

# BELGISCH STAATSBLAD

# MONITEUR BELGE

Prijs van een jaarabonnement :

België : € 114,15; buitenland : € 507,60.

Prijs per nummer : € 4,24.

Voor abonnementen en voor verkoop per nummer kan  
U terecht bij het Bestuur van het Belgisch Staatsblad,  
Leuvenseweg 40-42, 1000 Brussel.  
Telefoon 02-552 22 11.



Prix de l'abonnement annuel :

Belgique : € 114,15; étranger : € 507,60.

Prix par numéro : € 4,24.

Pour les abonnements et la vente au numéro, prière de  
s'adresser à la Direction du Moniteur belge,  
rue de Louvain 40-42, 1000 Bruxelles.  
Téléphone 02-552 22 11.

172e JAARGANG

N. 19

172e ANNEE

DINSDAG 22 JANUARI 2002  
TWEDE UITGAVE

MARDI 22 JANVIER 2002  
DEUXIEME EDITION

*Dit Belgisch Staatsblad bevat 2 katernen.*

*Ce Moniteur belge comporte 2 cahiers.*

## WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

### GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

#### REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

MINISTERE DE LA REGION WALLONNE

F. 2002 — 206

[C — 2002/27035]

6 DECEMBRE 2001. — Décret relatif à la conservation des sites Nature 2000  
ainsi que de la faune et de la flore sauvages (1)

Le Conseil régional wallon a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit :

**Article 1<sup>er</sup>.** Un article 1<sup>er</sup>*bis*, rédigé comme suit, est inséré dans la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature :

« 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;

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;

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 79/409/C.E.E. ainsi qu'aux espèces migratrices, non visées à l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E., 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;

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 lequel le site a été désigné, ou toute autre atteinte significative au site;

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 laquelle 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;

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 terroirs en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terroirs;

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 Ier 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 terroirs délivrés en vertu du décret du 9 mai 1985 concernant la valorisation des terroirs;

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 79/409/C.E.E. : directive 79/409/C.E.E. du Conseil des Communautés européennes, du 2 avril 1979, concernant la conservation des oiseaux sauvages;

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. »

**Art. 2.** Le chapitre II de la même loi est remplacé par les dispositions suivantes :

« CHAPITRE II. — *Protection des especes animales et vegetales*

*Section 1<sup>re</sup>. — Protection des especes animales*

*Sous-section 1<sup>re</sup>. — Protection des oiseaux*

Art. 2. § 1<sup>er</sup>. Sous réserve du paragraphe 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 paragraphe 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'oeufs, 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.

*Sous-section 2. — Protection des autres groupes d'espèces animales*

Art. 2*bis*. § 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.

Art. 2*ter*. Les interdictions visées à l'article 2*bis*, § 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.

Art. 2*quater*. 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 2*bis* 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.

Art. 2*quinquies*. 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.

Art. 2*sexies*. Par dérogation à l'article 2*bis*, 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.

*Section 2. — Protection des espèces végétales*

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 paragraphe 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.

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.

*Section 3. — Surveillance des populations d'espèces animales et végétales*

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 paragraphe 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 paragraphe 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.

*Section 4. — Dérégations aux mesures de protection des espèces animales et végétales*

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.

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.

#### Section 5. — Introduction d'espèces non indigènes et réintroduction d'espèces indigènes

Art. 5ter. § 1<sup>er</sup>. Sous réserve du paragraphe 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. »

Art. 3. Un article 6bis, rédigé comme suit, est inséré dans la même loi :

« 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 désignée en tout ou en partie comme site Natura 2000 bénéficie du régime de conservation tel que prévu par ou en vertu de la section 3 pour la partie désignée comme site Natura 2000.

Un site Natura 2000 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. »

**Art. 4.** Un article 6ter, rédigé comme suit, est inséré dans la même loi :

« Art. 6ter. En cas d'incompatibilité entre le régime de conservation d'un site Natura 2000 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. »

**Art. 5.** L'alinéa 2 de l'article 11 de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Gouvernement peut lever certaines interdictions prévues au présent article conformément à l'article 41 de la loi. »

**Art. 6.** L'article 14 de la même loi est complété comme suit :

« Le plan particulier de gestion est adopté simultanément à la création de la réserve, conformément à l'article 9. »

**Art. 7.** La deuxième phrase de l'article 16 de la même loi est remplacée par la disposition suivante :

« Cette commission assiste l'agent de l'administration régionale 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. »

**Art. 8.** L'article 17 de la même loi, modifié par le décret du 11 avril 1984, est remplacé par la disposition suivante :

« 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 Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature. »

**Art. 9.** L'article 19 de la même loi est complété comme suit :

« 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. »

**Art. 10.** La section 3 du chapitre III de la même loi est rétablie dans la rédaction suivante :

« Section 3. — Des sites natura 2000

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 des habitats naturels des populations des espèces figurant à l'annexe IX dans leur aire de répartition naturelle, 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.

Dès qu'ils sont ainsi proposés, ces sites 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 paragraphes 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 paragraphe 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.

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 publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestre et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

- 1° notifiant, par lettre recommandée à la poste, le déclassement du site aux propriétaires et occupants concernés;
- 2° annoncent le déclassement du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de déclassement et à l'administration de chaque commune concernée.

§ 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.

L'arrêté de déclassement est publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestre et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

- 1° notifiant, par lettre recommandée à la poste, le déclassement du site aux propriétaires et occupants concernés;
- 2° annoncent le déclassement du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de déclassement et à l'administration de chaque commune concernée.

§ 6. Simultanément à l'envoi de la dernière liste de sites à la Commission européenne, une information publique sera organisée par la commission de conservation concernée en collaboration avec les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement.

L'annonce de cette réunion se fait au moins quinze jours auparavant.

Lors de la séance, sont exposés :

- 1° les principes du réseau Nature 2000;
- 2° le système Natura 2000 mis en place en Région wallonne;
- 3° le régime préventif des sites Natura 2000;
- 4° les objectifs du régime de gestion active des sites Natura 2000;
- 5° le principe et les modalités de la réunion de concertation organisée en vertu de l'art. 26, § 3;
- 6° les avantages financiers prévus pour la mise en œuvre du régime de gestion active et pour les activités compatibles avec ce régime;
- 7° le rôle de la commission de conservation.

La date, le lieu et le contenu de la séance sont annoncés au moins quinze jours avant la tenue de la séance par un avis inséré par le Gouvernement dans trois journaux diffusés dans l'ensemble de la Région wallonne.

Art. 26, § 1<sup>er</sup>. Les sites Natura 2000 sont désignés par un arrêté du Gouvernement.

L'arrêté indique pour chaque site désigné :

- 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, en précisant, le cas échéant, les habitats naturels prioritaires présents dans le site;
- 3° les espèces d'intérêt communautaire que le site abrite et pour lesquelles le site est désigné, en précisant, le cas échéant, les espèces prioritaires présentes dans le site;
- 4° les critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site;
- 5° la localisation géographique exacte du site, avec les numéros de parcelles cadastrales, ainsi que des principaux types d'habitats naturels qu'il abrite, reportée sur une carte au 1/10.000e;
- 6° en exécution de l'article 28, les interdictions particulières applicables dans ou en dehors du site ainsi que toute autre mesure préventive à prendre dans ou en dehors du site pour éviter la détérioration des habitats naturels et les perturbations significatives touchant les espèces pour lesquelles le site a été désigné;
- 7° les objectifs du régime de gestion active à mettre en place, à savoir :
  - a. pour les sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 1<sup>er</sup>, les exigences écologiques des types d'habitats naturels de l'annexe VIII et des populations des espèces de l'annexe IX présents sur le site;
  - b. pour les sites Natura 2000 désignés en fonction des critères prévus à l'article 25, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, la survie et la reproduction dans leur aire de distribution des oiseaux rencontrés dans le site, la protection des aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans l'aire de migration des oiseaux migrateurs dont la venue est régulière dans le site, compte tenu :
    - des oiseaux menacés de disparition;
    - des oiseaux vulnérables à certaines modifications de leurs habitats;
    - des oiseaux considérés comme rares parce que leurs populations sont faibles ou que leur répartition locale est restreinte;
    - d'autres oiseaux nécessitant une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat;
- 8° compte tenu des exigences économiques, sociales et culturelles ainsi que des particularités locales, les moyens proposés pour atteindre les objectifs du régime de gestion active, y compris :
  - l'élaboration d'un contrat de gestion active conformément à l'article 27;
  - la réforme des mesures de gestion des sites dont la Région assure directement ou indirectement la gestion;
  - la mise du site sous statut de réserve naturelle ou forestière conformément aux sections 1<sup>ère</sup> et 2;
  - l'adoption par le Gouvernement de mesures particulières de gestion active;
- 9° la commune concernée;
- 10° la commission de conservation concernée.

Les prescriptions visées aux points 5°, 6° et 7° ont valeur réglementaire.



Le Gouvernement peut, après l'avis de la commission de conservation concernée, revoir les prescriptions visées aux points 6°, 7° et 8° en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques, des techniques de gestion ou de l'état de conservation du site. L'arrêté de révision est soumis aux formalités de publicité du paragraphe 2 et, le cas échéant, à la procédure de concertation prévue au paragraphe 4.

§ 2. L'arrêté de désignation est intégralement publié au *Moniteur belge* et notifié, dans les deux mois de sa publication, par lettre recommandée à la poste, au collège des bourgmestres et échevins de chaque commune concernée.

Dans les deux mois de la notification, et pour chaque site désigné, le ou les agents de l'administration régionale désignés par le Gouvernement :

1° notifiant, par lettre recommandée à la poste, la désignation du site aux propriétaires et occupants concernés;

2° annonçant la désignation du site par voie d'affiches aux endroits indiqués dans l'arrêté de désignation et à l'administration de chaque commune concernée.

L'arrêté de désignation est transcrit sur les registres du conservateur des hypothèques dans l'arrondissement duquel le site est situé. La transcription est assurée à l'initiative et à la charge de la Région.

§ 3. Dans le mois de la notification de l'arrêté de désignation aux propriétaires et aux occupants, 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, 8°, 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 du régime de gestion active du site, tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 7°.

§ 4. A défaut d'accord sur les moyens à mettre en oeuvre dans le site pour atteindre les objectifs du régime de gestion active du site, 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 du régime de gestion active tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 7°.

Les modalités de constatation du défaut d'accord ou de l'inexécution des mesures de gestion active sont arrêtées par le Gouvernement.

Art. 27. § 1<sup>er</sup>. Si le contrat de gestion active a été retenu comme un moyen approprié pour atteindre les objectifs du régime de gestion active du site, le Gouvernement conclut, après avis de la commission de conservation concernée, un tel contrat avec les propriétaires et occupants concernés.

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.

Le contrat prévoit, notamment :

1° les endroits, les périodes et la nature des travaux à effectuer pour atteindre les objectifs du régime

de gestion active tels que définis par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 7°;

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 conclu pour une durée de dix ans.

A défaut d'un congé signé par tous les propriétaires et occupants concernés et notifié au Gouvernement au moins six mois avant l'échéance, le contrat est prorogé pour la même durée et aux mêmes conditions.

§ 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 prescriptions contenues dans l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 7°, sont revues en exécution de l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4.

Le contrat révisé est transcrit conformément à l'article 26, § 2, alinéa 3.

Art. 28. Dans les sites Natura 2000, il est interdit de détériorer les habitats naturels et de perturber les espèces pour lesquelles 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.

Les interdictions particulières applicables dans ou en dehors de chaque site ainsi que toute autre mesure préventive 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, sont réglées par l'arrêté de désignation conformément à l'article 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 6°.

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 paragraphe 2.

Le ou les plans concernés sont également soumis à la procédure prévue au paragraphe 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 d'un site Natura 2000, 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.

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° trois 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 et un appartenant au service compétent pour l'agriculture;

2° un membre proposé par le Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature;

3° un membre proposé par le Conseil supérieur des villes, communes et provinces de la Région wallonne;

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, et sauf pour une période de quatre ans, suite à une procédure qu'il arrête. Leur mandat est renouvelable.

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

§ 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.

Art. 31. Le Gouvernement favorise la mise en oeuvre du régime de gestion active par :

1° l'octroi, conformément à un règlement qu'il arrête, au plus tard dans les douze mois de l'entrée en vigueur du présent décret, et au bénéfice des personnes physiques et morales qu'il désigne, de subventions pour assurer l'exécution d'un contrat de gestion active, lorsqu'un tel contrat 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. »

**Art. 11.** L'article 33, alinéa 1<sup>er</sup>, de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature 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. »

L'article 33, alinéa 4, de la même loi est remplacé par la disposition suivante :

« Le Gouvernement est tenu de demander l'avis du Conseil supérieur wallon de la conservation de la nature sur les mesures envisagées aux articles 5, § 1<sup>er</sup>, 5<sup>ter</sup>, § 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>. »

**Art. 12.** L'article 41 de la même loi, modifié par le décret du 7 septembre 1989, est remplacé par la disposition suivante :

« 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. »

**Art. 13.** Les articles 42 et 50 de la même loi sont abrogés.

**Art. 14.** L'article 63, § 1<sup>er</sup>, de la même loi, modifié par le décret du 11 avril 1984, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 63. § 1<sup>er</sup>. Sont punies d'un emprisonnement d'un mois à six mois et d'une amende de cent francs à cinq mille francs, ou de l'une de ces peines seulement, les infractions aux articles 2, § 2, 2<sup>bis</sup>, § 2, 2<sup>ter</sup>, 2<sup>quater</sup>, 2<sup>quinquies</sup>, 3, § 2, 3<sup>bis</sup>, 4, § 2, 5<sup>bis</sup>, §§ 2 et 3, 5<sup>ter</sup>, § 1<sup>er</sup>, et aux articles 11, 13, 24, 26, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 6°, 28 et 38 ou aux arrêtés pris en application de ces articles. »

**Art. 15.** A la même loi sont jointes les annexes I à XI rédigées comme suit :

« Annexe I. La présente annexe reprend une liste d'oiseaux européens protégés en vertu de l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E.

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 79/409/C.E.E.

Annexe II. 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.

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 III. La présente annexe reprend les espèces wallonnes de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés partiellement protégées. Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'évolution de l'état de conservation de ces espèces.

Annexe IV. 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.

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., pour ce qui est des espèces devant faire l'objet de limitations de prélèvements en vertu de la directive 92/43/C.E.E. et/ou de la Convention de Berne;

— suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes pour ce qui est des espèces reprises dans cette annexe en raison de leur statut en Région wallonne.

Annexe V. 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.

Annexe VI. 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 VII. 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.

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. pour ce qui est des espèces visées par la directive 92/43/C.E.E. ou par la Convention de Berne;

— suite à l'évolution de l'état de conservation des espèces wallonnes pour ce qui est des espèces reprises dans cette annexe en raison de leur statut en Région wallonne.

Annexe VIII. La présente annexe reprend les habitats naturels visés à l'annexe I de la directive 92/43/C.E.E. Les habitats naturels prioritaires sont indiqués par un astérisque (\*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E.

Annexe IX. La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe II de la directive 92/43/C.E.E. Les espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (\*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la directive 92/43/C.E.E.

Annexe X. 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.

Annexe XI. La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe I de la directive 79/409/C.E.E. que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne, ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière en Région wallonne. 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 79/409/C.E.E. »

**Art. 16.** L'article 253 du Code des impôts sur les revenus coordonné le 10 avril 1992 est complété comme suit :

« 6° des biens immobiliers situés en Région wallonne et érigés en sites Natura 2000, en réserves naturelles ou en réserves forestières. »

**Art. 17.** Un article 55bis, rédigé comme suit, est inséré dans le Code des droits de succession :

« Art. 55bis. § 1<sup>er</sup>. Est exempté des droits de succession et de mutation par décès, la valeur des biens immobiliers érigés en sites Natura 2000 et pour lesquels les droits de succession et les droits de mutation par décès sont réputés localisés en Région wallonne.

§ 2. Les exemptions doivent faire l'objet d'une déclaration écrite, datée et signée par tous les héritiers, légataires ou donataires, et jointe à la déclaration de succession.

La déclaration d'exemption contient la référence du *Moniteur belge* de l'arrêté qui a désigné le bien immobilier comme site Natura 2000 en vertu de l'article 26, § 1<sup>er</sup>, de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature. »

**Art. 18.** L'article 6 bis de la loi du 28 février 1882 sur la chasse, abrogé par le décret du 14 juillet 1994, est rétabli dans la rédaction suivante :

« Art. 6bis. Le Gouvernement arrête les modalités de récolte et d'analyse des données biologiques sur les populations de fouine, putois et martre afin d'assurer la surveillance de leur état de conservation. »

**Art. 19.** A l'article 7 de la même loi, modifié par le décret du 14 juillet 1994, est ajouté un paragraphe 2 rédigé comme suit :

« § 2. Sur la base des données récoltées en vertu de l'article 6 bis, le Gouvernement prend les mesures nécessaires pour limiter le prélèvement et l'exploitation de la fouine, de la martre et du putois, afin de garantir leur maintien dans un état de conservation favorable.

Ces mesures peuvent notamment comporter :

- 1° des prescriptions concernant l'accès à certains sites;
- 2° des interdictions temporaires ou locales de prélèvement de spécimens dans la nature et d'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 cynégétiques 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. »

**Art. 20.** Dans l'article 8 de la même loi, modifié par le décret du 14 juillet 1994, l'alinéa suivant est inséré entre les alinéas 1<sup>er</sup> et 2 :

« La destruction de la fouine et du putois par armes à feu ne peut se faire au moyen d'armes semi-automatiques ou automatiques dont le chargeur peut contenir plus de deux cartouches. »

**Art. 21.** L'alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 17bis de la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1954 sur la pêche fluviale, modifié par le décret du 6 mai 1999, est remplacé par la disposition suivante :

« En vue d'assurer le maintien des populations des espèces piscicoles dans un état de conservation favorable au sens de l'article 1<sup>er</sup>bis, 10°, de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, le Gouvernement prend toutes les mesures nécessaires pour interdire ou limiter la capture, la détention, le transport et la vente de poissons prélevés dans les cours d'eau et les canaux de la Région wallonne. »

Dans le même article, l'alinéa suivant est inséré entre les alinéas 1<sup>er</sup> et 2 :

« Pour les espèces protégées en vertu de l'article 2quinquies de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, le Gouvernement se base sur les données récoltées en vertu de l'article 4 de ladite loi pour déterminer s'il y a lieu de prendre les mesures visées à l'alinéa précédent. »

**Art. 22.** Sont abrogés :

1° l'arrêté royal du 16 février 1976 relatif aux mesures de protection en faveur de certaines espèces végétales croissant à l'état sauvage;

2° l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 30 mars 1983 relatif à la protection de certaines espèces d'animaux vertébrés indigènes vivant à l'état sauvage, tel que modifié par l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 7 février 1984;

3° l'article 5 de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 21 février 1984 relatif à la protection des escargots comestibles indigènes;

4° l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 juillet 1987 relatif à la protection de l'entomofaune;

5° l'arrêté du Gouvernement wallon du 29 novembre 1990 réglant la mise en liberté dans la nature des espèces animales non indigènes et leur introduction dans les parcs à gibier en Région wallonne;

6° l'arrêté du Gouvernement wallon du 3 juin 1999 relatif à la protection de certaines espèces de mollusques.

**Art. 23.** Le présent décret entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Namur, le 6 décembre 2001.

Le Ministre-Président,  
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Economie, des P.M.E, de la Recherche et des Technologies nouvelles,  
S. KUBLA

Le Ministre des Transports, de la Mobilité et de l'Energie,  
J. DARAS

Le Ministre du Budget, du Logement, de l'Equipeement et des Travaux publics,  
M. DAERDEN

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,  
M. FORET

Le Ministre de l'Agriculture et de la Ruralité,  
J. HAPPART

Le Ministre des Affaires intérieures et de la Fonction publique,  
Ch. MICHEL

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé,  
Th. DETIENNE

La Ministre de l'Emploi et de la Formation,  
Mme M. ARENA

---

Note

(1) Session 2000-2001.

*Documents du Conseil.* — 250 (2000-2001) N<sup>os</sup> 1 à 48.

*Compte rendu intégral.* — Séance publique du 28 novembre 2001. Discussion. — Vote.



## ANNEXE I

La présente annexe reprend une liste d'oiseaux européens protégés en vertu de l'annexe I de la Directive 79/409/CEE et/ou de l'annexe II de la Convention de Berne

## 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 PROCELLARIIFORMES

- 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 pourpré *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 Phoenicoptéridés
  - 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 Tétraonidés
  - Grand tétras *Tetrao urogallus*

## ORDRE DES GRUIFORMES

- Famille des Turnicidés
  - Turnix d'Andalousie *Turnix sylvatica*
- Famille des Gruidés
  - Toutes les espèces
- Famille des Rallidés
  - Marouette ponctuée *Porzana porzana*
  - Marouette de Baillon *Porzana pusilla*
  - Marouette poussin *Porzana parva*
  - Râle des genêts *Crex crex* \*
  - Talève poule-sultane *Porphyrio porphyrio*
  - Foulque à crête *Fulica cristata*
- Famille des Otididés
  - Toutes les espèces

## ORDRE DES CHARADRIIFORMES

- Famille des Charadriidés
  - Vanneau éperonné *Hoplopterus spinosus*
  - Grand gravelot *Charadrius hiaticula*
  - Petit gravelot *Charadrius dubius*
  - Gravelot à collier interrompu *Charadrius alexandrinus*
  - Gravelot du désert - Gravelot de Leschenault *Charadrius leschenaulti*
  - Pluvier guignard *Charadrius morinellus*
  - Tournepierre à collier *Arenaria interpres*
- Famille des Scolopacidés
  - Bécassine double *Gallinago media*
  - Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris*
  - Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*
  - Chevalier culblanc *Tringa ochropus*
  - Chevalier sylvain *Tringa glareola*
  - Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*
  - Bargette de Tereck *Tringa cinerea*
  - Becasseau minute *Calidris minuta*
  - Becasseau de Temminck *Calidris temminckii*
  - Becasseau violet *Calidris maritima*
  - Becasseau variable *Calidris alpina*
  - Becasseau cocorli *Calidris ferruginea*
  - Becasseau sanderling *Calidris alba*
  - Becasseau falcinelle *Limicola falcinellus*
- Famille des Récurvirostridés
  - Toutes les espèces
- Famille des Phalaropodidés
  - Toutes les espèces
- Famille des Burhinidés
  - Oedicnème criard *Burhinus oedicnemus*
- Famille des Glaréolidés
  - Toutes les espèces
- Famille des Laridés
  - Mouette ivoire *Pagophila eburnea*
  - Goéland d'Audouin *Larus audouinii*
  - Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*
  - Goéland railleur *Larus genei*
  - Mouette pygmée *Larus minutus*
  - Mouette de Sabine *Larus sabini*
- Famille des Sternidés
  - Guifette noire *Chlidonias niger*
  - Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus*
  - Guifette moustac *Chlidonias hybrida*
  - Sterne hansel *Gelochelidon nilotica*
  - Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*
  - Sterne pierre-garin *Sterna hirundo*
  - Sterne arctique *Sterna paradisaea*
  - Sterne de Dougall *Sterna dougallii*
  - Sterne naine *Sterna albifrons*
  - Sterne caujek *Sterna sandvicensis*

## ORDRE DES COLUMBIFORMES

- Famille des Ptéroclidés
- Toutes les espèces
- Famille des Columbids
- Pigeon de Bolle *Columba bollii*
- Pigeon des lauriers *Columba junoniae*

## ORDRE DES CUCULIFORMES

- Famille des Cuculids
- Coucou-geai *Clamator glandarius*

## ORDRE DES STRIGIFORMES

- Toutes les espèces

## ORDRE DES CAPRIMULGIFORMES

- Famille des Caprimulgids
- Toutes les espèces

## ORDRE DES APODIFORMES

- Famille des Apodids
- Martinet pâle *Apus pallidus*
- Martinet à ventre blanc ou Martinet alpin *Apus melba*
- Martinet cafre *Apus caffer*
- Martinet unicolore *Apus unicolor*

## ORDRE DES CORACIIFORMES

- Famille des Alcédinids
- Martin pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*
- Alcyon pie *Ceryle rudis*
- Martin-chasseur à gorge blanche *Halcyon smyrnensis*
- Famille des Méropids
- Guépier d'Europe *Merops apiaster*
- Famille des Coraciids
- Rollier d'Europe *Coracias garrulus*
- Famille des Upupids
- Huppe fasciée *Upupa epops*

## ORDRE DES PICIFORMES

- Toutes les espèces

## ORDRE DES PASSERIFORMES

- Famille des Alaudids
- Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*
- Alouette pispolette *Calandrella rufescens*
- Alouette calandre orientale *Melanocorypha bimaculata*
- Alouette calandre *Melanocorypha calandra*
- Alouette leucoptère *Melanocorypha leucoptera*
- Alouette nègre *Melanocorypha yeltoniensis*
- Cochevis de Thékla *Galerida theklæ*
- Sirli de Dupont *Chersophilus duponti*
- Alouette hausse-col *Eremophila alpestris*
- Famille des Hirundinids
- Toutes les espèces
- Famille des Motacillids
- Toutes les espèces
- Famille des Pycnonotids
- Bulbul gris *Pycnonotus barbatus*
- Famille des Laniids
- Toutes les espèces
- Famille des Bombycillids
- Jaseur boréal *Bombycilla garrulus*
- Famille des Cinclids
- Cincle plongeur *Cinclus cinclus*
- Famille des Troglodytids
- Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*
- Famille des Prunellids
- Toutes les espèces
- Famille des Muscicapids

- Sous-Famille des Turdinés
  - Traquet tarier *Saxicola rubetra*
  - Traquet pâtre *Saxicola torquata*
  - Traquet des Canaries *Saxicola dacotiae*
  - Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*
  - Traquet pie *Oenanthe pleschanka*
  - Traquet oreillard *Oenanthe hispanica*
  - Traquet isabelle *Oenanthe isabellina*
  - Traquet rieur *Oenanthe leucura*
  - Traquet de Finsch *Oenanthe finschii*
  - Agrobate roux *Cercotrichas galactotes*
  - Merle de roche *Monticola saxatilis*
  - Merle bleu *Monticola solitarius*
  - Merle à plastron *Turdus torquatus*
  - Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*
  - Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*
  - Rougegorge familier *Erithacus rubecula*
  - Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*
  - Rossignol progné *Luscinia luscinia*
  - Gorgebleue *Luscinia svecica*
  - Rossignol à flancs roux *Tarsiger cyanurus*
  - Iranie à gorge blanche *Irania gutturalis*
- Sous-famille des Sylviinés
  - Toutes les espèces
- Sous-famille des Régulinsés
  - Toutes les espèces
- Sous-famille des Muscicapinés
  - Toutes les espèces
- Sous-famille des Timalinés
  - Mésange à moustaches *Panurus biarmicus*
- Famille des Paridés
  - Toutes les espèces
- Famille des Sittidés
  - Toutes les espèces
- Famille des Certhiidés
  - Toutes les espèces
- Famille des Embérizidés
  - Bruant jaune *Emberiza citrinella*
  - Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephala*
  - Bruant zizi *Emberiza cirlus*
  - Bruant cendré *Emberiza cineracea*
  - Bruant cendrillard *Emberiza caesia*
  - Bruant fou *Emberiza cia*
  - Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*
  - Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala*
  - Bruant auréolé *Emberiza aureola*
  - Bruant nain *Emberiza pusilla*
  - Bruant rustique *Emberiza rustica*
  - Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*
  - Bruant lapon *Calcarius lapponicus*
- Famille des Fringillidés
  - Verdier d'Europe *Carduelis chloris*
  - Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
  - Tarin des aulnes *Carduelis spinus*
  - Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris*
  - Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*
  - Sizerin flamme *Carduelis flammea*
  - Sizerin blanchâtre *Carduelis hornemanni*
  - Venturon montagnard *Serinus citrinella*
  - Serin cini *Serinus serinus*
  - Serin à front d'or *Serinus pusillus*
  - Beccroise des sapins *Loxia curvirostra*
  - Beccroisé perroquet *Loxia pityopsittacus*
  - Beccroisé bifascié *Loxia leucoptera*
  - Beccroisé d'écosse *Loxia scotica*

- Durbec des sapins *Pinicola enucleator*
- Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*
- Bouvreuil githagine *Rhodopechys githaginea*
- Grosbec cassenoiaux *Coccothraustes coccothraustes*
- Pinson bleu *Fringilla teydea*
- Famille des Passeridés
  - Moineau soulcie *Petronia petronia*
  - Niverolle Montifringilla *nivalis*
- Famille des Sturnidés
  - Etourneau unicolore *Sturnus unicolor*
  - Martin roselin *Sturnus roseus*
- Famille des Oriolidés
  - Lorient d'Europe *Oriolus oriolus*
- Famille des Corvidae
  - Mésangeai imitateur *Perisoreus infaustus*
  - Pie bleue *Cyanopica cyanus*
  - Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*
  - Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
  - Chocard à bec jaune *Pyrrhocorax graculus*

#### ANNEXE IIa

La présente annexe reprend les espèces de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés strictement protégées et figurant à l'annexe IV a) de la Directive 92/43/CEE et/ou à l'annexe II de la Convention de Berne. Les espèces wallonnes y sont indiquées par un astérisque (\*);

#### INVERTEBRES

##### **Eponges**

*Aplysina cavernicola*  
*Asbestopluma hypogea*  
*Axinelle polyplodes*  
*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**Margaritifera margaritifera\***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**Cerambyx cerdo\**

Grand capricorne

*Cucujus cinnaberinus**Dytiscus latissimus\**

Grand Dytique

*Graphoderus bilineatus\**

Graphodère à deux lignes

*Osmoderma eremita\**

Pique prune, Osmoderme 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

<i>Leucorrhinia pectoralis</i> *	Leucorrhine à gros thorax
<i>Lindenia tetraphylla</i>	
<i>Macromia splendens</i>	
<i>Ophiogomphus cecilia</i> ( <i>Ophiogomphus serpentinus</i> )	
<i>Oxygastra curtisii</i> *	Cordulie à corps fin
<i>Stylurus flavipes</i> ( <i>Gomphus flavipes</i> )	
<i>Sympecma braueri</i>	
<b>Papillons</b>	
<i>Apatura metis</i>	
<i>Coenonympha hero</i> *	Mélibée
<i>Coenonympha oedippus</i>	Fadet des laïches
<i>Erebia calcaria</i>	
<i>Erebia christi</i>	
<i>Erebia sudetica</i>	
<i>Eriogaster catax</i> *	+Laineuse du prunellier
<i>Euphydryas aurinia</i> *	Damier de la Succise
<i>Fabriciana elisa</i>	
<i>Hyles hippophaes</i>	
<i>Hypodryas maturna</i> *	Damier du frêne
<i>Lopinga achine</i> *	Bacchante
<i>Lycaena dispar</i> *	Cuivré des Marais
<i>Maculinea arion</i> *	Azuré du Serpolet
<i>Maculinea nausithous</i>	
<i>Maculinea teleius</i>	
<i>Melanargia arge</i>	
<i>Papilio alexanor</i>	
<i>Papilio hospiton</i>	
<i>Parnassius apollo</i>	Apollon
<i>Parnassius mnemosyne</i>	
<i>Plebicula golgus</i>	
<i>Polyommatus galloi</i>	
<i>Polyommatus humedasa</i>	
<i>Proserpinus proserpina</i> *	Proserpine
<i>Zerynthia polyxena</i>	
<b>VERTEBRES</b>	
<b>Amphibiens</b>	
<i>Alytes cisternasi</i>	
<i>Alytes muletensis</i>	
<i>Alytes obstetricans</i> *	Crapaud accoucheur
<i>Alyte</i>	
<i>Bombina bombina</i>	
<i>Bombina variegata</i> *	Sonneur à pieds épais Sonneur à ventre jaune
<i>Bufo calamita</i> *	Crapaud calamite Crapaud des joncs
<i>Bufo viridis</i>	
<i>Chioglossa lusitanica</i>	
<i>Discoglossus galganoi</i>	
<i>Discoglossus jeanneae</i>	
<i>Discoglossus montalentii</i>	
<i>Discoglossus pictus</i>	
<i>Discoglossus sardus</i>	
<i>Euproctus asper</i>	

<i>Euproctus montanus</i>	
<i>Euproctus platycephalus</i>	
<i>Hydromantes ambrosii</i> ( <i>Speleomantes ambrosii</i> )	
<i>Hydromantes flavus</i> ( <i>Speleomantes flavus</i> )	
<i>Hydromantes genei</i> ( <i>Speleomantes genei</i> )	
<i>Hydromantes imperialis</i> ( <i>Speleomantes imperialis</i> )	
<i>Hydromantes italicus</i> ( <i>Speleomantes italicus</i> )	
<i>Hydromantes supramontis</i> ( <i>Speleomantes supramontis</i> )	
<i>Hyla arborea</i> *	Rainette arboricole Rainette verte
<i>Hyla meridionalis</i>	
<i>Hyla sarda</i>	
<i>Mertensiella luschani</i> ( <i>Salamandra luschani</i> )	
<i>Nerergus crocatus</i>	
<i>Nerergus strauchi</i>	
<i>Pelobates cultripès</i>	
<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	
<i>Pelobates fuscus</i> *	Pélobate brun
<i>Pelobates syriacus</i>	
<i>Pelodytes caucasicus</i>	
<i>Proteus anguinus</i>	
<i>Rana arvalis</i> *	
<i>Rana dalmatina</i> *	Grenouille agile Grenouille pisseuse
<i>Rana graeca</i>	
<i>Rana holtzi</i>	
<i>Rana iberica</i>	
<i>Rana italica</i>	
<i>Rana latastei</i>	
<i>Rana lessonae</i> *	Grenouille de Lessona Petite Grenouille verte
<i>Salamandra atra</i>	
<i>Salamandra lanzai</i> ( <i>Salamandra atra lanzai</i> )	
<i>Salamandra salamandra aurorae</i> ( <i>S. aurorae</i> )	
<i>Salamandrina terdigitata</i> ( <i>Salamandra terdigitata</i> )	
<i>Triturus carnifex</i> ( <i>Triturus cristatus carnifex</i> )	
<i>Triturus cristatus</i> *	Triton crêté
<i>Triturus dobrogicus</i> ( <i>Triturus cristatus dobrogicus</i> )	
<i>Triturus italicus</i>	
<i>Triturus karelinii</i> ( <i>Triturus cristatus karelinii</i> )	
<i>Triturus marmoratus</i>	
<i>Triturus montandoni</i>	
<b>MAMMIFERES</b>	
<b>Cétacés</b>	
<i>Balaena mysticetus</i>	Baleine du Groënland
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Petit rorqual
<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boréal
<i>Balaenoptera edeni</i>	Rorqual de Bryde
<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun
<i>Delphinus delphis</i>	Dauphin commun
<i>Eubalaena glacialis</i>	Baleine des Basques
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Globicéphale à gros nez
<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir
<i>Grampus griseus</i>	Dauphin gris

<i>Hyperoodon rostratus</i>	Hyperoodon
<i>Kogia breviceps</i>	Cachalot pygmée
<i>Kogia simus</i>	Cachalot nain
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Dauphin à flancs blancs
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Dauphin à bec blanc
<i>Megaptera novaengliae</i>	Baleine à bosse
<i>Mesoplodon bidens</i>	Baleine à bec de Sowerby
<i>Mesoplodon densirostris</i>	Baleine à bec
<i>Mesoplodon mirus</i>	Baleine à bec de True
<i>Orcinus orca</i>	Orque
<i>Phocoena phocoena</i>	Marsouin
<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot
<i>Pseudorca crassidens</i>	Faux épaulard
<i>Sibbaldus musculus (Balaenoptera musculus)</i>	Baleine bleue (Rorqual bleu)
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin rayé
<i>Stenella frontalis</i>	Dauphin tacheté
<i>Steno bredanensis</i>	Steno rostré
<i>Tursiops truncatus</i>	Dauphin souffleur
<i>Ziphius cavirostris</i>	Baleine à bec de Cuvier
Autres Cetacea	
<b>Artiodactyles</b>	
<i>Capra aegagrus</i>	Chèvre étagne
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	Bouquetin des pyrénées
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	Cerf de Corse
<i>Gazella dorcas</i>	Gazelle dorcas
<i>Gazella subgutturosa</i>	Gazelle de Perse
<i>Ovibos moschatus</i>	Bœuf musqué
<i>Ovis ammon musimon</i>	Mouflon de Corse
<i>Rangifer trandus fennicus</i>	
<i>Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata, Rupi-Isard des Apennins capra ornata)</i>	
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	
<b>Carnivores</b>	
<i>Alopex lagopus</i>	Renard polaire
<i>Canis lupus*</i>	Loup
<i>Caracal caracal</i>	Caracal
<i>Cuon alpinus</i>	
<i>Felis silvestris*</i>	Chat sauvage
<i>Gulo gulo</i>	Glouton
<i>Lutra lutra*</i>	Loutre
<i>Lynx lynx*</i>	Lynx
<i>Lynx pardina</i>	Lynx pardelle
<i>Monachus monachus</i>	Phoque moine
<i>Mustela eversmannii</i>	Putois d'Eversmann
<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 (Pusa hispida ladogensis)</i>	
<i>Phoca hispida saimensis (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 bechsteinii</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 daubentonii</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
<i>Nyctalus leisleri</i> *	Noctule de Leisler
<i>Nyctalus noctula</i> *	Noctule commune
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl
<i>Pipistrellus nathusii</i> *	Pipistrelle de Nathusius
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> *	Pipistrelle commune
<i>Pipistrellus savii</i>	Pipistrelle de Savi
<i>Plecotus auritus</i> *	Oreillard roux
<i>Plecotus austriacus</i> *	Oreillard méridional Oreillard gris
<i>Rhinolophus blasii</i> ( <i>Rhinolophus blasi</i> )	Rhinolophe de Blasius
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rhinolophe euryale
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> *	Grand rhinolophe Grand fer à cheval
<i>Rhinolophus hipposideros</i> *	Petit rhinolophe Petit fer à cheval
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rhinolophe de Mehely
<i>Tadarida teniotis</i>	Molosse de Cestoni
<i>Vespertilio murinus</i> ( <i>Erinaceus murinus</i> )	Sérotine bicolore

Autres Microchiroptères

**Insectivores**

<i>Atelerix algirus</i> ( <i>Aethechinus algirus</i> )	Hérisson d'Algérie
<i>Crocidura ariadne</i> ( <i>Crocidura suaveolens ariadne</i> )	
<i>Crocidura canariensis</i>	Crocitude des Canaries
<i>Crocidura cypria</i> ( <i>Crocidura russula cypria</i> )	
<i>Desmana moschata</i>	Desman
<i>Galemys pyrenaicus</i> ( <i>Desmana pyrenaicus</i> )	Desman des Pyrénées

**Rongeurs**

<i>Castor fiber</i> *	Castor d'Europe
<i>Cricetus cricetus</i> *	Hamster commun
<i>Hamster gris</i>	
<i>Dryomys laniger</i>	
<i>Hystrix cristata</i>	Porc-Epic
<i>Mesocricetus newtoni</i>	Hamster de Newton



<i>Microtus aeconomus arenicola</i>	
<i>Microtus cabreræ</i>	Campagnol de Cabrera
<i>Microtus tatricus</i>	Campagnol des Tartras
<i>Muscardinus avellanarius*</i>	Muscardin
<i>Myomimus roachi</i> ( <i>Myomimus bulgaricus</i> )	Loir d'Ognev
<i>Pitymys bavaricus</i> ( <i>Microtus bavaricus</i> )	
<i>Pteromys volans</i> ( <i>Sciuropterus ruscicus</i> )	Palatouche
<i>Sciurus anomalus</i>	Ecureuil de Perse
<i>Sicista betulina</i>	Siciste des boudeaux
<i>Sicista subtilis</i>	Siciste des steppes
<i>Spalax graecus</i>	Spalax de Bukovine
<i>Spermophilus citellus</i> ( <i>Spermophilus citellus</i> )	Souslik d'Europe
<i>Spermophilus suslicus</i>	Souslik tacheté

Autres Gliridae

#### POISSONS

<i>Acipenser naccari</i>	
<i>Acipenser sturio*</i>	Esturgeon
<i>Anaocypris hispanica</i>	
<i>Carcharodon carcharias</i>	
<i>Cetorhinus maximus</i>	
<i>Coregonus oxyrhynchus*</i>	Coregone oxyrhynque
<i>Hippocampus ramulosus</i>	
<i>Hippocampus hippocampus</i>	
<i>Umbra krameri</i>	
<i>Valencia hispanica</i>	
<i>Valencia leutourneuxi</i> ( <i>Valencia hispanica</i> )	
<i>Zingel asper</i>	

#### REPTILES

<i>Ablepharus kitaibelii</i>	
<i>Agama stellio</i> ( <i>Stellio stellio</i> )	
<i>Algyroides fitzingeri</i>	
<i>Algyroides marchi</i>	
<i>Algyroides moreoticus</i>	
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	
<i>Caretta caretta</i>	
<i>Chalcides bedriagai</i>	
<i>Chalcides occidentalis</i> ( <i>Chalcides simonyi</i> )	
<i>Chalcides ocellatus</i>	
<i>Chalcides sexlineatus</i>	
<i>Chalcides viridianus</i>	
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	
<i>Chelonia mydas</i>	
<i>Coluber cypriensis</i>	
<i>Coluber caspius</i> ( <i>Coluber jugularis caspius</i> )	
<i>Coluber gemonensis</i>	
<i>Coluber hippocrepis</i>	
<i>Coluber jugularis</i>	
<i>Coluber laurenti</i>	
<i>Coluber najadum</i>	
<i>Coluber rubriceps</i> ( <i>Coluber najadum rubriceps</i> )	
<i>Coluber viridiflavus</i>	

<i>Coronella austriaca</i> *	Coronelle Couleuvre lisse Couleuvre coronelle
<i>Cyrtodactylus kotschy</i> ( <i>Cyrtopodion kotschy</i> )	
<i>Dermochelys coriacea</i>	
<i>Eirenis modesta</i>	
<i>Elaphe longissima</i>	
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	
<i>Elaphe situla</i>	
<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe Tortue d'eau
<i>Eretmochelys imbricata</i>	
<i>Eryx jaculus</i>	
<i>Gallotia atlantica</i>	
<i>Gallotia galloti</i>	
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	
<i>Gallotia simonyi</i> ( <i>Lacerta simonyi</i> )	
<i>Gallotia stehlini</i>	
<i>Lacerta agilis</i> *	Lézard des souches Lézard agile
<i>Lacerta bedriagae</i> ( <i>Archaelacerta bedriagae</i> )	
<i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> , <i>Archaelacerta monticola</i> )	
<i>Lacerta clarkorum</i>	
<i>Lacerta danfordi</i>	
<i>Lacerta dugesi</i> ( <i>Lacerta dugesii</i> )	
<i>Lacerta graeca</i>	
<i>Lacerta horvathi</i>	
<i>Lacerta lepida</i>	
<i>Lacerta monticola</i> ( <i>Archaelacerta monticola</i> )	
<i>Lacerta parva</i>	
<i>Lacerta princeps</i>	
<i>Lacerta schreiberi</i>	
<i>Lacerta trilineata</i>	
<i>Lacerta viridis</i>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	
<i>Mauremys caspica</i>	
<i>Mauremys leprosa</i>	
<i>Macrovipera schweizeri</i> ( <i>Vipera lebetina schweizeri</i> , <i>Vipera schweizeri</i> )	
<i>Natrix megalocephala</i>	
<i>Natrix natrix cetti</i>	
<i>Natrix natrix corsa</i>	
<i>Natrix tessellata</i>	
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	
<i>Ophisaurus apodus</i>	
<i>Ophisops elegans</i>	
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	
<i>Podarcis erhardii</i>	
<i>Podarcis filfolensis</i>	
<i>Podarcis hispanica atrata</i>	
<i>Podarcis lilfordi</i>	
<i>Podarcis melisellensis</i>	
<i>Podarcis milensis</i>	
<i>Podarcis muralis</i> *	Lézard des murailles
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	

*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

##### **Insectes**

##### *Coléoptères*

<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>	Coccinelle des roseaux
<i>Aromia moschata</i>	Capricorne musqué
<i>Calosoma inquisitor</i>	Calosome inquisiteur
<i>Carabus cancellatus</i>	Carabe champêtre
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée (Emeraudine)
<i>Chilocorus bipustulatus</i>	Coccinelle des Landes
<i>Coccinella hieroglyphica</i>	Coccinelle à hiéroglyphes
<i>Dytiscus circumflexus</i>	
<i>Dytiscus dimidiatus</i>	
<i>Dytiscus lapponicus</i>	Dytique lapon
<i>Dytiscus marginalis</i>	Dytique bordé
<i>Dytiscus semisulcatus</i>	
<i>Exochomus nigromaculatus</i>	Coccinelle noire
<i>Gnorimus nobilis</i>	Verdet
<i>Hippodamia septemmaculata</i>	Coccinelle montagnarde
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	Coccinelle à 13 points
<i>Hydrous piceus</i>	Hydrophile brun
<i>Lamia textor</i>	
<i>Lucanus cervus</i>	Cerf-volant

<i>Meloe autumnalis</i>	Lucane cerf-volant
<i>Meloe brevicollis</i>	Méloé d'automne
<i>Meloe proscarabeus</i>	Méloé à petit cou
<i>Meloe rugosus</i>	Méloé scarabée
<i>Meloe variegatus</i>	Méloé rugueux
<i>Meloe violaceus</i>	Enfle-bœuf (Cantharide)
<i>Potosia cuprea</i>	Méloé violet
<i>Prionus coriarius</i>	Cétoine cuivrée
<i>Typhoeus typhoeus</i>	Prione tanneur
<b>Criquets et cigales</b>	Minotaure
<i>Cicadetta montana</i>	Petite cigale montagnarde ou des montagnes
<i>Oedipoda coerulescens</i>	Criquet à ailes bleues
<b>Mantidae</b>	
<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse
<i>Libellules</i>	
<i>Aeshna juncea</i>	Aeschne des joncs
<i>Aeshna subarctica</i>	Aeschne subarctique
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	Aeschne isocèle
<i>Brachytron pratense</i>	Aeschne printanière
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Agrion délicat
<i>Coenagrion hastulatum</i>	Agrion hasté
<i>Coenagrion lunulatum</i>	Agrion à lunules
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion gracieux
<i>Cordulegaster bidentatus</i>	Cordulégastre bidenté
<i>Epitheca bimaculata</i>	Cordulie à deux taches
	Epithèque bimaculée
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphus très commun
<i>Lestes dryas</i>	Leste dryade
<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Leucorrhine douteuse
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Leucorrhine rubiconde
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant
<i>Somatochlora arctica</i>	Cordulie arctique
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes
<i>Sympecma fusca</i>	Leste brun
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Sympétrum du Piémont
<b>Papillons</b>	
<i>Argynnis niobe</i>	Chiffre
<i>Boloria aquilonaris</i>	Nacré de la Canneberge
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Ecaille chinée
<i>Chazara briseis</i>	Hermite
<i>Clossiana dia</i>	Petite violette
<i>Clossiana euphrosyne</i>	Grand collier argenté
<i>Coenonympha glycerion</i>	Fadet de la Mélique
<i>Coenonympha tullia</i>	Fadet des tourbières
	Daphnis
<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré
<i>Colias palaeno</i>	Solitaire
<i>Erebia aethiops</i>	Moiré tardif
<i>Erebia ligea</i>	Moiré fascié
<i>Erebia medusa</i>	Moiré franconien

<i>Glaucopsyche alexis</i>	Franconien
	Argus bleu violet
	Azuré des Cytises
	Revers turquoise
<i>Hesperia comma</i>	Virgule
<i>Hipparchia semele</i>	Agreste
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé
<i>Issoria lathonia</i>	Petit nacré
<i>Limenitis populi</i>	Grand sylvain
<i>Lycaena helle</i>	Cuivré de la Bistorte
<i>Lycaena virgaureae</i>	Cuivré alpin
	Cuivré de la Verge d'or
	Argus satiné
<i>Lysandra bellargus</i>	Bleu céleste
<i>Maculinea rebeli</i>	Azuré de la croisette
<i>Melitaea cinxia</i>	Déesse à ceinturons
	Damier du plantain
<i>Melitaea phoebe</i>	Grand damier
	Mélitée des Centaurées
<i>Melicta athalia</i>	Damier athalie
	Mélitée du Mélampyre
<i>Melicta aurelia</i>	Damier aurélie
	Mélitée des Digitales
<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio
<i>Plebejus argyrognomon</i>	Azuré des Coronilles
<i>Plebejus idas</i>	Azuré du Genêt
<i>Polyommatus dorylas</i>	Azuré du Mélilot
	Argus turquoise
	Argus bleu turquoise
<i>Polyommatus thersites</i>	Azuré de l'Esparcette
<i>Proclissiana eunomia</i>	Nacré de la Bistorte
<i>Pseudophilotes baton</i>	Azuré de la Sariette
	Azuré du Thym
	Argus pointillé
<i>Pyrgus armoricanus</i>	Hespérie des Potentilles
<i>Pyrgus carthami</i>	Hespérie du Carthame
	BigarréGrande Hespéride
<i>Pyrgus serratulae</i>	Hespérie de l'Alchémille
	Hespérie olivâtre
<i>Satyrus acaciae</i>	Thécla de l'Amarel
<i>Satyrus spini</i>	Thécla du Prunellier
<i>Satyrus w-album</i>	Thécla de l'Orme
	W-blanc
<b>Hyménoptères</b>	
<i>Ammobates punctatus</i>	Ammobate ponctué
<i>Ammophila campestris</i>	Ammophile champêtre
<i>Ammophila pubescens</i>	Ammophile pubescente
<i>Andrena agilissima</i>	Andrène très agile
<i>Andrena curvungula</i>	Andrène à griffes courbes
<i>Andrena fuscipes</i>	Andrène à pattes fauves
<i>Andrena labialis</i>	
<i>Andrena marginata</i>	Andrène bordée
<i>Anthidium punctatum</i>	Anthidie ponctué



<i>Anthophora aestivalis</i>	Anthophore estivale
<i>Anthophora bimaculata</i>	Anthophore bimaculée
<i>Anthophora plagiata</i>	Anthophore des murailles
<i>Anthophora retusa</i>	Anthophore obtuse
<i>Astata boops</i>	Astate
<i>Bembix rostrata</i>	Bembix rostré
<i>Bombus distinguendus</i>	Bourdon distingué
<i>Bombus humilis</i>	Bourdon variable
<i>Bombus jonellus</i>	Bourdon des landes
<i>Bombus muscorum</i>	Bourdon des mousses
<i>Bombus sylvarum</i>	Bourdon forestier
<i>Bombus veteranus</i>	Bourdon vétéran Bourdon des sables
<i>Coelioxys</i> : toutes espèces	Coélioxyx
<i>Colletes cunicularius</i>	Collète-lapin
<i>Dasypoda hirtipes</i>	
<i>Dibetus pictus</i>	
<i>Dolichurus bicolor</i>	
<i>Ectemnius fossorius</i>	Crabronien fouisseur
<i>Epeoloides coecutiens</i>	
<i>Epeolus</i> : toutes espèces	Epéolus
<i>Eucera</i> : toutes espèces	Eucère
<i>Formica rufa</i>	Fourmi rousse
<i>Formica polyctena</i>	
<i>Harpactus exiguus</i>	
<i>Harpactus lunatus</i>	
<i>Lestica alata</i>	Crabronien ailé
<i>Lestica subterranea</i>	Crabronien sous-terrain
<i>Macropis</i> : toutes espèces	Macropis
<i>Melecta luctuosa</i>	Mélècte
<i>Nomada obsura</i>	Nomade sombre
<i>Nysson niger</i>	Nisson noir
<i>Osmia bicolor</i>	Osmie bicolore
<i>Panurgus</i> toutes espèces	Panurge
<i>Podalonia affinis</i>	Ammophile affine
<i>Podalonia hirsuta</i>	Ammophile hirsute
<i>Rophites quinquespinosus</i>	
<i>Trachusa byssina</i>	
<i>Thyreus orbatus</i>	Crocise deuil
<b>VERTEBRES</b>	
<b>Amphibiens</b>	
<i>Pelodytes punctatus</i>	Pélodyte ponctué
<i>Rana kl.esculanta</i>	Grenouille verte
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre terrestre
<i>Triturus alpestris</i>	Triton alpestre
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé
<i>Triturus vulgaris</i>	Triton vulgaire Triton ponctué Triton lobé
<b>Reptiles</b>	
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier
<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade

**Mammifères****Insectivores***Crocidura leucodon**Neomys anomalus**Neomys fodiens*

Musaraigne bicolore

Crossope de Miller

Crossope

Musaraigne aquatique

**Rongeurs***Glis glis*

Loir

## ANNEXE III

La présente annexe reprend les espèces wallonnes de mammifères, amphibiens, reptiles, poissons et invertébrés partiellement protégées.

VERTEBRES**Poissons***Alosa alosa alosa**Alosa fallax fallax**Cobitis taenia**Lampetra fluviatilis**Lota lota**Misgurnus fossilis**Petromyzon marinus**Platichthys flesus**Rhodeus sericeus amarus*

Grande alose

Alose finte

Loche de rivière

Lamproie de rivière

Lotte de rivière

Loche d'étang

Lamproie marine

Flet

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 carrellet

*Sorex coronatus*

Musaraigne couronnée

*Sorex minutus*

Musaraigne pygmée

**Rongeurs***Eliomys quercinus*

Lérot

*Sciurus vulgaris*

Eureuil

## ANNEXE IV

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/CEE et/ou en annexe III de la convention de Berne, soit d'espèces dont le statut en Wallonie justifie d'éventuelles limitations de prélèvements.

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

*Leucaspis delineatus*

Able de Heckel

*Salmo salar*

Saumon atlantique

*Salmo trutta trutta*

Truite de mer

*Thymallus thymallus*

Ombre

## ANNEXE V

La présente annexe reprend les moyens de capture et de mise à mort interdits figurant à l'annexe VI de la Directive 92/43/CEE :

*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.

## 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 (\*);

Groupe	Noms latins
BRYOPHYTES	
HEPATICA	
Aytoniaceae	<i>Mannia triandra</i>
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella profunda</i>
Codoniaceae	<i>Petalophyllum ralfsii</i>
Jungermanniaceae	<i>Jungermannia handelii</i>
Ricciaceae	<i>Riccia breidleri</i>
Riellaceae	<i>Riella helicophylla</i>
Scapaniaceae	<i>Scapania massalongi</i>
MUSCI	
Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus vernicosus*</i>
Anthocerotaceae	<i>Notothylas orbicularis</i>
Bruchiaceae	<i>Bruchia vogesiaca</i>
Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i>
Cephalozziaceae	<i>Cephalozia macounii</i>
Dicranaceae	<i>Atractylolcarpus alpinus</i>
	<i>Cynodontium suecicum</i>
	<i>Dicranum viride*</i>
Fontinalaceae	<i>Dichelyma capillaceum</i>
Frullaniaceae	<i>Frullania parvistipula</i>
Funariaceae	<i>Pyramidula tetragona</i>
Hookeriaceae	<i>Distichophyllum carinatum</i>
Meesiaceae	<i>Meesia longiseta</i>
Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum rogeri</i>
Sphagnaceae	<i>Sphagnum pylaisii</i>
	<i>Tayloria rudolphiana</i>
PTERIDOPHYTES	
Aspleniaceae	<i>Asplenium hemionitis</i>
	<i>Asplenium jahandiezii</i>
Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i>
Dicksoniaceae	<i>Culcita macrocarpa</i>
Dryopteridaceae	<i>Diplazium sibiricum</i>
	<i>Dryopteris corleyi</i>
	<i>Dryopteris fragrans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes speciosum</i>
Isoetaceae	<i>Isoetes boryana</i>
	<i>Isoetes malinverniana</i>
Marsileaceae	<i>Marsilea batardae</i>
	<i>Marsilea quadrifolia</i>
	<i>Marsilea strigosa</i>
	<i>Pilularia minuta</i>
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i>
	<i>Botrychium multifidum</i>
	<i>Botrychium simplex</i>
	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>
	Salviniaceae
	<i>Salvinia natans</i>

## SPERMATOPHYTES

**Angiospermes**

Agavaceae

*Dracaena draco*

Alismataceae

*Alisma wahlenbergii**Caldesia parnassifolia**Luronium natans\** (*Flûteau nageant*)*Leucojum nicaense*

Amaryllidaceae

*Narcissus angustifolius**Narcissus asturiensis**Narcissus calcicola**Narcissus cyclamineus**Narcissus fernandesii**Narcissus humilis**Narcissus longispathus**Narcissus nevadensis**Narcissus pseudonarcissus* subsp. *nobilis**Narcissus scaberulus**Narcissus triandrus**Narcissus triandrus* subsp. *capax**Narcissus viridiflorus**Sternbergia candida*

Apocynaceae

*Rhazya orientalis*

Araceae

*Arum purpureospathum*

Aristolochiaceae

*Aristolochia samsunensis*

Asclepiadaceae

*Vincetoxicum pannonicum*

Berberidaceae

*Berberis maderensis*

Boraginaceae

*Alkanna pinardii**Anchusa crispa**Lithodora nitida**Myosotis lusitanica**Myosotis praecox**Myosotis rehsteineri**Myosotis retusifolia**Omphalodes kusinskyana**Omphalodes littoralis**Onosma halophilum**Onosma polyphylla**Onosma proponticum**Onosma tornensis**Onosma troodi**Solenanthus albanicus**Symphytum cycladense*

Campanulaceae

*Asyneuma giganteum**Campanula abietina**Campanula damboldtiana**Campanula gelida**Campanula lanata**Campanula lycica**Campanula morettiana**Campanula romanica**Campanula sabatia**Jasione crispa* subsp. *serpentinica*

*Jasione lusitanica*  
*Physoplexis comosa*  
*Trachelium asperuloides*  
*Caryophyllaceae subsp. pseudofrigidia*  
*Arenaria ciliata*  
*Arenaria humifusa*  
*Arenaria nevadensis**Arenaria provincialis*  
*Cerastium alsinifolium*  
*Dianthus arenarius*  
*Dianthus cintronus subsp. cintronus*  
*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*  
*Bassia saxicola*  
*Beta adanensis*  
*Beta trojana*  
*Kalidiopsis wagenitzii*  
*Kochia saxicola*  
*Microcnemum coralloides subsp. anatolicum*

Chenopodiaceae



## Cistaceae

*Salicornia veneta*  
*Salsola anatolica*  
*Suaeda cucullata*  
*Cistus palhinhae*  
*Halimium verticillatum*  
*Helianthemum alypoides*  
*Helianthemum arcticum*  
*Helianthemum caput-felis*  
*Tuberaria major*

## Compositae (= asteraceae)

*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 panicii*  
*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*

## Convolvulaceae

*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 sculus*  
*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*  
*Convolvulus argyrothamnos*  
*Convolvulus fernandesii*

## Cruciferae (= brassicaceae)

*Convolvulus pulvinatus*  
*Alyssum akamasicum*  
*Alyssum borzaeanum*  
*Alyssum pyrenaicum*  
*Arabis kennedyae*  
*Arabis sadina*  
*Armoracia macrocarpa*  
*Aurinia uechtritiziana*  
*Biscutella neustriaca*  
*Biscutella vincentina*  
*Boleum asperum*  
*Brassica glabrescens*  
*Brassica hilarionis*  
*Brassica insularis* *Brassica macrocarpa*  
*Brassica sylvestris* subsp. *taurica*  
*Braya linearis*  
*Braya purpurascens*  
*Cochlearia polonica*  
*Coincya rupestris*  
*Coronopus navasii*  
*Crambe koktebelica*

	<i>Crambe litwinonowii</i>
	<i>Diplotaxis ibicensis</i>
	<i>Diplotaxis siettiana</i>
	<i>Diplotaxis vicentina</i>
	<i>Draba cacuminum</i>
	<i>Draba cinerea</i>
	<i>Draba doreri</i>
	<i>Erucastrum palustre</i>
	<i>Erysimum pieninicum</i>
	<i>Iberis arbuscula</i>
	<i>Iberis procumbens</i> subsp. <i>microcarpa</i>
	<i>Jonopsidium acaule</i>
	<i>Jonopsidium savianum</i>
	<i>Lepidium turczaninowii</i>
	<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 cariense</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 dirphyia</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</i> subsp. <i>glauca</i>
	<i>Sideritis javalambrensis</i>

## Leguminosae (= fabaceae)

*Sideritis serrata*  
*Teucrium charidemi*  
*Teucrium lamiifolium*  
*Teucrium lepicephalum*  
*Teucrium turredanum*  
*Thymus aznavourii*  
*Thymus camphoratus*  
*Thymus capitellatus*  
*Thymus carnosus*  
*Thymus lotocephalus*  
*Thymus villosus* subsp. *villosus*  
*Anthyllis hystrix*  
*Astragalus aitosensis*  
*Astragalus algarbiensis*  
*Astragalus aquilanus*  
*Astragalus centralpinus*  
*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*

## Lentibulariaceae

## Liliaceae

Linaceae

Lythraceae

Malvaceae

Najadaceae

Oleaceae

Orchidaceae

*Asphodelus bento-rainhae**Bellevallia hackelii**Chionodoxa lochiai**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**Fritillaria obliqua**Fritillaria rhodocanakis**Fritillaria tuntasia**Hyacinthoides vicentina**Lilium jankae**Lilium rhodopaeum**Linum muelleri**Muscari gussonei**Ornithogalum reverchonii**Scilla beirana**Scilla morrisii**Scilla odorata**Tulipa cypria**Tulipa goulimya**Tulipa hungarica**Tulipa praecox**Tulipa sprengeri**Linum dolomiticum**Lythrum flexuosum**Lythrum thesioides**Kosteletzkya pentacarpus**Caulinia tenuissima**Najas flexilis**Najas tenuissima**Syringa josikaea**Calypso bulbosa**Cephalanthera cucullata**Comperia comperiana**Cypripedium calceolus\* Sabot de Vénus**Dactylorhiza chuhensis**Gymnigritella runei**Himantoglossum caprinum**Liparis loeselii\* Liparis de Loesel**Ophrys argolica**Ophrys isaura*



	<i>Ophrys kotschy</i>
	<i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Ophrys lylia</i>
	<i>Ophrys oestriera</i>
	<i>Ophrys taurica</i>
	<i>Orchis provincialis</i>
	<i>Orchis punctulata</i>
	<i>Orchis scopulorum</i>
	<i>Platanthera obruata subsp. oligantha</i>
	<i>Platanthera obtusata subsp. oligantha</i>
	<i>Spiranthes aestivalis</i>
	<i>Steniola 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 subsp. 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 subsp. 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>

## Ranunculaceae

*Primula deorum*  
*Primula egalikensis*  
*Primula frondosa*  
*Primula glaucescens*  
*Primula nutans*  
*Primula palinuri*  
*Primula scandinavica*  
*Primula spectabilis*  
*Primula wulfeniana* subsp. *baumgarteniana*  
*Soldanella villosa*  
*Aconitum corsicum*  
*Aconitum flerovii*  
*Aconitum lasiocarpum*  
*Adonis cyllenea*  
*Adonis distorta*  
*Anemone uralense*  
*Aquilegia alpina*  
*Aquilegia bertolonii*  
*Aquilegia kitaibelii*  
*Aquilegia ottonis* subsp. *taygetea*  
*Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis*  
*Consolida samia*  
*Delphinium caseyi*  
*Pulsatilla grandis* subsp. *grandis*  
*Pulsatilla patens*  
*Pulsatilla slavica*  
*Pulsatilla vulgaris* subsp. *gotlandica*  
*Ranunculus fontanus*  
*Ranunculus kykkoënsis*  
*Ranunculus lapponicus*  
*Ranunculus weyleri*

## Resedaceae

*Reseda decursiva*

## Rosaceae

*Agrimonia pilosa*  
*Crataegus dikmensis*  
*Galium cracoviense*  
*Galium globuliferum*  
*Galium moldavicum*  
*Galium rhodopeum*  
*Geum bulgaricum*  
*Potentilla delphinensis*  
*Potentilla emilii-popii*  
*Potentilla silesiaca*  
*Pyrus anatolica*

## Rubiaceae

*Sorbus teodori*  
*Galium litorale*  
*Galium viridiflorum*

## Salicaceae

*Salix salvifolia* subsp. *australis*

## Santalaceae

*Thesium ebracteatum*

## Sapotaceae

*Sideroxylon marmulano*

## Saxifragaceae

*Saxifraga berica*  
*Saxifraga cintrana*  
*Saxifraga florulenta*  
*Saxifraga hirculus*

	<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 ricardoi</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</i> * <i>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 conioidea</i>
	<i>Petagnia saniculifolia</i>
	<i>Rouya polygama</i>
	<i>Seseli intricatum</i>
	<i>Thorella verticillatunundata</i>
Valerianaceae	<i>Centranthus trinervis</i>
	<i>Centranthus kellererii</i>
Violaceae	<i>Viola athois</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. relict</i>
<b>Gymnospermes</b>	
Pinaceae	<i>Abies nebrodensis</i>

## ANNEXE VIb

La présente annexe reprend les espèces végétales menacées en Wallonie.

Groupes	Nom latin	Nom français
PTERIDOPHYTES		
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 génévrier
	<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
SPERMATOPHYTES		
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 peucedan
	<i>Peucedanum carvifolia</i>	Peucedan 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, œil-de-bœuf
	<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>	Cinénaire 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</i>	
	<i>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

Caryophyllaceae	<i>Campanula patula</i>	Campanule étalée
	<i>Dianthus deltoïdes</i>	Oeillet couché
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Illet de Grenoble, œillet mignardise
	<i>Gypsophila muralis</i>	Gypsophile des moissons
	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Illécèbre verticillé
	<i>Lychnis viscaria</i>	Lychnis visqueux
	<i>Minuartia verna</i> var. <i>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</i> var. <i>aqualiense</i>	Joubarbe d'Aywaille
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithymum</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 écaillée
	<i>Carex limosa</i>	Laïche des boursiers
	<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</i> subsp. <i>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</i> et <i>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 croisetie
	<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
	<i>Juncus subnodulosus</i>	Jonc à tépales obtus
Juncaceae	<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</i> subsp. <i>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>	Mauve alcée
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 hederæ</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-genistæ</i>	Orobanche du genêt

Plantaginaceae	<i>Littorella uniflora</i>	Littorelle
Plumbaginaceae	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>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 xheterophyllus</i>	Oseille hétérophylle
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses
	<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</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Renoncule des bois
Rosaceae	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	Alchémille vêtue
	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>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>	Parnassie
	<i>Saxifraga hypnoides</i>	Saxifrage faux-hypnum, fausse-mousse
	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i>	Saxifrage rhénane
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis palustris</i>	Pédiculaire des marais
	<i>Veronica acinifolia</i>	Véronique à feuilles d'acinos
	<i>Veronica verna</i>	Véronique printanière
	<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe velu
	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i>	Rhinanthe à grandes fleurs

	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène floconneuse
	<i>Veronica praecox</i>	Véronique précoce
	<i>Veronica prostrata subsp. scheereri</i>	Véronique couchée
	<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs
	<i>Euphrasia micrantha</i>	Euphrase grêle
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi var. alkekengi</i>	Coqueret
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>	Utriculaire citrine
	<i>Utricularia minor</i>	Petite utriculaire
	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commune
Valerianaceae	<i>Valeriana wallrothii</i>	Valériane des collines
Violaceae	<i>Viola calaminaria</i>	Pensée calaminaire

## ANNEXE VII

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 et/ou de l'annexe III de la Convention de Berne.

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
Amariyllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	Perce-neige
Asteraceae (= compositae)	<i>Centaurea montana</i>	Centauree des montagnes
Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i>	Jonc des chaisiers
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge
Gentianaceae	<i>Centaureum erythraea</i>	Erythrée petite centaurée
	<i>Centaureum 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 tachetédes 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

## ANNEXE VIII

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

- 2 Dunes maritimes**
- 23 Dunes intérieures, anciennes et décalcifiées**
- 2310 Landes psammophiles sèches à *Calluna* et *Genista*
- 2330 Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à *Corynephorus* et *Agrostis*
- 3 Habitats d'eau douce**
- 31 Eaux dormantes**
- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du *Littorelletea uniflorae* et/ou de l'*Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou *Hydrocharition*
- 3160 Lacs et mares dystrophes naturels
- 32 Eaux courantes**
- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
- 4 Landes et fourrés tempérés**
- 4010 Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix*
- 4030 Landes sèches européennes
- 5 Fourrés sclérophylles**
- 51 Fourrés subméditerranéens et tempérés**
- 5110 Formations stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6 Formations herbeuses naturelles**
- 61 Pelouses naturelles**
- 6110 \* Pelouses rupicoles calcaires ou *basiphiles* de l'*Alyso-Sed ion albi*
- 6120 \* Pelouses calcaires de sables xériques
- 6130 Pelouses calaminaires du *Violetalia calaminariae*
- 62 Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement**
- 6210 \* Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire (*Festuco-Brometalia*) (sites d'orchidées remarquables)
- 6230 \* Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 64 Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes**
- 6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin
- 65 Pelouses mésophiles**
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Prairies de fauche de montagne
- 7 Tourbières hautes, basses et bas-marais**
- 71 Tourbières acides à sphaignes**
- 7110 \* Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7140 Tourbières de transition et tremblantes
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du *Rynchosporion*
- 72 Bas-marais calcaires**
- 7220 \* Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
- 7230 Tourbières basses alcalines
- 8 Habitats rocheux et grottes**
- 81 Eboulis rocheux**
- 8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (*Androsacetalia alpinae* et *Galeopsietalia ladani*)
- 8160 \* Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard
- 82 Pentés rocheuses avec végétation chasmophytique**
- 8210 Pentés rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- 8220 Pentés rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 83 Autres habitats rocheux**

8310	Grottes non exploitées par le tourisme
<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 medio-européennes du <i>Cephalantheron-Fagion</i>
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion-betuli</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> )

## ANNEXE IX

La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe II de la Directive 92/43/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la région wallonne. Les espèces prioritaires sont indiquées par un astérisque (\*). Le Gouvernement est habilité à modifier l'annexe suite à l'adaptation au progrès technique et scientifique prévue à l'article 19 de la Directive 92/43/CEE.

**Plantes**

1381	<i>Dicranum viride</i>	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	
1831	<i>Luronium natans</i>	Flûteau nageant
1882	<i>Bromus grossus</i>	Brome épais
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel

**Mollusques**

1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Moule perlière
1032	<i>Unio crassus</i>	Mulette épaisse
1014	<i>Vertigo angustior</i>	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	

**Insectes**

1083	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Laineuse du prunellier
1065	<i>Eurodryas aurinia</i>	Damier de la succise
1060	<i>Lycena dispar</i>	Cuivré des marais
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin

**Poissons**

1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie fluviatile
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Petite lamproie
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bouvière
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang
1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot

**Amphibiens**

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté
------	---------------------------	--------------

**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

## ANNEXE X

La présente annexe reprend les critères de sélection (étape 1) visées à l'annexe III de la Directive 92/43/CEE 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 répartition naturelle de l'espèce.
  - d) Evaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée.

## ANNEXE XI

La présente annexe reprend les espèces visées à l'annexe I de la Directive 79/409/CEE que l'on rencontre sur le territoire de la Région wallonne ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière en Région wallonne. 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 79/409/CEE.

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 pourpre	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>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	Nicheur menacé d'extinction
<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 tavier	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".