection stricte.

#### **INVERTEBRES**

**[Mollusques] [Décret 27.03.2014]**

**[Vertigo moulinsiana Maillot de Desmoulin][Décret 27.03.2014]**

**[Margaritifera margaritifera Moule perlière][Décret 27.03.2014]**

## **Insectes**

### Coléoptères

Anisosticta novemdecimpunctata	Coccinelle des roseaux
Aromia moschata	Capricorne musqué
Calosoma inquisitor	Calosome inquisiteur
Carabus cancellatus	Carabe champêtre
Cetonia aurata	Cétoine dorée (Emeraudine)
Chilocorus bipustulatus	Coccinelle des Landes
Coccinella hieroglyphica	Coccinelle à hiéroglyphes
Dytiscus circumflexus	
Dytiscus dimidiatus	
Dytiscus lapponicus	Dytique lapon
Dytiscus marginalis	Dytique bordé
Dytiscus semisulcatus	
Exochomus nigromaculatus	Coccinelle noire
Gnorimus nobilis	Verdet
Hippodamia septemmaculata	Coccinelle montagnarde
Hippodamia tredecimpunctata	Coccinelle à 13 points
Hydrous piceus	Hydrophile brun
Lamia textor	
Lucanus cervus	Cerf-volant Lucane cerf-volant
Meloe autumnalis	Méloé d'automne
Meloe brevicollis	Méloé à petit cou
Meloe proscarabeus	Méloé scarabée
Meloe rugosus	Méloé rugueux
Meloe variegatus	Enfle-boeuf (Cantharide)
Meloe violaceus	Méloé violet

Potosia cuprea

Cétoine cuivrée

Prionus coriarius

Prione tanneur

Typhoeus typhoeus

Minotaure

### **Criquets et cigales**

Cicadetta montana

Petite cigale montagnarde ou des montagnes

Oedipoda coerulescens

Criquet à ailes bleues

### **Mantidae**

Mantis religiosa

Mante religieuse

### **Libellules**

Aeshna juncea

Aeschne des joncs

Aeshna subarctica

Aeschne subarctique

Anaciaeschna isosceles

Aeschne isocèle

Brachytron pratense

Aeschne printanière

Ceriagrion tenellum

Agrion délicat

Coenagrion hastulatum

Agrion hasté

Coenagrion lunulatum

Agrion à lunules

Coenagrion pulchellum

Agrion gracieux

Cordulegaster bidentatus

Cordulégastre bidenté

Epitheca bimaculata

Cordulie à deux taches  
Epithèque bimaculée

Gomphus vulgatissimus

Gomphus très commun

Lestes dryas

Leste dryade

Lestes virens

Leste verdoyant

Leucorrhinia dubia

Leucorrhine douteuse

Leucorrhinia rubicunda

Leucorrhine rubiconde

Libellula fulva

Libellule fauve

Orthetrum coerulescens

Orthétrum bleuissant

Somatochlora arctica

Cordulie arctique

Somatochlora flavomaculata	Cordulie à taches jaunes
Sympecma fusca	Leste brun
Sympetrum pedemontanum	Sympétrum du Piémont

### **Papillons**

Argynnis niobe	Chiffre
Boloria aquilonaris	Nacré de la Canneberge
Callimorpha quadripunctaria	Ecaille chinée
Chazara briseis	Hermite
Clossiana dia	Petite violette
Clossiana euphrosyne	Grand collier argenté
Coenonympha glycerion	Fadet de la Mélique
Coenonympha tullia	Fadet des tourbières Daphnis
Colias alfacariensis	Fluoré
Colias palaeno	Solitaire
Erebia aethiops	Moiré tardif
Erebia ligea	Moiré fascié
Erebia medusa	Moiré franconien Franconien
Glaucopsyche alexis	Argus bleu violet Azuré des Cytises Revers turquoise
Hesperia comma	Virgule
Hipparchia semele	Agreste
Iphiclides podalirius	Flambé
Issoria lathonia	Petit nacré
Limenitis populi	Grand sylvain
[...]	[...] <b>[Décret 27.03.2014]</b>
Lycaena virgaureae	Cuivré alpin Cuivré de la Verge d'or Argus satiné

Lysandra bellargus	Bleu céleste
Maculinea rebeli	Azuré de la croisette
Melitaea cinxia	Déesse à ceinturons Damier du plantain
Melitaea phoebe	Grand damier Mélitée des Centaurées
Mellicta athalia	Damier athalie Mélitée du Mélampyre
Mellicta aurelia	Damier aurélie Mélitée des Digitales
Nymphalis antiopa	Morio
Plebejus argyrognomon	Azuré des Coronilles
Plebejus idas	Azuré du Genêt
Polyommatus dorylas	Azuré du Mélilot Argus turquoise Argus bleu turquoise
Polyommatus thersites	Azuré de l'Esparcette
Proclissiana eunomia	Nacré de la Bistorte
Pseudophilotes baton	Azuré de la Sarriette Azuré du Thym Argus pointillé
Pyrgus armoricanus	Hespérie des Potentilles
Pyrgus carthami	Hespérie du Carthame Bigarré Grande Hespéride
Pyrgus serratulae	Hespérie de l'Alchémille Hespérie olivâtre
Satyrium acaciae	Thécla de l'Amarel
Satyrium spini	Thécla du Prunellier
<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'Orme W-blanc

### **Hyménoptères**

Ammobates punctatus	Ammobate ponctué
Ammophila campestris	Ammophile champêtre
Ammophima pubescens	Ammophile pubescente

Andrena agilissima	Andrène très agile
Andrena curvungula	Andrène à griffes courbes
Andrena fuscipes	Andrène à pattes fauves
Andrena labialis	
Andrena marginata	Andrène bordée
Anthidium punctatum	Anthidie ponctuée
Anthophora aestivalis	Anthophore estivale
Anthophora bimaculata	Anthophore bimaculée
Anthophora plagiata	Anthophore des murailles
Anthophora retusa	Anthophore obtuse
Astata boops	Astate
Bembix rostrata	Bembix rostré
Bombus distinguendus	<i>Bourdon distingué</i>
Bombus humilis	Bourdon variable
Bombus jonellus	Bourdon des landes
Bombus muscorum	Bourdon des mousses
Bombus sylvarum	Bourdon forestier
Bombus veteranus	Bourdon vétéran Bourdon des sables
Coelioxys : toutes espèces	Coélioxyx
Colletes cunicularius	<i>Collète-lapin</i>
Dasypoda hirtipes	
Dibetus pictus	
Dolichurus bicolor	
Ectemnius fossorius	<i>Crabronien fouisseur</i>
Epeoloides coecutiens	
Epeolus : toutes espèces	Epéolus
Eucera : toutes espèces	Eucère

Formica rufa	Fourmi rousse
Formica polyctena	
Harpactus exiguus	
Harpactus lunatus	
Lestica alata	Crabronien ailé
Lestica subterranea	Crabronien sous-terrain
Macropis : toutes espèces	Macropis
Melecta luctuosa	Mélècte
Nomada obsura	Nomade sombre
Nysson niger	Nisson noir
Osmia bicolor	Osmie bicolore
Panurgus toutes espèces	Panurge
Podalonia affinis	Ammophile affine
Podalonia hirsuta	Ammophile hirsute
Rophites quinquespinosus	
Trachusa byssina	
Thyreus orbatus	Crocise deuil
VERTEBRES	
<b>Amphibiens</b>	
<b>Pelodytes punctatus</b>	Pélodyte ponctué
<b>Rana kl.esculanta</b>	Grenouille verte
<b>Salamandra salamandra</b>	Salamandre terrestre
<b>Triturus alpestris</b>	Triton alpestre
<b>Triturus helveticus</b>	Triton palmé
<b>Triturus vulgaris</b>	Triton vulgaire Triton ponctué Triton lobé
<b>Reptiles</b>	
Natrix natrix	Couleuvre à collier

Vipera berus

Vipère péliade

### **Mammifères**

### **Insectivores**

Crocidura leucodon

Musaraigne bicolore

Neomys anomalus

Crossope de Miller

Neomys fodiens

Crossope  
Musaraigne aquatique

### **Rongeurs**

Glis glis

Loir

---

## **[Annexe III.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les espèces wallonnes de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés partiellement protégées. [...](2)]

## **VERTEBRES**

### **Poissons**

Alosa alosa alosa

Grande alose

Alosa fallax fallax

Alose finte

Cobitis taenia

Loche de rivière

Lampetra fluviatilis

Lamproie de rivière

Lota lota

Lotte de rivière

Misgurnus fossilis

Loche d'étang

Petromyzon marinus

Lamproie marine

Platichthys flesus

Flet

Rhodeus sericeus amarus

Bouvière

### **Amphibiens**

Rana temporaria

Grenouille rousse,  
Grenouille muette

Bufo bufo

Crapaud commun,  
Crapaud vulgaire

## **Reptiles**

Anguis fragilis

Orvet fragile

Lacerta vivipara

Lézard vivipare  
Lézard terrestre  
Lézard des montagnes

## **Mammifères**

### **Carnivores**

Meles meles

Blaireau

### **Insectivores**

Erinaceus europaeus

Hérisson

Crocidura russula

Crocidure commune,  
Musaraigne musette

Sorex araneus

Musaraigne carrelet

Sorex coronatus

Musaraigne couronnée

Sorex minutus

Musaraigne pygmée

### **Rongeurs**

Eliomys quercinus

Lérot

Sciurus vulgaris

Ecureuil](1)

(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

---

## **[Annexe IV.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés dont le prélèvement peut être limité. Il s'agit soit d'espèces reprises en annexe V de la directive 92/43/C.E.E. et/ou en annexe III de la Convention de Berne, soit d'espèces dont le statut en Région wallonne justifie d'éventuelles limitations de prélèvements.

[...](2)

## **INVERTEBRES**

### **Vers**

Hirudo medicinalis

Sangsue officinale

### **Crustacés**

Astacus astacus

Ecrevisse à pieds rouges

## VERTEBRES

### Poissons

Alburnoides bipunctatus

Ablette de rivière

Barbus barbus

Barbeau

Chondrostoma nasus

Hotu

Cottus gobio

Chabot

Lampetra planeri

Lamproie de Planer

Leucaspius delineatus

Able de Heckel

Salmo salar

Saumon atlantique

Salmo trutta trutta

Truite de mer

Thymallus thymallus

Ombre](1)

(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

---

### [Annexe V.][Décret 06.12.2001]

[La présente annexe reprend les moyens de capture et de mise à mort interdits figurant à l'annexe VI de la directive 92/43/C.E.E. :

1. moyens de capture et de mise à mort non sélectifs;
2. moyens de transport.

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/C.E.E.

a. Moyens de capture et de mise à mort non sélectifs :

#### **Mammifères, reptiles, amphibiens et invertébrés**

- Animaux aveugles ou mutilés utilisés comme appâts vivants.
- Magnétophones - Dispositifs électriques et électroniques capables de tuer ou d'étourdir.
- Sources lumineuses artificielles.
- Miroirs et autres moyens d'éblouissement.
- Moyens d'éclairage de cibles.
- Dispositifs de visée pour tir de nuit comprenant un amplificateur d'images ou un convertisseur d'images électroniques.

- Explosifs.
- Filets non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi.
- Pièges non sélectifs dans leur principe ou leurs conditions d'emploi.
- Arbalètes.
- Poisons et appâts empoisonnés ou anesthésiques.
- Gazage ou enfumage.
- Armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches.

### **Poissons**

Poisons.

Explosifs.

b. Modes de transport

Aéronefs.

Véhicules à moteur en mouvement.]  
**[Décret 06.12.2001]**

---

### **[Annexe VI.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les espèces végétales :

- a. strictement protégées et figurant à l'annexe IV, b., de la directive 92/43/C.E.E. et/ou à l'annexe I de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (\*);
- b. menacées en Région wallonne.

Le Gouvernement est habilité à modifier le point a. de l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E. et le point b. de l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes.

### **ANNEXE VIa**

La présente annexe reprend les espèces végétales strictement protégées et figurant à l'annexe IV b) de la Directive 92/43/CEE et/ou à l'annexe I de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (\*);

**Groupes**

**Noms latins**

---

**BRYOPHYTES**

## HEPATICAE

Aytoniaceae  
Gymnomitriaceae  
Codoniaceae  
Jungermanniaceae  
Ricciaceae  
Riellaceae  
Scapaniaceae

*Mannia triandra*  
*Marsupella profunda*  
*Petalophyllum ralfsii*  
*Jungermannia handellii*  
*Riccia breidleri*  
*Riella helicophylla*  
*Scapania massalongi*

## MUSCI

Amblystegiaceae  
Anthocerotaceae  
Bruchiaceae  
Buxbaumiaceae  
Cephaloziaceae  
Dicranaceae

*Drepanocladus vernicosus\**  
*Notothylas orbicularis*  
*Bruchia vogesiaca*  
*Buxbaumia viridis*  
*Cephalozia macounii*  
*Attractylodes alpinus*  
*Cynodontium succicum*  
*Dicranum viride\**

Fontinalaceae  
Frullaniaceae  
Funariaceae  
Hookeriaceae  
Meesiaceae  
Orthotrichaceae  
Sphagnaceae

*Dichelyma capillaceum*  
*Frullania parvistipula*  
*Pyramidula tetragona*  
*Distichophyllum carinatum*  
*Meesia longiseta*  
*Orthotrichum rogeri*  
*Sphagnum pylaisii*  
*Tayloria rudolphiana*

## PTERIDOPHYTES

Aspleniaceae  
  
Blechnaceae  
Dicksoniaceae  
Dryopteridaceae

*Asplenium hemionitis*  
*Asplenium jahandiezii*  
*Woodwardia radicans*  
*Culcita macrocarpa*  
*Diplazium sibiricum*  
*Dryopteris corleyi*  
*Dryopteris fragans*

Hymenophyllaceae  
Isoetaceae

*Trichomanes speciosum[\*] [Décret 27.03.2014]*  
*Isoetes boryana*  
*Isoetes malinverniana*

Marsileaceae

*Marsilea batardae*  
*Marsilea quadrifolia*  
*Marsilea strigosa*  
*Pilularia minuta*  
*Botrychium matricariifolium*  
*Botrychium multifidum*  
*Botrychium simplex*  
*Ophioglossum polyphyllum*  
Salviniaceae  
*Salvinia natans*

Ophioglossaceae

## SPERMATOPHYTES

### Angiospermes

Agavaceae  
Alismataceae

*Dracaena draco*  
*Alisma wahlenbergii*  
*Caldesia parnassifolia*  
*Luronium natans\* (Flûteau nageant)*

Amaryllidaceae

*Leucojum nicaeense*  
*Narcissus angustifolius*

	<i>Narcissus asturiensis</i>
	<i>Narcissus calcicola</i>
	<i>Narcissus cyclamineus</i>
	<i>Narcissus fernandesii</i>
	<i>Narcissus humilis</i>
	<i>Narcissus longispathus</i>
	<i>Narcissus nevadensis</i>
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>
	<i>Narcissus scaberulus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i>
	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i>
	<i>Narcissus viridiflorus</i>
	<i>Sternbergia candida</i>
Apocynaceae	<i>Rhazya orientalis</i>
Araceae	<i>Arum purpureospathum</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia samsunensis</i>
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>
Berberidaceae	<i>Berberis maderensis</i>
Boraginaceae	<i>Alkanna pinardii</i>
	<i>Anchusa crispa</i>
	<i>Lithodora nitida</i>
	<i>Myosotis lusitanica</i>
	<i>Myosotis praecox</i>
	<i>Myosotis rehsteineri</i>
	<i>Myosotis retusifolia</i>
	<i>Omphalodes kusinskyana</i>
	<i>Omphalodes littoralis</i>
	<i>Onosma halophilum</i>
	<i>Onosma polyphylla</i>
	<i>Onosma proponticum</i>
	<i>Onosma tornensis</i>
	<i>Onosma troodi</i>
	<i>Solenanthus albanicus</i>
	<i>Symphytum cycladense</i>
Campanulaceae	<i>Asyneuma giganteum</i>
	<i>Campanula abietina</i>
	<i>Campanula damboldtiana</i>
	<i>Campanula gelida</i>
	<i>Campanula lanata</i>
	<i>Campanula lycica</i>
	<i>Campanula morettiana</i>
	<i>Campanula romanica</i>
	<i>Campanula sabatia</i>
	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>serpentinica</i>
	<i>Jasione lusitanica</i>
	<i>Physoplexis comosa</i>
	<i>Trachelium asperuloides</i>
	Caryophyllaceae subsp. <i>pseudofrigidia</i>
	<i>Arenaria ciliata</i>
	<i>Arenaria humifusa</i>
	<i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i>
	<i>Cerastium alsinifolium</i>
	<i>Dianthus arenarius</i>
	<i>Dianthus cintranus</i> subsp. <i>cintranus</i>

*Dianthus hispanicus*  
*Dianthus marizii*  
*Dianthus nitidus*  
*Dianthus rupicola*  
*Dianthus serotinus*  
*Dianthus urumoffii*  
*Gypsophila papillosa*  
*Herniaria algarvica*  
*Herniaria berlengiana*  
*Herniaria latifolia* subsp. *litardierei*  
*Herniaria lusitanica* subsp. *berlengiana*  
*Herniaria maritima*  
*Minuartia smejkalii*  
*Moehringia fontqueri*  
*Moehringia hypanica*  
*Moehringia jankae*  
*Moehringia lateriflora*  
*Moehringia tommasinii*  
*Petrocoptis grandiflora*  
*Petrocoptis montsicciana*  
*Petrocoptis pseudoviscosa*  
*Saponaria halophila*  
*Silene cretacea*  
*Silene furcata* subsp. *angustiflora*  
*Silene furcata* subsp. *angustiglora*  
*Silene haussknechtii*  
*Silene hicesiae*  
*Silene hifacensis*  
*Silene holzmannii*  
*Silene longicilia*  
*Silene mariana*  
*Silene orphanidis*  
*Silene pompeiopolitana*  
*Silene rothmaleri*  
*Silene salsuginea*  
*Silene sangaria*  
*Silene velutina*

Chenopodiaceae

*Bassia saxicola*  
*Beta adanensis*  
*Beta trojana*  
*Kalidiopsis wagenitzii*  
*Kochia saxicola*  
*Microcnemum coralloides* subsp. *anatolicum*  
*Salicornia veneta*  
*Salsola anatolica*  
*Suaeda cucullata*

Cistaceae

*Cistus palhinhae*  
*Halimium verticillatum*  
*Helianthemum alypoides*  
*Helianthemum arcticum*  
*Helianthemum caput-felis*

Compositae (= asteraceae)

*Tuberaria major*  
*Achillea glaberrima*  
*Achillea thracica*

*Anacyclus latealatus*  
*Andryala levitomentosa*  
*Anthemis glaberrima*  
*Anthemis halophila*  
*Anthemis trotzkiana*  
*Argyranthemum pinnatifidum* subsp. *succulentum*  
*Artemisia campestris* subsp. *bottnica*  
*Artemisia granatensis*  
*Artemisia insipida*  
*Artemisia laciniata*  
*Artemisia oelandica*  
*Artemisia pancicii*  
*Aster pyrenaeus*  
*Aster sibiricus*  
*Aster sorrentinii**Carduus myriacanthus*  
*Carlina diae*  
*Carlina onopordifolia*  
*Centaurea akamatis*  
*Centaurea alba* subsp. *heldreichii*  
*Centaurea alba* subsp. *princeps*  
*Centaurea attica* subsp. *megarensis*  
*Centaurea balearica*  
*Centaurea borjae**Centaurea citricolor*  
*Centaurea corymbosa*  
*Centaurea dubjanskyi*  
*Centaurea gadorensis*  
*Centaurea hermannii*  
*Centaurea horrida*  
*Centaurea jankae*  
*Centaurea kalambakensis*  
*Centaurea kartschiana*  
*Centaurea lactiflora*  
*Centaurea micrantha* subsp. *herminii*  
*Centaurea niederi*  
*Centaurea peucedanifolia*  
*Centaurea pineticola*  
*Centaurea pontica*  
*Centaurea pseudoleucolepis*  
*Centaurea pulvinata*  
*Centaurea rothmalerana*  
*Centaurea tchihatcheffii*  
*Centaurea vicentina*  
*Crepis crocifolia*  
*Crepis granatensis*  
*Crepis purpurea*  
*Crepis tectorum* subsp. *nigrescens*  
*Dendranthema zawadskyi*  
*Erigeron frigidus*  
*Helichrysum sibthorpii*  
*Hymenostemma pseudanthemis*  
*Jurinea cyanoides*  
*Jurinea fontqueri*  
*Lagoseris purpurea*  
*Lamyropsis microcephala*

*Leontodon boryi*  
*Leontodon microcephalus*  
*Leontodon siculus*  
*Leuzea longifolia*  
*Ligularia sibirica*  
*Picris willkommii*  
*Santolina elegans*  
*Santolina impressa*  
*Santolina semidentata*  
*Senecio caespitosus*  
*Senecio elodes*  
*Senecio jacobea subsp. gotlandicus*  
*Senecio lagascanus subsp. lusitanicus*  
*Senecio nevadensis*  
*Serratula tanaitica*  
*Sonchus erzincanicus*  
*Wagenitzia lancifolia*  
Convolvulaceae  
*Convolvulus argyrothamnos*  
*Convolvulus fernandesii*  
*Convolvulus pulvinatus*  
Cruciferae (= brassicaceae)  
*Alyssum akamasicum*  
*Alyssum borzaeanum*  
*Alyssum pyrenaicum*  
*Arabis kennedyae*  
*Arabis sadina*  
*Armoracia macrocarpa*  
*Aurinia uechtriziana*  
*Biscutella neustriaca*  
*Biscutella vinentina*  
*Boleum asperum*  
*Brassica glabrescens*  
*Brassica hilarionis*  
*Brassica insularis**Brassica macrocarpa*  
*Brassica sylvestris subsp. taurica*  
*Braya linearis*  
*Braya purpurasceus*  
*Cochlearia polonica*  
*Coincya rupestris*  
*Coronopus navasii*  
*Crambe koktebelica*  
*Crambe litwinowii*  
*Diplotaxis ibicensis*  
*Diplotaxis siettiana*  
*Diplotaxis vinentina*  
*Draba cacuminum*  
*Draba cinerea*  
*Draba doreri*  
*Erucastrum palustre*  
*Erysimum pieninicum*  
*Iberis arbuscula*  
*Iberis procumbens subsp. microcarpa*  
*Jonopsidium acaule*  
*Jonopsidium savianum*  
*Lepidium turczaninowii*

	<i>Murbeckiella sousae</i>
	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> subsp. <i>cintrana</i>
	<i>Schivereckia podolica</i>
	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>
	<i>Sisymbrium confertum</i>
	<i>Sisymbrium matritense</i>
	<i>Sisymbrium supinum</i>
	<i>Thlaspi caricense</i>
	<i>Thlaspi jankae</i>
Cyperaceae	<i>Carex panormitana</i>
	<i>Carex secalina</i>
	<i>Eleocharis carniolica</i>
Dioscoreaceae	<i>Borderea chouardii</i>
Dipsacaceae	<i>Dipsacus cephalarioides</i>
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
Ericaceae	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia margalidiana</i>
	<i>Euphorbia nevadensis</i>
	<i>Euphorbia transtagana</i>
Gentianaceae	<i>Centaurium rigualii</i>
	<i>Centaurium somedanum</i>
	<i>Gentiana ligustica</i>
	<i>Gentianella angelica</i>
Geraniaceae	<i>Erodium astragaloides</i>
	<i>Erodium chrysanthum</i>
	<i>Erodium paularense</i>
	<i>Erodium rupicola</i>
Gesneriaceae	<i>Haberlea rhodopensis</i>
	<i>Jankaea heldreichii</i>
	<i>Ramonda serbica</i>
Globulariaceae	<i>Globularia stygia</i>
Gramineae (= poaceae)	<i>Arctagrostis latifolia</i>
	<i>Arctophila fulva</i>
	<i>Avenula hackelii</i>
	<i>Bromus bromoideus</i> * Brome des Ardennes
	<i>Bromus grossus</i> * Brome épais
	<i>Bromus interruptus</i>
	<i>Bromus moesiacus</i>
	<i>Bromus psammophilus</i>
	<i>Calamagrostis chalybaea</i>
	<i>Cinna latifolia</i>
	<i>Coleanthus subtilis</i>
	<i>Eremopoa mardinensis</i>
	<i>Festuca brigantina</i>
	<i>Festuca duriotagana</i>
	<i>Festuca elegans</i>
	<i>Festuca henriquesii</i>
	<i>Festuca sumilusitanica</i>
	<i>Gaudinia hispanica</i>
	<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>
	<i>Micropyropsis tuberosa</i>
	<i>Poa granitica</i>
	<i>Poa riphaea</i>
	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>

	<i>Puccinellia phryganodos</i>
	<i>Puccinellia pungens</i>
	<i>Stipa austroitalica</i>
	<i>Stipa bavarica</i>
	<i>Stipa danubialis</i>
	<i>Stipa styriaca</i>
	<i>Stipa syreistschikowii</i>
	<i>Stipa veneta</i>
	<i>Trisetum subalpestre</i>
Grossulariaceae	<i>Ribes sardoum</i>
Hippuridaceae	<i>Hippuris tetraphylla</i>
Hypericaceae	<i>Hypericum aciferum</i>
	<i>Hypericum salsugineum</i>
Iridaceae	<i>Crocus abantensis</i>
	<i>Crocus cyprius</i>
	<i>Crocus etruscus</i>
	<i>Crocus hartmannianus</i>
	<i>Crocus robertianus</i>
	<i>Gladiolus felicis</i>
	<i>Iris boissieri</i>
	<i>Iris marisca</i>
Juncaceae	<i>Juncus valvatus</i>
	<i>Luzula arctica</i>
Labiatae (= lamiaceae)	<i>Amaracus cordifolium</i>
	<i>Dracocephalum austriacum</i>
	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	<i>Micromeria taygetea</i>
	<i>Nepeta dirphya</i>
	<i>Nepeta sphaciotica</i>
	<i>Origanum dictamnus</i>
	<i>Origanum scabrum</i>
	<i>Phlomis brevibracteata</i>
	<i>Phlomis cypria</i>
	<i>Rosmarinus tomentosus</i>
	<i>Salvia crassifolia</i>
	<i>Sideritis cypria</i>
	<i>Sideritis incana subsp. glauca</i>
	<i>Sideritis javalambrensis</i>
	<i>Sideritis serrata</i>
	<i>Teucrium charidemi</i>
	<i>Teucrium lamiifolium</i>
	<i>Teucrium lepicephalum</i>
	<i>Teucrium turredanum</i>
	<i>Thymus aznavourii</i>
	<i>Thymus camphoratus</i>
	<i>Thymus capitellatus</i>
	<i>Thymus carnosus</i>
	<i>Thymus lotocephalus</i>
	<i>Thymus villosus subsp. villosus</i>
Leguminosae (= fabaceae)	<i>Anthyllis hystrix</i>
	<i>Astragalus aitosensis</i>
	<i>Astragalus algarbiensis</i>
	<i>Astragalus aquilanus</i>
	<i>Astragalus centralpinus</i>

*Astragalus kungurensis*  
*Astragalus macrocarpus* subsp. *lefkarensis*  
*Astragalus maritimus*  
*Astragalus peterfii*  
*Astragalus physocalyx*  
*Astragalus psedopurpureus*  
*Astragalus setosulus*  
*Astragalus tanaiticus*  
*Astragalus tremolsianus*  
*Astragalus verrucosus*  
*Cytisus aeolicus*  
*Genista dorycnifolia*  
*Genista holopetala*  
*Genista tetragona*  
*Glycyrrhiza iconica*  
*Hedysarum razoumovianum*  
*Melilotus segetalis* subsp. *fallax*  
*Ononis hackelii*  
*Ononis maweana*  
*Oxytropis deflexa* subsp. *norvegica*  
*Sphaerophysa kotschyana*  
*Thermopsis turcica*  
*Trifolium banaticum*  
*Trifolium pachycalyx*  
*Trifolium saxatile*  
*Trigonella arenicola*  
*Trigonella halophila*  
*Trigonella polycarpa*  
*Vicia bifoliolata*  
*Pinguicula crystallina*  
*Pinguicula nevadensis*  
*Allium grosii*  
*Allium regelianum*  
*Allium vuralii*  
*Androcymbium europeum*  
*Androcymbium rechingeri*  
*Asparagus lycaonicus*  
*Asphodelus bento-rainhae*  
*Bellevalia hackelii*  
*Chionodoxa lochiae*  
*Chionodoxa luciliae*  
*Colchicum arenarium*  
*Colchicum corsicum*  
*Colchicum cousturieri*  
*Colchicum davidovii*  
*Colchicum fominii*  
*Colchicum micranthum*  
*Fritillaria conica*  
*Fritillaria drenovskii*  
*Fritillaria epirotica*  
*Fritillaria euboica*  
*Fritillaria graeca*  
*Fritillaria gussichiae*  
*Fritillaria montana*

Lentibulariaceae

Liliaceae

	<i>Fritillaria obliqua</i>
	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>
	<i>Fritillaria tuntasia</i>
	<i>Hyacinthoides vicentina</i>
	<i>Lilium jankae</i>
	<i>Lilium rhodopaeum</i>
	<i>Linum muelleri</i>
	<i>Muscari gussonei</i>
	<i>Ornithogalum reverchonii</i>
	<i>Scilla beirana</i>
	<i>Scilla morrisii</i>
	<i>Scilla odorata</i>
	<i>Tulipa cypria</i>
	<i>Tulipa goulimya</i>
	<i>Tulipa hungarica</i>
	<i>Tulipa praecox</i>
	<i>Tulipa sprengeri</i>
Linaceae	<i>Linum dolomiticum</i>
Lythraceae	<i>Lythrum flexuosum</i>
	<i>Lythrum thesioides</i>
Malvaceae	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
Najadaceae	<i>Caulinia tenuissima</i>
	<i>Najas flexilis</i>
	<i>Najas tenuissima</i>
Oleaceae	<i>Syringa josikaea</i>
Orchidaceae	<i>Calypso bulbosa</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i>
	<i>Comperia comperiana</i>
	<i>Cypripedium calceolus* Sabot de Vénus</i>
	<i>Dactylorhiza chuhensis</i>
	<i>Gymnigritella runei</i>
	<i>Himantoglossum caprinum</i>
	<i>Liparis loeselii* Liparis de Loesel</i>
	<i>Ophrys argolica</i>
	<i>Ophrys isaura</i>
	<i>Ophrys kotschyi</i>
	<i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Ophrys lycia</i>
	<i>Ophrys oestrifera</i>
	<i>Ophrys taurica</i>
	<i>Orchis provincialis</i>
	<i>Orchis punctulata</i>
	<i>Orchis scopulorum</i>
	<i>Platanthera obrusata subsp. oligantha</i>
	<i>Platanthera obtusata subsp. oligantha</i>
	<i>Spiranthes aestivalis</i>
	<i>Steveniella satyrioides</i>
Paeoniaceae	<i>Paeonia cambessedesii</i>
	<i>Paeonia clusii subsp. rhodia</i>
	<i>Paeonia officinalis subsp. banatica</i>
	<i>Paeonia parnassica</i>
	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Palmae	<i>Phoenix theophrasti</i>
Papaveraceae	<i>Corydalis gotlandica</i>

	<i>Papaver iradicatum</i> subsp. <i>hyperboreum</i>
	<i>Papaver laestadianum</i>
	<i>Papaver lapponicum</i>
	<i>Rupicapnos africana</i>
Plantaginaceae	<i>Plantago algarbiensis</i>
	<i>Plantago almogravensis</i>
Plumbaginaceae	<i>Armeria berlengensis</i>
	<i>Armeria helodes</i>
	<i>Armeria neglecta</i>
	<i>Armeria pseudarmeria</i>
	<i>Armeria rouyana</i>
	<i>Armeria soleirolii</i>
	<i>Armeria velutina</i>
	<i>Limonium anatolicum</i>
	<i>Limonium dodartii</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Limonium insulare</i>
	<i>Limonium lanceolatum</i>
	<i>Limonium multiflorum</i>
	<i>Limonium pseudolaetum</i>
	<i>Limonium strictissimum</i>
	<i>Limonium tamaricoides</i>
Polemoniaceae	<i>Polemonium boreale</i>
Polygonaceae	<i>Persicaria foliosa</i>
	<i>Polygonum praelongum</i>
	<i>Rheum rhaponticum</i>
	<i>Rumex rupestris</i>
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i>
	<i>Androsace mathildae</i>
	<i>Androsace pyrenaica</i>
	<i>Cyclamen coum</i>
	<i>Cyclamen kuznetzovii</i>
	<i>Cyclamen mirabile</i>
	<i>Lysimachia minoricensis</i>
	<i>Primula apennina</i>
	<i>Primula deorum</i>
	<i>Primula egaliksensis</i>
	<i>Primula frondosa</i>
	<i>Primula glaucescens</i>
	<i>Primula nutans</i>
	<i>Primula palinuri</i>
	<i>Primula scandinavica</i>
	<i>Primula spectabilis</i>
	<i>Primula wulfeniana</i> subsp. <i>baumgarteniana</i>
	<i>Soldanella villosa</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum corsicum</i>
	<i>Aconitum flerovii</i>
	<i>Aconitum lasiocarpum</i>
	<i>Adonis cyllenea</i>
	<i>Adonis distorta</i>
	<i>Anemone uralense</i>
	<i>Aquilegia alpina</i>
	<i>Aquilegia bertolonii</i>
	<i>Aquilegia kitaibelii</i>
	<i>Aquilegia ottonis</i> subsp. <i>taygetea</i>

	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>
	<i>Consolida samia</i>
	<i>Delphinium caseyi</i>
	<i>Pulsatilla grandis</i> subsp. <i>grandis</i>
	<i>Pulsatilla patens</i>
	<i>Pulsatilla slavica</i>
	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>
	<i>Ranunculus fontanus</i>
	<i>Ranunculus kykkoënsis</i>
	<i>Ranunculus lapponicus</i>
	<i>Ranunculus weyleri</i>
Resedaceae	<i>Reseda decursiva</i>
Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i>
	<i>Crataegus dikmensis</i>
	<i>Galium cracoviense</i>
	<i>Galium globuliferum</i>
	<i>Galium moldavicum</i>
	<i>Galium rhodopeum</i>
	<i>Geum bulgaricum</i>
	<i>Potentilla delphinensis</i>
	<i>Potentilla emilii-popii</i>
	<i>Potentilla silesiaca</i>
	<i>Pyrus anatolica</i>
	<i>Sorbus teodori</i>
Rubiaceae	<i>Galium litorale</i>
	<i>Galium viridiflorum</i>
Salicaceae	<i>Salix salvifolia</i> subsp. <i>australis</i>
Santalaceae	<i>Thesium ebracteatum</i>
Sapotaceae	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Saxifragaceae	<i>Saxifraga berica</i>
	<i>Saxifraga cintrana</i>
	<i>Saxifraga florulenta</i>
	<i>Saxifraga hirculus</i>
	<i>Saxifraga osloënsis</i>
	<i>Saxifraga portosanctana</i>
	<i>Saxifraga presolanensis</i>
	<i>Saxifraga tombeanensis</i>
	<i>Saxifraga valdensis</i>
	<i>Saxifraga vayredana</i>
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum charidemi</i>
	<i>Antirrhinum lopesianum</i>
	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
	<i>Euphrasia genargentea</i>
	<i>Euphrasia marchesettii</i>
	<i>Linaria algarviana</i>
	<i>Linaria coutinhoi</i>
	<i>Linaria ficalhoana</i>
	<i>Linaria flava</i>
	<i>Linaria hellenica</i>
	<i>Linaria loeselii</i>
	<i>Linaria ricardoii</i>
	<i>Linaria tonzigii</i>
	<i>Linaria tursica</i>
	<i>Lindernia procumbens</i>

	<i>Odontites granatensis</i>
	<i>Pedicularis sudetica</i>
	<i>Verbascum afyonense</i>
	<i>Verbascum basivelatum</i>
	<i>Verbascum cylleneum</i>
	<i>Verbascum degenii</i>
	<i>Verbascum litigiosum</i>
	<i>Verbascum purpureum</i>
	<i>Verbascum stepporum</i>
	<i>Veronica euxina</i>
	<i>Veronica micrantha</i>
	<i>Veronica oetaea</i>
	<i>Veronica turrilliana</i>
Solanaceae	<i>Atropa baetica</i>
	<i>Mandragora officinarum</i>
Thymelaeaceae	<i>Daphne arbuscula</i>
	<i>Daphne petraea</i>
	<i>Daphne rodriguezii</i>
	<i>Thymelaea broterana</i>
Trapaceae	<i>Trapa natans</i>
Typhaceae	<i>Typha minima</i>
	<i>Typha shuttleworthii</i>
Ulmaceae	<i>Zelkova abelicea</i>
Umbelliferae (= apiaceae)	<i>Angelica heterocarpa</i>
	<i>Angelica palustris</i>
	<i>Apium bermejoi</i>
	<i>Apium repens* Ache rampante</i>
	<i>Athamanta cortiana</i>
	<i>Bunium brevifolium</i>
	<i>Bupleurum capillare</i>
	<i>Bupleurum dianthifolium</i>
	<i>Bupleurum kakiskalae</i>
	<i>Eryngium alpinum</i>
	<i>Eryngium viviparum</i>
	<i>Ferula halophila</i>
	<i>Ferula orientalis</i>
	<i>Ferula sadleriana</i>
	<i>Laserpitium longiradium</i>
	<i>Naufraga balearica</i>
	<i>Oenanthe conioides</i>
	<i>Petagnia saniculifolia</i>
	<i>Rouya polygama</i>
	<i>Seseli intricatum</i>
	<i>Thorella verticillatinundata</i>
Valerianaceae	<i>Centranthus trinervis</i>
	<i>Centranthus kellererii</i>
Violaceae	<i>Viola athis</i>
	<i>Viola cazorlensis</i>
	<i>Viola cryana</i>
	<i>Viola delphinantha</i>
	<i>Viola hispida</i>
	<i>Viola jaubertiana</i>
	<i>Viola rupestris subsp. relictata</i>

## **Gymnospermes**

Pinaceae

*Abies nebrodensis*

---

## ANNEXE VIb

La présente annexe reprend les espèces végétales menacées en Wallonie.

Groupes	Nom latin	Nom français
<b>PTERIDOPHYTES</b>		
Adiantaceae	<i>Cryptogramma crispa</i>	Allosore crépu
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i>	Doradille de Haller
<i>Asplenium viride</i>	Doradille verte	
Botrychiaceae	<i>Botrychium lunaria</i>	Lunaire botryde
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptéris à crêtes
<i>Polystichum lonchitis</i>	Polystic lonchite	
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i>	Prêle panachée
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Lycopode des Alpes
	<i>Diphasiastrum issleri</i>	Lycopode d'Issler
	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Lycopode petit-cyprès
	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Lycopode de Zeiller
	<i>Huperzia selago</i>	Lycopode sélagine
	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode à feuilles de genévrier
	<i>Lycopodiella inundata</i>	Lycopode inondé
Marsileaceae	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilulaire
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse vulgaire
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i>	Fougère des marais
Woodsiaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Matteuccie
<b>SPERMATOPHYTES</b>		
Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i>	Plantain d'eau à feuilles de graminée
	<i>Alisma lanceolatum</i>	Plantain d'eau à feuilles lancéolées
	<i>Baldellia ranunculoides subsp. repens</i>	Flûteau rampant
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde
Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i>	Nivéole d'été
<i>Leucojum vernum</i>	Nivéole printanière	
Apiaceae (= umbelliferae)	<i>Apium inundatum</i>	Ache inondée
	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Noix de terre
	<i>Carum carvi</i>	Carvi, cumin des prés
	<i>Carum verticillatum</i>	Carvi verticillé
	<i>Eryngium campestre</i>	Chardon roulant
	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Oenanthe fistuleuse
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Oenanthe à feuilles de peucédan
	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Peucédan à feuilles de carvi

	<i>Sium latifolium</i>	Grande berle
	<i>Torilis arvensis</i>	Torilis des moissons
Araceae	<i>Calla palustris</i>	Calla
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochie
Asteraceae (= compositae)	<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, pied-de-chat
	<i>Arnica montana</i>	Arnica
	<i>Artemisia alba</i>	Armoise blanche
	<i>Artemisia campestris</i>	Armoise champêtre
	<i>Aster linosyris</i>	Aster linosyris
	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Buphtalme, oeil-de-boeuf
	<i>Doronicum pardalianches</i>	Doronic à feuilles cordées
	<i>Helichrysum arenarium</i>	Immortelle des sables
	<i>Hieracium peleterianum</i>	Epervière de Lepeletier
	<i>Hypochoeris maculata</i>	Porcelle tachée
	<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule
	<i>Lactuca perennis</i>	Laitue vivace
	<i>Scorzonera humilis</i>	Scorsonère des prés
	<i>Senecio aquaticus</i>	Séneçon aquatique
	<i>Senecio congestus</i>	Cinéaire des marais
	<i>Senecio helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées
	<i>Senecio paludosus</i>	Séneçon des marais
	<i>Senecio sarracenicus</i>	Séneçon des saussaies
	<i>Serratula tinctoria</i>	Serratule des teinturiers
	<i>Sonchus palustris</i>	Laiteron des marais
Boraginaceae	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne
	<i>Myosotis stricta</i>	Myosotis raide
	<i>Pulmonaria obscura</i>	Pulmonaire sombre, pulmonaire officinale sans taches
Brassicaceae (= cruciferae)	<i>Alyssum alyssoides</i>	Alysson calicinal (= cruciferae)
	<i>Arabis turrata</i>	Arabette tourette
	<i>Cardamine bulbifera</i>	Dentaire à bulbilles
	<i>Cochlearia pyrenaica</i>	Cochléaire des Pyrénées
	<i>Draba aizoides</i>	Drave faux-aizoon
	<i>Iberis amara</i>	Iberis amer
	<i>Sisymbrium austriacum subsp. austriacum</i>	Sisymbre d'Autriche
	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Téesdalie
	<i>Thlaspi caerulescens subsp. caerulescens</i>	Tabouret sylvestre
	<i>Thlaspi montanum</i>	Tabouret des montagnes
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i>	Butome en ombelle, jonc fleuri
Callitrichaceae	<i>Callitriche palustris</i>	Callitriche des marais
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i>	Campanule cervicaria
	<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée
	<i>Campanula patula</i>	Campanule étalée
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i>	Oeillet couché
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Illet de Grenoble, oeillet mignardise
	<i>Gypsophila muralis</i>	Gypsophile des moissons

	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Illécèbre verticillé
	<i>Lychnis viscaria</i>	Lychnis visqueux
	<i>Minuartia verna var. hercynica</i>	Alsine calaminaire
	<i>Moenchia erecta</i>	Moenchie
	<i>Sagina nodosa</i>	Sagine noueuse
	<i>Scleranthus perennis</i>	Scléranthe vivace
	<i>Silene armeria</i>	Silène à bouquets
	<i>Stellaria palustris</i>	Stellaire glauque
Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i>	Fumana vulgaire
	<i>Helianthemum apenninum</i>	Hélianthème des Apennins, hélianthème blanc
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i>	Mousse fleurie
	<i>Sedum rubens</i>	Orpin rougeâtre
	<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin de Bologne
	<i>Sempervivum funckii var. aqualiense</i>	Joubarbe d'Ayvalle
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithimum</i>	Petite cuscute
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i>	Scirpe comprimé
	<i>Carex appropinquata</i>	Laïche paradoxale
	<i>Carex arenaria</i>	Laïche des sables
	<i>Carex binervis</i>	Laïche à deux nervures
	<i>Carex brizoides</i>	Laïche brize
	<i>Carex davalliana</i>	Laïche de Davall
	<i>Carex diandra</i>	Laïche arrondie
	<i>Carex dioica</i>	Laïche dioïque
	<i>Carex distans</i>	Laïche à épis distants
	<i>Carex elata</i>	Laïche raide
	<i>Carex flava</i>	Laïche jaunâtre
	<i>Carex hostiana</i>	Laïche blonde
	<i>Carex lasiocarpa</i>	Laïche filiforme
	<i>Carex lepidocarpa</i>	Laïche écailleuse
	<i>Carex limosa</i>	Laïche des bourniers
	<i>Carex montana</i>	Laïche des montagnes
	<i>Carex ornithopoda</i>	Laïche pied-d'oiseau
	<i>Carex pauciflora</i>	Laïche pauciflore
	<i>Carex pulicaris</i>	Laïche puce
	<i>Carex tomentosa</i>	Laïche tomenteuse
	<i>Carex umbrosa</i>	Laïche à racines nombreuses
	<i>Carex viridula</i>	Laïche tardive
	<i>Cyperus fuscus</i>	Souchet brun
	<i>Eleocharis acicularis</i>	Scirpe épingle
	<i>Eleocharis ovata</i>	Scirpe à inflorescence ovoïde
	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Scirpe à une écaille
	<i>Eriophorum gracile</i>	Linaigrette grêle
	<i>Eriophorum latifolium</i>	Linaigrette à feuilles larges
	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Linaigrette vaginée
	<i>Rhynchospora alba</i>	Rhynchospore blanc
	<i>Rhynchospora fusca</i>	Rhynchospore brun
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	Jonc des chaisiers glauque

Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i>	Tamier, herbe-aux-femmes-battues
Dipsacaceae	<i>Knautia dipsacifolia</i>	Knautie des bois
Droseraceae	<i>Drosera intermedia</i>	Rossolis intermédiaire
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rossolis à feuilles rondes	
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i>	Elatine à six étamines
Empetraceae	<i>Empetrum nigrum</i>	Camarine noire
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i>	Andromède
<i>Erica tetralix</i>	Bruyère quaternée	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia brittingeri</i>	Euphorbe verruqueuse
<i>Euphorbia dulcis subsp. purpurata</i>	Euphorbe douce	
Fabaceae (= leguminosae)	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gesse de Nissolle
	<i>Medicago minima</i>	Luzerne naine
	<i>Trifolium montanum</i>	Trèfle des montagnes
	<i>Trifolium ochroleucon</i>	Trèfle jaunâtre
	<i>Trifolium scabrum</i>	Trèfle scabre
	<i>Trifolium striatum</i>	Trèfle strié
	<i>Vicia orobus</i>	Orobe des landes
	<i>Vicia tenuifolia</i>	Vesce à folioles ténues
Fagaceae	<i>Quercus pubescens et hybrides</i>	Chêne pubescent
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentiane pneumonanthe
	<i>Gentianella ciliata</i>	Gentiane ciliée
	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Chlore perfoliée
	<i>Gentiana cruciata</i>	Gentiane croisette
	<i>Gentianella campestris</i>	Gentiane champêtre
	<i>Cicendia filiformis</i>	Cicendie filiforme
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i>	Géranium sanguin
Globulariaceae	<i>Globularia bisnagarica</i>	Globulaire
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Myriophylle à fleurs alternes
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Petit nénuphar
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i>	Millepertuis des marais
	<i>Hypericum linariifolium</i>	Millepertuis à feuilles linéaires
	<i>Hypericum montanum</i>	Millepertuis des montagnes
	<i>Hypericum androsaemum</i>	Androsème, toute-saine
Juncaceae	<i>Juncus subnodulosus</i>	Jonc à tépales obtus
	<i>Juncus tenageia</i>	Jonc des marécages
	<i>Juncus filiformis</i>	Jonc filiforme
	<i>Luzula forsteri</i>	Luzule de Forster
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i>	Troscart des marais
Lamiaceae (= labiatae)	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Bugle petit-pin
	<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève
	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Bugle pyramidale
	<i>Calamintha ascendens</i>	Calament ascendant
	<i>Leonurus cardiaca</i>	Agripaume
	<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés
	<i>Stachys germanica</i>	Epiaire d'Allemagne
	<i>Stachys recta</i>	Epiaire dressée
	<i>Teucrium montanum</i>	Germandrée des montagnes
	<i>Thymus praecox subsp. praecox</i>	Serpolet couché
Liliaceae	<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lis

	<i>Gagea spathacea</i>	Gagée à spathe
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	Asperge des bois
	<i>Scilla bifolia</i>	Scille à deux feuilles
	<i>Tulipa sylvestris</i>	Tulipe sauvage
Linaceae	<i>Linum leonii</i>	Lin français
	<i>Linum tenuifolium</i>	Lin à feuilles étroites
	<i>Radiola linoides</i>	Faux lin, radiole
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hyssope
Malaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Cotoneaster sauvage
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i>	Guimauve officinale
	<i>Malva alcea</i>	
Myricaceae	<i>Myrica gale</i>	Piment royal
Najadaceae	<i>Najas marina</i>	Grande naïade
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Orchis pyramidal
	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Céphalanthère à grandes fleurs
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Céphalanthère à feuilles en épée
	<i>Corallorrhiza trifida</i>	Racine de corail
	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Orchis des sphaignes
	<i>Epipactis microphylla</i>	Epipactis à petites feuilles
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Gymnadénie odorante
	<i>Hammarbya paludosa</i>	Malaxide des marais
	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Loroglosse - orchis bouc
	<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore
	<i>Spiranthes spiralis</i>	Spiranthe d'automne
	<i>Dactylorhiza fistulosa</i>	Orchis à larges feuilles
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orchis incarnat
	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Orchis négligé
	<i>Epipactis atrorubens</i>	Epipactis brun rouge
	<i>Epipactis leptochila</i>	Epipactis à labelle étroit
	<i>Epipactis muelleri</i>	Epipactis du Müller
	<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis des marais
	<i>Epipactis purpurata</i>	Epipactis pourpre
	<i>Goodyera repens</i>	Goodyera rampant
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gymnadénie moucheron
	<i>Neottia nidus-avis</i>	Néottie, nid d'oiseau
	<i>Ophrys apifera</i>	Ophrys abeille
	<i>Ophrys fuciflora</i>	Ophrys frelon
	<i>Ophrys insectifera</i>	Ophrys mouche
	<i>Ophrys sphegodes</i>	Ophrys araignée
	<i>Orchis militaris</i>	Orchis militaire
	<i>Orchis morio</i>	Orchis bouffon
	<i>Orchis purpurea</i>	Orchis pourpré
	<i>Orchis simia</i>	Orchis singe
	<i>Orchis ustulata</i>	Orchis brûlé
	<i>Platanthera bifolia</i>	Platanthère à deux feuilles
	<i>Platanthera chlorantha</i>	Platanthère des montagnes
	<i>Aceras anthropophorum</i>	Acéras, homme-pendu
	<i>Coeloglossum viride</i>	Orchis grenouille
Orobanchaceae	<i>Lathraea clandestina</i>	Lathrée clandestine

	<i>Orobanche alba</i>	Orobanche du thym
	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Orobanche du gaillet
	<i>Orobanche hederarum</i>	Orobanche du lierre
	<i>Orobanche major</i>	Orobanche élevée
	<i>Orobanche picridis</i>	Orobanche du picris
	<i>Orobanche purpurea</i>	Orobanche pourprée
	<i>Orobanche rapum-genistae</i>	Orobanche du genêt
Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>	Littorelle
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima subsp. halleri</i>	Gazon d'Olympe calaminaire
Poaceae (= gramineae)	<i>Alopecurus rendlei</i>	Vulpin utriculé
	<i>Avenula pratensis</i>	Avoine des prés
	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Calamagrostis pourpre
	<i>Corynephorus canescens</i>	Corynéphore
	<i>Festuca heterophylla</i>	Fétuque hétérophylle
	<i>Festuca ovina subsp. guestfalicia</i>	Fétuque calaminaire
	<i>Festuca pallens</i>	Fétuque des rochers calcaires
	<i>Hordelymus europaeus</i>	Orge des bois
	<i>Hordeum secalinum</i>	Orge faux-seigle
	<i>Nardurus maritimus</i>	Nardure unilatéral
	<i>Phleum phleoides</i>	Fléole de Boehmer
	<i>Poa bulbosa</i>	Pâturin bulbeux
Polygonaceae	<i>Rumex heterophyllus</i>	Oseille hétérophylle
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtus
	<i>Potamogeton gramineus</i>	Potamot graminée
	<i>Potamogeton alpinus</i>	Potamot des Alpes
Primulaceae	<i>Centunculus minimus</i>	Centenille
	<i>Samolus valerandi</i>	Samole
	<i>Trientalis europaea</i>	Trientale
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus subsp. lusitanicum</i>	Aconit casque de Jupiter
	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Anémone pulsatille
	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Renoncule à feuilles de lierre
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	Renoncule à feuilles de platane
	<i>Ranunculus serpens subsp. polyanthemoides</i>	Renoncule des bois
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis subsp. vestita</i>	Alchémille vêtue
	<i>Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis</i>	Alchémille à tige filiforme
	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Alchémille glauque
	<i>Alchemilla micans</i>	Alchémille grêle
	<i>Alchemilla monticola</i>	Alchémille des montagnes
	<i>Filipendula vulgaris</i>	Filipendule
	<i>Potentilla rupestris</i>	Potentille des rochers
	<i>Rosa micrantha</i>	Rosier à petites fleurs
	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosier pimprenelle
	<i>Rosa villosa</i>	Rosier pomme
	<i>Rubus canescens</i>	Ronce cendrée
	<i>Rubus saxatilis</i>	Ronce des rochers
	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Sanguisorbe
Rubiaceae	<i>Galium boreale</i>	Gaillet boréal
Salicaceae	<i>Salix repens</i>	Saule rampant
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i>	Thésion des prés

Saxifragaceae	<i>Parnassia palustris</i> <i>Saxifraga hypnoides</i>	Parnassie Saxifrage faux-hypnum, fausse-mousse
Scrophulariaceae	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i> <i>Pedicularis palustris</i> <i>Veronica acinifolia</i>  <i>Veronica verna</i> <i>Limosella aquatica</i> <i>Rhinanthus alectorolophus</i> <i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> <i>Verbascum pulverulentum</i> <i>Veronica praecox</i> <i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i> <i>Digitalis grandiflora</i> <i>Euphrasia micrantha</i> <i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i>	Saxifrage rhénane Pédiculaire des marais Véronique à feuilles d'acinos Véronique printanière Limoselle Rhinanthe velu Rhinanthe à grandes fleurs Molène floconneuse Véronique précoce Véronique couchée Digitale à grandes fleurs Euphrase grêle Coqueret
Solanacea		
Sparganiaceae	<i>Sparganium natans</i>	Rubanier nain
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	If
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i>	Bois-gentil
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse, orme pédonculé
Utriculariaceae	<i>Utricularia australis</i> <i>Utricularia minor</i> <i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire citrine Petite utriculaire Utriculaire commune
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>	Valériane des collines
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>	Pensée calaminaire]

**[Décret 06.12.2001]**

**[Annexe VII.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les espèces végétales wallonnes partiellement protégées (interdiction de commerce et de destruction intentionnelle) ainsi que les espèces végétales qui doivent faire l'objet de limitations de prélèvement en vertu de l'annexe V de la directive 92/43/C.E.E. et/ou de l'annexe III de la Convention de Berne.

[...](2)

Famille	Nom latin	Nom français
BRYOPHYTES	Toutes les espèces	
MACROLICHENS	Toutes les espèces	
PTERIDOPHYTES		
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i>	Prêle d'hiver
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode en massue
SPERMATOPHYTES		
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire
Amoryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	Perce-neige
Asteraceae (= compositae)	<i>Centaurea montana</i>	Centaurée des montagnes
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>	Jonc des chaisiers

Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i>	Erythrée petite centaurée
<i>Centaurium pulchellum</i>	Erythrée élégante	
Liliaceae	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Trèfle d'eau
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune
<i>Nymphaea alba</i>	Nénuphar blanc	
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Orchis de Fuchs, orchis tacheté des bois
	<i>Listera ovata</i>	Double feuille
	<i>Orchis mascula</i>	Orchis mâle
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i>	Actée en épi
<i>Ranunculus lingua</i>	Grande douve	
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rouillé
	<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux](1)

(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

### [ANNEXE VIII] [Décret 06.12.2001]

[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 (\*). [...](2)

<b>2</b>	<b>Dunes maritimes</b>
<b>23</b>	<b>Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées</b>
2310	[...] [Décret 27.03.2014]
2330	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>
<b>3</b>	<b>Habitats d'eau douce</b>
<b>31</b>	<b>Eaux dormantes</b>
3110	[...] [Décret 27.03.2014]
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
<b>32</b>	<b>Eaux courantes</b>
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>
3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.
<b>4</b>	<b>Landes et fourrés tempérés</b>
4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>
4030	Landes sèches européennes
<b>5</b>	<b>Fourrés sclérophylles</b>
<b>51</b>	<b>Fourrés subméditerranéens et tempérés</b>
5110	Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses ( <i>Berberidion</i> p.p.)
5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires
<b>6</b>	<b>Formations herbeuses naturelles</b>
<b>61</b>	<b>Pelouses naturelles</b>
6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou <i>basiphiles</i> de l' <i>Alyso-Sed ion albi</i>

6120 *	Pelouses calcaires de sables xériques
6130	Pelouses calaminaires du <i>Violetalia calaminariae</i>
<b>62</b>	<b>Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement</b>
6210 *	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (sites d'orchidées remarquables)
6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
<b>64</b>	<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> )
6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
<b>65</b>	<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>7</b>	<b>Tourbières hautes, basses et bas-marais</b>
<b>71</b>	<b>Tourbières acides à sphaignes</b>
7110 *	Tourbières hautes actives
7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
7140	Tourbières de transition et tremblantes
7150	Dépansions sur substrats tourbeux du <i>Rynchosporion</i>
<b>72</b>	<b>Bas-marais calcaires</b>
7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins ( <i>Cratoneurion</i> )
7230	Tourbières basses alcalines
<b>8</b>	<b>Habitats rocheux et grottes</b>
<b>81</b>	<b>Eboulis rocheux</b>
8110	[...] [Décret 27.03.2014]
[8150]	[Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes] [Décret 27.03.2014]
8160 *	Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
<b>82</b>	<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 albi-Veronicion dillenii</i>
<b>83</b>	<b>Autres habitats rocheux</b>
8310	Grottes non exploitées par le tourisme
<b>9</b>	<b>Forêts</b>
<b>91</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>
9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalantheron-Fagion</i>
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinionbetuli</i>
9180 *	Forêts de pente, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
91D0 *	Tourbières boisées
91E0 *	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> , riveraines des grands fleuves ( <i>Ulmion minoris</i> )](1)

(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

[Annexe IX.] [Décret 06.12.2001]

[La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe II de la directive 92/43/C.E.E. que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne. Les espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (\*). [...](2)

[*Trichomanes speciosum* *Trichomanès radicans*] [Décret 27.03.2014] [...] [Décret 27.03.2014] [*Trichomanes speciosum*]

[*Callimorpha quadripunctata* Ecaïlle chinée] [Décret 27.03.2014]

[...] [Décret 27.03.2014] [*Callimorpha quadripunctata*][*Lycaena helle*]

[*Lycaena helle* Cuivré de la Bis-torte] [Décret 27.03.2014]

[*Cuivré de la Bis-torte*] [Décret 27.03.2014] [...]

[...]

[...] [Décret 27.03.2014][*Bombina variegata*] [*Bombina variegata*] [*Sonneur à ventre jaune*] [Décret 27.03.2014]

**Plantes**

[...]	[...] [Décret 27.03.2014]	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	
[1421]	[ <i>Trichomanès radicans</i> ][Décret 27.03.2014]	
1831	<i>Luronium natans</i>	Flûteau nageant
1882	<i>Bromus grossus</i>	Brome épais
[...]	[...]	[...] [Décret 27.03.2014]

**Mollusques**

1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Moule perlière
1032	<i>Unio crassus</i>	Mulette épaisse
[...]	[...] [Décret 27.03.2014]	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	

**Insectes**

1083	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Laineuse du prunellier
[1078 * ]	[Ecaïlle chinée] [Décret 27.03.2014]	
1065	<i>Eurodryas aurinia</i>	Damier de la succise
[4038]		
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin

**Poissons**

[...]		
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Petite lamproie
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bouvière
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière
[...]	[...]	[...] [Décret 27.03.2014]
1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot

**Amphibiens**

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté
[1193]		

**Mammifères**

1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle commune
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	Vespertilion de Bechstein

1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Vespertilion des marais
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Vespertilion à oreilles échancrées
1324	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin
1337	<i>Castor fiber</i>	Castor d'Eurasie
1355	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe](1)

(1) [Décret 06.12.2001] - (2) [Décret 22.12.2010]

---

**[Annexe X.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les critères de sélection (étape 1) visés à l'annexe III de la directive 92/43/C.E.E. et concernant les sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation.

A. Critères d'évaluation du site pour un type d'habitat naturel donné de l'annexe I

- a) Degré de représentativité du type d'habitat naturel sur le site.
- b) Superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national.
- c) Degré de conservation de la structure et des fonctions du type d'habitat naturel concerné et possibilité de restauration.
- d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation du type d'habitat naturel concerné.

B. Critères d'évaluation du site pour une espèce donnée de l'annexe II

- a) Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national.
- b) Degré de conservation des éléments de l'habitat importants pour l'espèce concernée et possibilité de restauration.
- c) Degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de réparation naturelle de l'espèce.
- d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée.]

**[Décret 06.12.2001]**

---

**[Annexe XI.] [Décret 06.12.2001]**

[La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe I de la directive [2009/147/CE](2) que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne, ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière en Région wallonne. [...] (2).

Nom latin	Nom français	Statut résumé pour information
<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin	H-M très rare

<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique	H-M très rare
<i>Botaurus stellaris</i> *	Grand Butor *	N très rare, H-M très rare à rare
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	N très rare, M très rare
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	N occasionnel, M très rare
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	M très rare
<i>Egretta alba</i>	Grande Aigrette	H-M très rare
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	M très rare
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	N rare, M rare
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	N occasionnel, M rare
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	M très rare
<i>Cygnus bewickii</i>	Cygne de Bewick	H-M très rare à rare
<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne sauvage	H-M rare
<i>Mergus albellus</i>	Harle piette	H-M rare à assez rare
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	N assez rare, M assez rare
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	N rare, M rare
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	N rare, H-M assez rare
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	N très rare, M assez rare
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	N irrégulier, H-M assez rare
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	N irrégulier, M très rare
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	N éteint (retour possible), M rare
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	H-M assez rare
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	N très rare, H-M rare
<i>Bonasa bonasia</i>	Gelinotte des bois	N rare ou assez rare
<i>Tetrao tetrix</i>	Tétras lyre	N rare
<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	N (ir)régulier, M très rare
<i>Crex crex</i> *	Râle des genêts*	N rare, M très rare
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	M assez commun
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	N occasionnel, M très rare
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	N très rare à rare, M rare
<i>Charadrius morinellus</i>	Pluvier guignard	M très rare à rare
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	N occasionnel, H-M assez commun
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié	M assez rare
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	M assez rare
<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Visiteur très rare
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierre-garin	M rare
<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine	M très rare
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	M assez rare
<i>Chlidonias hybridus</i>	Guifette moustac	M très rare
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	N rare
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	N irrégulier, H-M très rare
<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	N rare à assez rare
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	N rare, M très rare

<i>Alcedo atthis</i>	Martin pêcheur d'Europe	N assez rare, H-M assez rare
<i>Picus canus</i>	Pic cendré	N rare
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	N assez rare
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	N assez rare
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	N rare, M assez rare
<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	N éteint, M assez rare
<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	N assez rare, M rare
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	N assez commun, M rare
<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	M très rare

Cette liste reprend les 52 espèces dont la venue est annuelle (situation des années 1990) en Région wallonne.

La colonne "statut présumé" est donnée pour information; les abréviations utilisées sont N = nicheur, H = hivernant, M = migrateur; très rare = moins de 10 couples ou ex. en un jour donné; rare = 11 à 100; assez rare = 101 à 1.000; assez commun = plus de 1.000.

Nom latin	Nom français	Statut résumé pour information
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Nicheur menacé d'extinction
<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	Nicheur menacé d'extinction
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Nicheur menacé d'extinction
[ <i>Lymnocyptes minimus</i> ]	[Bécassine sourde]	[Migrateur et hivernant peu fréquent] <b>[Décret 27.03.2014]</b>
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	Nicheur menacé d'extinction
[ <i>Riparia riparia</i> ]	[Hirondelle de rivage]	[Nicheur localisé à la limite d'être menacé] <b>[Décret 27.03.2014]</b>
<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle luscinoïde	Nicheur menacé d'extinction
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	Nicheur menacé d'extinction
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	Nicheur menacé d'extinction
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	Nicheur menacé d'extinction
<i>Saxicola rubetra</i>	Traquet tarier	Nicheur en danger
<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	Nicheur menacé d'extinction
<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	Nicheur en danger

Espèces migratrices visées à l'article 4, 2° de la Directive sur la protection des oiseaux dont la venue est régulière en Région wallonne et qui figurent sur la liste rouge des espèces menacées en Wallonie dans les catégories "en danger" et "en danger extrême".(1)

(1) **[Décret 06.12.2001]** - (2) **[Décret 22.12.2010]**