

## REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

## SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2016/206312]

**1<sup>er</sup> DECEMBRE 2016 — Arrêté du Gouvernement wallon fixant les objectifs de conservation pour le réseau Natura 2000**

Le Gouvernement wallon,

Vu la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, les articles 25*bis* et 29, § 2;

Vu le rapport du 6 octobre 2016 établi conformément à l'article 3, 2<sup>o</sup>, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales;

Vu les résultats des enquêtes publiques organisées sur le territoire des communes de Aiseau-Presles, Amay, Amel, Andenne, Anhéa, Anthisnes, Antoing, Arlon, Assesse, Ath, Attert, Aubange, Aywaille, Baelen, Bassenge, Bastogne, Beaumont, Beauraing, Beauvechain, Belœil, Bernissart, Bertogne, Bertrix, Bièvre, Binche, Blegny, Bouillon, Boussu, Braine-l'Alleud, Braine-le-Château, Braine-le-Comte, Braives, Brunehaut, Bullingen, Burdinne, Burg-Reuland, Butgenbach, Celles, Cerfontaine, Chapelle-lez-Herlaimont, Charleroi, Châtelet, Chaudfontaine, Chaumont-Gistoux, Chimay, Chiny, Ciney, Clavier, Colfontaine, Comblain-au-Pont, Comines-Warneton, Courcelles, Court-Saint-Etienne, Couvin, Daverdisse, Dinant, Dison, Doische, Dour, Durbuy, Eghezée, Ellezelles, Enghien, Engis, Erezée, Erquelinnes, Esneux, Estaimpuis, Estinnes, Etalle, Eupen, Fauvillers, Ferrières, Flémalle, Fléron, Flobecq, Floreffe, Florennes, Florenville, Fontaine-l'Évêque, Fosses-la-Ville, Frameries, Frasnes-lez-Anvaing, Froidchapelle, Gedinne, Geer, Gembloux, Genappe, Gerpinnes, Gesves, Gouvy, Grez-Doiceau, Habay, Hamoir, Hamois, Hannut, Hastière, Hensies, Herbeumont, Héron, Herve, Honnelles, Hotton, Houffalize, Houyet, Huy, Ittre, Jalhay, Jemeppe-sur-Sambre, Jodoigne, Juprelle, Jurbise, Kelmis, La Hulpe, La Louvière, La Roche-en-Ardenne, Lasne, Le Rœulx, Léglise, Les Bons Villers, Lessines, Libin, Libramont-Chevigny, Liège, Lierneux, Limbourg, Lobbes, Lontzen, Malmedy, Manage, Manhay, Marche-en-Famenne, Marchin, Martelange, Meix-devant-Virton, Merbes-le-Château, Messancy, Mettet, Modave, Momiagnies, Mons, Mont-de-l'Enclus, Montigny-le-Tilleul, Morlanwelz, Musson, Namur, Nandrin, Nassogne, Neufchâteau, Neupré, Nivelles, Ohey, Olne, Onhaye, Orp-Jauche, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Ouffet, Oupeye, Paliseul, Pecq, Pepinster, Péruwelz, Perwez, Philippeville, Plombières, Profondeville, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Raeren, Rendeux, Rixensart, Rochefort, Rouvroy, Sainte-Ode, Saint-Ghislain, Saint-Hubert, Saint-Léger, Sambreville, Sankt Vith, Seneffe, Seraing, Sillery, Sivry-Rance, Soignies, Somme-Leuze, Soumagne, Spa, Sprimont, Stavelot, Stoumont, Tellin, Tenneville, Theux, Thuin, Tinlot, Tintigny, Tournai, Trois-Ponts, Trooz, Tubize, Vaux-sur-Sûre, Verviers, Vielsalm, Villers-la-Ville, Villers-le-Bouillet, Viroinval, Virton, Visé, Vresse-sur-Semois, Waimes, Walcourt, Wanze, Waterloo, Wavre, Welkenraedt, Wellin, Yvoir, conformément aux dispositions du Code de l'Environnement relatives à l'organisation des enquêtes publiques, articles D.29-1 et suivants;

Vu l'avis 60.224/4 du Conseil d'Etat, donné le 8 novembre 2016, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant les Décisions 2004/798/CE et 2004/813/CE de la Commission du 7 décembre 2004 arrêtant, en application de la Directive 92/43/CEE du Conseil, la liste des sites d'importance communautaire respectivement pour la région biogéographique continentale et pour la région biogéographique atlantique;

Considérant les Décisions 2011/63/UE et 2011/64/UE de la Commission du 10 janvier 2011 arrêtant, en application de la Directive 92/43/CEE du Conseil, une quatrième liste actualisée des sites d'importance communautaire respectivement pour la région biogéographique atlantique et pour la région biogéographique continentale;

Considérant l'article 6.3 de la Directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages qui dispose que « *tout plan ou projet non directement lié ou nécessaire à la gestion du site mais susceptible d'affecter ce site de manière significative, individuellement ou en conjonction avec d'autres plans et projets, fait l'objet d'une évaluation appropriée de ses incidences sur le site eu égard aux objectifs de conservation de ce site* » et que « *compte tenu des conclusions de l'évaluation des incidences sur le site et sous réserve des dispositions du paragraphe 4, les autorités nationales compétentes ne marquent leur accord sur ce plan ou projet qu'après s'être assurées qu'il ne portera pas atteinte à l'intégrité du site concerné et après avoir pris, le cas échéant, l'avis du public* »;

Considérant l'arrêté du 24 mars 2011 portant les mesures préventives générales applicables aux sites Natura 2000 ainsi qu'aux sites candidats au réseau Natura 2000;

Considérant l'arrêté du 19 mai 2011 fixant les types d'unités de gestion susceptibles d'être délimitées au sein d'un site Natura 2000 ainsi que les interdictions et mesures préventives particulières qui y sont applicables;

Considérant que la fixation des objectifs de conservation à l'échelle de la Région wallonne et à l'échelle des sites est indispensable à la mise en œuvre du régime de conservation des sites Natura 2000, en tant que références normatives pour la prise de décision dans le cadre de l'adoption des plans et la délivrance des permis ainsi que, le cas échéant, pour la gestion active des sites;

Considérant que les objectifs de conservation sont fixés en vue de maintenir ou, le cas échéant, de rétablir dans un état de conservation favorable les types d'habitat naturel et les espèces pour lesquels des sites doivent être désignés;

Considérant que, conformément à l'article 1<sup>er</sup>*bis*, 21<sup>o</sup>*bis*, et à l'article 25*bis*, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, de la loi, des objectifs de conservation doivent être fixés à l'échelle de l'ensemble du territoire wallon (et non uniquement pour le réseau Natura 2000), de manière à avoir une vue d'ensemble de ce qui doit être préservé ou le cas échéant, ce qui doit être rétabli en Région wallonne pour maintenir ou rétablir dans un état de conservation favorable des habitats et espèces pour lesquels le réseau Natura 2000 est mis en place; que ces objectifs ont valeur indicative;

Considérant que les objectifs de conservation à l'échelle des sites doivent être fixés sur la base des objectifs de conservation fixés à l'échelle du territoire wallon; que ces objectifs ont valeur réglementaire;

Considérant que, si les objectifs de conservation à l'échelle des sites sont fixés pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce pour lesquels des sites doivent être désignés, ils peuvent être communs à certaines espèces ou habitats;

Considérant que les objectifs de conservation sont fixés en fonction des meilleures connaissances scientifiques actuelles, sur la base des données sur l'estimation de l'état de conservation des habitats et des espèces concernés au moment de la sélection des sites, y compris les données reprises dans les formulaires standards de données communiqués à la Commission européenne;

Considérant que, pour les espèces, les objectifs quantitatifs figurant dans le tableau de l'annexe I.2 ont été établis en se fondant sur les données de présence dans les sites et, lorsqu'il est connu, sur le niveau estimé de population dans les sites; que les données les plus actuelles ont été récoltées dans le cadre du rapportage effectué pour l'ensemble du territoire wallon en 2013 en application de l'article 17 de la Directive Habitats et de l'article 12 de la Directive Oiseaux; que des estimations effectuées dans le cadre de l'élaboration du plan d'actions prioritaires demandé par la Commission européenne et destiné à définir les lignes de force de la conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire en Wallonie ont également été prises en compte;

Considérant que les objectifs de conservation régionaux et par site sont à interpréter en tenant compte de l'évolution des connaissances; qu'ils seront revus régulièrement en fonction de cette évolution;

Considérant que les objectifs régionaux seront revus lorsque des données précises auront été récoltées sur l'ensemble des sites;

Considérant que les objectifs de conservation des espèces et des habitats Natura 2000 à l'échelle du site (quantitatifs et qualitatifs) sont fixés de façon harmonisée pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce d'importance communautaire, dans un arrêté général de manière à éviter des disparités non justifiées d'un site à l'autre lorsqu'ils abritent les mêmes habitats ou espèces; que ces objectifs harmonisés doivent toutefois être lus en combinaison avec les données sur les superficies d'habitat, les effectifs des espèces et leur état de conservation contenues dans l'arrêté de désignation de chaque site (et auxquelles ils renvoient explicitement) ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, eu égard aux meilleures connaissances disponibles;

Considérant que ces objectifs ne s'appliquent dans un site Natura 2000 déterminé que lorsque ce site est désigné pour cette espèce ou cet habitat; que l'examen de la compatibilité d'un projet avec ces objectifs de conservation se fera au cas par cas, en fonction de l'unité de gestion susceptible d'être impactée et des résultats de l'évaluation appropriée si elle a lieu;

Considérant que des critères et indicateurs par espèce(s) et par type(s) d'habitat naturel pourront être adoptés par le Ministre, le cas échéant, pour faciliter l'interprétation des objectifs de conservation de qualité fixés dans le présent arrêté;

Considérant que les objectifs de conservation du site constituent, à l'échelle du site, le cadre de référence qui doit être respecté, sauf dérogation, par les autorités compétentes notamment pour délivrer les permis, qu'ils relèvent de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ou d'autres législations;

Considérant que les objectifs de conservation doivent être fixés en vue de maintenir ou, le cas échéant, de rétablir dans un état de conservation favorable les types d'habitat naturel et les espèces pour lesquels des sites sont désignés, ce qui peut impliquer des objectifs de restauration; que des objectifs de restauration peuvent être prévus au niveau régional ou, le cas échéant, via les objectifs de conservation spécifiques repris dans l'arrêté de désignation de certains sites, en fonction des spécificités et des possibilités locales; qu'il n'est pas requis de fixer des objectifs de conservation de restauration systématiquement dans tous les sites; qu'il n'est donc pas requis d'inclure dans le présent arrêté de tels objectifs à l'échelle de tous les sites;

Sur proposition du Ministre de la Nature,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Au sens du présent arrêté, l'on entend par :

1° le déplacement d'une superficie existante d'habitat : la réduction d'une superficie d'un type d'habitat naturel pour lequel le site est désigné ou d'un habitat d'espèce pour laquelle le site est désigné, accompagnée préalablement de la restauration, au sein du site ou à proximité, d'une superficie équivalente et de même qualité du même habitat ou d'une superficie plus grande ou de qualité supérieure si la restauration ne peut être réalisée qu'à moyen terme, dans le respect du principe de proportionnalité;

2° la qualité de l'habitat d'une espèce : l'état de l'habitat d'une espèce tel qu'il résulte de l'état, actuel ou attendu, de ses superficies, de sa composition, de ses ressources, de ses structures ou de ses fonctions;

3° la qualité d'un type d'habitat naturel d'intérêt communautaire : l'état d'un type d'habitat naturel d'intérêt communautaire tel qu'il résulte de l'état, actuel ou attendu, de ses structures ou de ses fonctions ainsi que de l'état de conservation de ses espèces typiques;

4° les superficies minimales : la superficie d'un type d'habitat naturel pour lequel le site est désigné ou d'un habitat d'espèce pour laquelle le site est désigné ne contribuant que de manière négligeable à la conservation de l'habitat ou de l'espèce concerné(e) sur le site, eu égard aux éléments suivants :

- a) caractère prioritaire ou non de l'habitat ou de l'espèce concernée par l'habitat;
- b) rapport très faible entre le déplacement ou la réduction de superficie envisagée et la superficie totale de l'habitat concerné sur le site;
- c) état de conservation de l'habitat ou de l'espèce concerné à l'échelle régionale et sur le site;
- d) mesures de restauration de l'habitat concerné entreprises sur le site ou à proximité en faveur du type d'habitat naturel ou de l'espèce concerné par le déplacement ou la réduction de superficie envisagée;
- e) peu de déplacements ou de réduction de superficies déjà autorisés antérieurement sur le site;
- f) contribution négligeable des superficies concernées à la valeur globale de conservation du site telle qu'estimée dans l'arrêté de désignation;
- g) importance de la contribution de la Région wallonne à la conservation de l'habitat ou de l'espèce au niveau européen;
- h) effets cumulés d'autres plans ou projets;
- i) le cas échéant, l'évolution naturelle du site.

Le Ministre de la Nature peut préciser ces critères pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce.

**Art. 2.** A l'échelle de la Région wallonne, les objectifs de conservation consistent, dans les sites Natura 2000, d'ici 2025, à :

1° pour les types d'habitat naturel d'intérêt communautaire pour lesquels les sites Natura 2000 sont désignés :

a) du point de vue quantitatif, maintenir l'aire de répartition naturelle et les superficies d'habitat qui existaient au moment de la sélection des sites et les restaurer dans la mesure fixée en annexe I.1;

b) du point de vue qualitatif, maintenir et améliorer la qualité des habitats visées au point a) dans la mesure fixée en annexe I.1;

2° pour les espèces d'intérêt communautaire et les espèces d'oiseaux pour lesquelles des sites Natura 2000 sont désignés :

a) du point de vue quantitatif, maintenir et restaurer les superficies d'habitats nécessaires pour maintenir ou rétablir, dans leur aire de répartition naturelle, les niveaux de populations d'espèces dans la mesure fixée en annexe I.2;

b) du point de vue qualitatif, maintenir et améliorer la qualité des habitats nécessaire pour maintenir ou rétablir les niveaux de populations d'espèces visées au point a) dans la mesure fixée en annexe I.2.

**Art. 3.** A l'échelle des sites, les objectifs de conservation applicables concernant les types d'habitat naturel d'intérêt communautaire sont, sans préjudice, le cas échéant, des objectifs de conservation spécifiques, y compris de restauration, fixés par l'arrêté de désignation des sites concernés, les suivants :

1° du point de vue quantitatif : maintenir sur le site concerné, là où elles sont localisées, les superficies existantes des types d'habitat naturel pour lesquels le site est désigné, telles qu'estimées dans l'arrêté de désignation ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, selon les meilleures connaissances disponibles. Le maintien peut être considéré comme assuré en cas de déplacement ou, à défaut et à titre exceptionnel, de réduction de superficies minimales de ces habitats, dans le respect des législations en vigueur;

2° du point de vue qualitatif : maintenir, sur le site concerné, la qualité des types d'habitat naturel pour lesquels le site est désigné, telle qu'évaluée sur la base des données sur l'état de conservation de ces habitats figurant dans l'arrêté de désignation ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, selon les meilleures connaissances disponibles.

Sur la base des meilleures connaissances disponibles, le ministre ayant la conservation de la nature dans ses attributions peut préciser les objectifs de conservation visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>, et peut fixer, le cas échéant, les indicateurs nécessaires à leur interprétation.

**Art. 4.** A l'échelle des sites, les objectifs de conservation applicables concernant les espèces d'intérêt communautaire et les espèces d'oiseaux sont, sans préjudice, le cas échéant, des objectifs de conservation spécifiques, y compris de restauration, fixés par l'arrêté de désignation des sites concernés, les suivants :

1° du point de vue quantitatif :

a) maintenir, sur le site concerné, les niveaux de populations des espèces pour lesquelles le site est désigné, tels qu'estimés dans l'arrêté de désignation ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, selon les meilleures connaissances disponibles, sous réserve des fluctuations naturelles;

b) maintenir les superficies existantes d'habitats de ces espèces, telles qu'estimées dans l'arrêté de désignation ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, selon les meilleures connaissances disponibles. Le maintien des superficies d'habitat d'une espèce peut être considéré comme assuré en cas de déplacement ou, à défaut et à titre exceptionnel, de réduction de superficies minimales de ces habitats, dans le respect des législations en vigueur;

2° du point de vue qualitatif : maintenir, sur le site concerné, la qualité des habitats des espèces pour lesquelles le site est désigné, nécessaire pour maintenir les niveaux de population visés au point 1°. Cette qualité est évaluée sur la base des données sur l'état de conservation de ces espèces figurant dans l'arrêté de désignation, ou, si ces données sont insuffisantes ou trop imprécises, selon les meilleures connaissances disponibles.

Sur la base des meilleures connaissances disponibles, le Ministre de la Nature peut préciser les objectifs visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>, et peut fixer, le cas échéant, les indicateurs nécessaires à leur interprétation.

**Art. 5.** Le Ministre de la Nature est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 1<sup>er</sup> décembre 2016.

Le Ministre-Président,  
P. MAGNETTE

Le Ministre de l'Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Aéroports,  
délégué à la Représentation à la Grande Région,  
R. COLLIN

#### Annexe. Objectifs de conservation à l'échelle de la Région wallonne

La présente annexe définit les objectifs de conservation quantitatifs et qualitatifs applicables à l'échelle de la Région wallonne.

Les données reprises sont basées sur la méthodologie utilisée pour le rapportage à la Commission européenne exigé en vertu de l'article 17 de la Directive Habitats et de l'article 12 de la Directive Oiseaux.

Légende :

RBG : Région biogéographique (Atl : Atlantique/Con : Continentale)

OC : objectifs de conservation

PAF : priority action framework (cadre d'actions prioritaires pour Natura 2000)

Pop. : population

Pour les habitats :

1° HIC : Habitat d'intérêt communautaire;

2° Surface actuelle Art 17 RW : surface estimée de l'habitat pour l'ensemble du territoire de la Région wallonne sur base des données du rapportage effectué entre 2007 et 2013 en application de l'article 17 de la Directive Habitats et de celles du PAF;

3° Surface actuelle Natura 2000 : surface estimée de l'habitat au sein du réseau Natura 2000 sur base des données du rapportage effectué entre 2007 et 2013 en application de l'article 17 de la Directive Habitats et de celles du PAF;

4° OC Aire : objectif de conservation pour l'aire de répartition de l'habitat sur l'ensemble de la Région wallonne à l'horizon 2025;

5° OC surface Natura 2000 : objectif de conservation pour la surface de l'habitat au sein du réseau Natura 2000 à l'horizon 2025;

6° OC qualitatif Natura 2000 : objectif de conservation de qualité de l'habitat au sein du réseau Natura 2000 à l'horizon 2025;

7° « = » : surfaces à maintenir (en hectares)/qualité à maintenir;

8° « + » : surfaces à restaurer (en hectares)/qualité à améliorer;

Pour les espèces :

1° Unités utilisées :

a. Maille : carré de 1 km<sup>2</sup> d'un quadrillage géographique (IFBL ou UTM) occupé par l'espèce;

b. Surface : surface occupée par l'espèce (en kilomètre carré);

c. Colonie : population reproductrice unitaire, pour les espèces « coloniales » présentant une distribution spatiale agrégative et constituée de groupes d'individus plus ou moins denses;

d. DD : Données déficientes;

e. 0 : pas d'observations récentes;

f. Pop. Actuelle RW : population estimée sur l'ensemble du territoire de la Région wallonne sur base des données du rapportage effectué entre 2007 et 2013 en application de l'article 17 de la Directive Habitats et de l'article 12 de la Directive Oiseaux;

g. Pop. Natura 2000 : population estimée au sein du réseau Natura 2000 sur base des données du rapportage effectué entre 2007 et 2013 en application de l'article 17 de la Directive Habitats et de l'article 12 de la Directive Oiseaux;

h. OC Aire : Objectif de conservation pour l'aire de répartition de l'espèce à l'horizon 2025

i. OC Pop. quantitatif Natura 2000 : Objectif de conservation quantitatif pour l'espèce au sein du réseau Natura 2000 à l'horizon 2025;

j. OC Pop. qualitatif Natura 2000 : objectif de conservation qualitatif pour l'espèce au sein du réseau Natura 2000 à l'horizon 2025;

k. OC Habitat Natura 2000 : objectif de conservation en termes d'habitats d'oiseaux au sein du réseau Natura 2000 à l'horizon 2025;

l. « = » : population à maintenir/qualité à maintenir;

« + » : population à détecter ou à restaurer/qualité à améliorer.

I.1. Objectifs de conservation quantitatifs et qualitatifs relatifs aux types d'habitat naturel d'intérêt communautaire pour lesquels des sites doivent être désignés.

Pour les types d'habitat naturel d'intérêt communautaire pour lesquels des sites doivent être désignés, les objectifs de conservation quantitatifs consistent, au sein du réseau Natura 2000, à maintenir ou restaurer les superficies d'habitat suivantes :

RBG	HIC	Nom du biotope HIC	Surface actuelle Art. 17 - RW	Surface actuelle Natura 2000	OC Aire	OC Surface Natura 2000	OC qualitatif Natura 2000
Atl	2330	Pelouses pionnières sur sables acides	16 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	3130	Végétation des eaux stagnantes oligo-mésotrophes	7 ha	2 ha	+	+ 2 ha	+
Atl	3140	Végétation des eaux stagnantes oligo-mésotrophes calcaires	5 ha	1 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	3150	Végétation des eaux stagnantes eutrophes	1 160 ha	280 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	3160	Végétation des eaux stagnantes dystrophes	Non présent en région atlantique	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Atl	3260	Végétation des eaux courantes	4 500 ha	DD	=	+ 0 ha	+
Atl	3270	Végétation des berges vaseuses des grandes rivières	Non présent en région atlantique	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Atl	4010	Landes humides	14 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	4030	Landes sèches	47 ha	35 ha	=	+ 50 ha	+
Atl	6110	* Pelouses pionnières à orpins	1 ha	0,8 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	6120	* Pelouses pionnières des sables calcarifères	6 ha	2 ha	=	+ 5 ha	+
Atl	6210	* Pelouses calcicoles	15 ha	15 ha	=	+3 ha	+
Atl	6230	* Nardaies	0,76 ha	0,17 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	6410	Prairies de fauche humides oligotrophes	0,03 ha	0,03 ha	+	+ 4 ha	+
Atl	6430	Mégaphorbiaies rivulaires	3 100 ha	630 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	6510	Prairies de fauche de l' <i>Arrhenatherion</i>	1 825 ha	240 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	7150	Végétation des tourbes dénudées	0,01 ha	0,01 ha	+	+ 0,5 ha	+
Atl	7220	* Sources pétrifiantes	6 ha	6 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	8210	Végétation des rochers calcaires	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8220	Végétation des rochers siliceux	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8310	Grottes et cavités souterraines	sans objet	sans objet	=	sans objet	=
Atl	9120	Hêtraies acidophiles atlantiques	5 500 ha	2 700 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9130	Hêtraies neutrophiles	6 000 ha	2 100 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9150	Hêtraies calcicoles	200 ha	70 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9160	Chênaies-charmaies et chênaies-frênaies subatlantiques climaciques	1 600 ha	400 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9180	Forêts de ravins et de Pentes	13 ha	11 ha	=	+ 0 ha	+

RBG	HIC	Nom du biotope HIC	Surface actuelle Art. 17 - RW	Surface actuelle Natura 2000	OC Aire	OC Surface Natura 2000	OC qualitatif Natura 2000
Atl	9190	Chênaies-boulaies à molinie	500 ha	350 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	91D0	*Tourbières boisées	1,2 ha	0,15 ha	=	+ 1 ha	+
Atl	91E0	*Forêts alluviales	1 550 ha	550 ha	=	+ 50 ha	+
Con	2330	Pelouses pionnières sur sables acides	26 ha	24 ha	=	+ 10 ha	+
Con	3130	Végétation des eaux stagnantes oligo-mésotrophes	297 ha	66 ha	+	+ 10 ha	+
Con	3140	Végétation des eaux stagnantes oligo-mésotrophes calcaires	46 ha	10 ha	+	+ 2 ha	+
Con	3150	Végétation des eaux stagnantes eutrophes	1 430 ha	317 ha	=	+ 0 ha	+
Con	3160	Végétation des eaux stagnantes dystrophes	10 ha	9 ha	=	+ 20 ha	+
Con	3260	Végétation des eaux courantes	6 735 ha	DD	=	+ 0 ha	+
Con	3270	Végétation des berges vaseuses des grandes rivières	10 ha	2 ha	=	+ 0 ha	+
Con	4010	Landes humides	3 000 ha	2 700 ha	=	+ 400 ha	+
Con	4030	Landes sèches	2 050 ha	1 750 ha	=	+ 150 ha	+
Con	5110	Buxaies	26 ha	15 ha	=	+ 0 ha	=
Con	5130	Fourrés à genévriers	5,5 ha	5,3 ha	+	+ 20 ha	+
Con	6110	*Pelouses pionnières à Orpins	53 ha	24 ha	=	+ 20 ha	+
Con	6120	*Pelouses pionnières des sables calcarifères	2 ha	1 ha	=	+ 50 ha	+
Con	6130	Pelouses calaminaires	51 ha	46 ha	=	+ 2 ha	+
Con	6210	* Pelouses calcicoles	406 ha	385 ha	=	+ 150 ha	+
Con	6230	* Nardaies	600 ha	580 ha	=	+ 115 ha	+
Con	6410	Prairies de fauche humides oligotrophes	256 ha	206 ha	=	+ 50 ha	+
Con	6430	Mégaphorbiaies rivulaires	6 050 ha	2 320 ha	=	+ 200 ha	+
Con	6510	Prairies de fauche de <i>l'Arrhenatherion</i>	11 880 ha	3 960 ha	=	+ 200 ha	+
Con	6520	Prairies de fauche montagnardes	550 ha	400 ha	=	+ 50 ha	+
Con	7110	* Tourbières hautes actives	110 ha	110 ha	=	+ 100 ha	+
Con	7120	Tourbières hautes dégradées	2 575 ha	2 450 ha	=	+ 250 ha	+
Con	7140	Tourbières de transition	81 ha	75 ha	=	+ 50 ha	+
Con	7150	Végétation des tourbes dénudées	1 ha	1 ha	+	+ 0,5 ha	+
Con	7220	* Sources pétrifiantes	84 ha	50 ha	=	+ 0 ha	=
Con	7230	Tourbières basses alcalines	10 ha	9,5 ha	=	+ 20 ha	+
Con	8150	Végétation des éboulis siliceux	25 ha	12,5 ha	=	+ 0 ha	+
Con	8160	* Végétation des éboulis calcaires	107 ha	37 ha	=	+ 2 ha	+
Con	8210	Végétation des rochers calcaires	140 ha	75 ha	=	+ 0 ha	+
Con	8220	Végétation des rochers siliceux	72 ha	36 ha	=	+ 2 ha	+
Con	8310	Grottes et cavités souterraines	sans objet	sans objet	=	sans objet	=
Con	9110	Hêtraies à luzule	48 000 ha	29 000 ha	=	+ 100 ha	+
Con	9120	Hêtraies acidophiles atlantiques	5 600 ha	1 550 ha	=	+ 0 ha	+
Con	9130	Hêtraies neutrophiles	36 500 ha	14 500 ha	=	+ 0 ha	+
Con	9150	Hêtraies calcicoles	10 000 ha	6 000 ha	=	+ 0 ha	+
Con	9160	Chênaies-charmaies et chênaies-frênaies subatlantiques climaciques	30 500 ha	15 000 ha	=	+ 0 ha	+
Con	9180	Forêts de ravins et de pentes	1 300 ha	900 ha	=	+ 50 ha	+
Con	9190	Chênaies-boulaies à molinie	4 700 ha	2 300 ha	=	+ 300 ha	+
Con	91D0	* Tourbières boisées	700 ha	650 ha	=	+ 300 ha	+
Con	91E0	* Forêts alluviales	3 600 ha	1 950 ha	=	+ 300 ha	+
Con	91F0	Forêts fluviales résiduelles	55 ha	30 ha	=	+ 2 ha	+

I.2. Objectifs de conservation quantitatifs et qualitatifs relatifs aux espèces d'intérêt communautaire et aux espèces d'oiseaux pour lesquelles des sites doivent être désignés  
 Pour les espèces d'intérêt communautaire et les espèces d'oiseaux pour lesquelles des sites doivent être désignés, les objectifs de conservation quantitatifs consistent, au sein du réseau Natura 2000, à maintenir ou restaurer la présence ou les niveaux de population d'espèces suivants :

RBG	Code	Nom	Etat des connaissances 2015	Unités (normes du rapportage européen)	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC pop. qualitatif Natura 2000
ATL	1308	La Barbastelle ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	Espèce disparue en zone atlantique wallonne. Peut-être sous détectée.	Individus	0	0	+	+	=
ATL	1078	L'Écaille chinée ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Espèce en apparence expansion en région atlantique.	Mailles 1 x 1 km	235	18	=	=	=
ATL	1337	Le Castor d'Europe ( <i>Castor fiber</i> )	Espèce localement limitée par les habitats disponibles. Evolution incertaine dans le bassin de l'Escaut	Individus	50-80	0	=	=	=
ATL	1149	La Loche de rivière ( <i>Cobitis taenia</i> )	Espèce très localisée, peu connue et difficile à étudier	Mailles 10 x 10 km	2	2	=	DD	+
RBG	Code	Nom	Etat des connaissances 2015	Unités (normes du rapportage européen)	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC pop. qualitatif Natura 2000
ATL	1163	Le Chabot ( <i>Cottus gobio</i> )	Espèce peu abondante	mailles 1 x 1 km	34	34	=	+ 5	+
ATL	1393	L'Hypne brillante ( <i>Hammatocaulis vernicosus</i> )	Pas de population en Wallonie atlantique	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
ATL	1096	La Lamproie de Planer ( <i>Lampetra planeri</i> )	Espèce disséminée en raison de la mauvaise qualité des cours d'eau	Mailles 10 x 10 km	DD	DD	+	=	+
ATL	1042	La Leucorhine à gros thorax ( <i>Leucorhina pectoralis</i> )	Espèce colonisatrice récente	Mailles 1 x 1 km	3-9	3-9	+	+ 3	=
ATL	1083	Le Lucane cerf-volant ( <i>Lucanus cervus</i> )	Espèce sous-prospectée	Mailles 1 x 1 km	23	3	DD	+ 3	+
ATL	1323	Le Vespertillon de Bechstein ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Espèce localement peu connue et fortement sous détectée	Individus	DD	DD	DD	DD	+
ATL	1318	Le Vespertillon des marais ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Pas de colonie de reproduction connue en Wallonie - population uniquement migratrice et hivernante	Individus (hivernage)	180	150	+	=	+
ATL	1321	Le Vespertillon à oreilles échançrées ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Espèce en augmentation sensible dans les grands sites d'hivernage. Situation estivale encore peu connue.	Individus (hivernage)	1 200-1 400	1 100-1 300	=	+	+
ATL	1324	Le grand Murin ( <i>Myotis myotis</i> )	Espèce peu commune, en limite d'aire de répartition.	Individus (hivernage)	100-120	90-100	+	+	+
ATL	1304	Le grand Rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Espèce localement très rare, en limite d'aire de répartition.	Individus (hivernage)	1-5	1-3	+	+	+
ATL	1303	Le petit Rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Pas de population en Wallonie atlantique	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
ATL	1134	La Bouvière ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Espèce peu connue et difficile à étudier	Mailles 10 x 10 km	DD	DD	=	DD	DD
ATL	1166	Le Triton crêté ( <i>Triturus cristatus</i> )	Espèce encore répandue mais en déclin notable	Mailles 1 x 1 km	59	22	=	+ 20	+
ATL	1032	La Mulette épaisse ( <i>Unio crassus</i> )	Espèce marginale ou données trop déficientes	Mailles 1 x 1 km	20	15	=	+ 1	+
ATL	1016	Le Maillot de Desmoulin ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Espèce sous-prospectée	m <sup>2</sup>	161 000	129 000	=	+ 100 000	+

RBG	Code	Nom	Etat des connaissances 2015	Unités (normes du rapportage européen)	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC pop. qualitatif Natura 2000
CON	1308	La Barbastelle ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	Population émergente en Ardenne centrale. Probablement disparue ailleurs. Espèce peut-être encore sous détectée	Individus (hivernage)	10-15	10-15	+	+	+
CON	1193	Le Sonneur à ventre jaune ( <i>Bombina variegata</i> )	Espèce dont les populations wallonnes ont en grande partie été réintroduites à partir d'une population relictuelle locale	Individus adultes	150-300	50-100	+	+ 1 000	+
CON	1882	Le Brome épais ( <i>Bromus grossus</i> )	Espèce en déclin	Mailles 1 x 1 km	8	0	+	+ 25	+
CON	1078	L'Ecaille chinée ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Espèce mieux connue et peut-être en expansion en région continentale	Mailles 1 x 1 km	423	170	=	=	=
CON	1337	Le Castor d'Europe ( <i>Castor fiber</i> )	Evaluation favorable en région continentale	Individus	1 000-1 200	700-800	=	=	=
CON	1088	Le grand Capricorne ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Espèce en cours d'installation	mailles 1 x 1 km	2	2	+	=	=
CON	1149	La Loche de rivière ( <i>Cobitis taenia</i> )	Espèce très localisée, peu connue et difficile à étudier	Mailles 10 x 10 km	2	2	=	DD	+
CON	1044	L'Agriion de Mercure ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	Evolution incertaine en région continentale	Mailles 1 x 1 km	26	26	=	+ 5	+
CON	1163	Le Chabot ( <i>Cottus gobio</i> )	Espèce en état favorable en région continentale	Mailles 10 x 10 km	118	70-90	=	=	DD
CON	1381	Le Dicrane vert ( <i>Dicranum viride</i> )	Espèce considérée comme éteinte au dernier rapportage	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
CON	1393	L'Hypne brillante ( <i>Hemitocaulis vernicosus</i> )	Populations très réduites	Mailles 1 x 1 km	2	2	+	+ 2	+
CON	1074	La Laineuse du prunellier ( <i>Erigeraster catax</i> )	Espèce très rare et mal connue en Wallonie	Mailles 1 x 1 km	0-4	0-4	+	+ 2	+
CON	1065	Le Damier de la succise ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	Espèce en déclin	Mailles 1 x 1 km	42	42	+	+ 10	+
CON	1096	La Lampiroie de Planer ( <i>Lampetra planeri</i> )	Espèce en état favorable en région continentale	Mailles 10 x 10 km	88	70-90	=	=	DD
CON	1042	La Leucorrhine à gros thorax ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	Espèce colonisatrice récente	Mailles 1 x 1 km	4-27	4-27	=	+ 5	+
CON	1083	Le Lucane cerf-volant ( <i>Lucanus cervus</i> )	Espèce sous-prospectée	Mailles 1 x 1 km	33	15	DD	+ 10	+
CON	1831	Le Flûteau nageant ( <i>Lurionium natans</i> )	Unique station en région continentale	Mailles 1 x 1 km	1	0	+	+ 10	+
CON	1355	La Loutré d'Europe ( <i>Lutra lutra</i> )	Espèce au bord de l'extinction en région continentale	Individus	1-50	1-50	+	+	+
CON	1060	Le Cuivré des marais ( <i>Lycacena dispar</i> )	Populations en expansion en région continentale	Mailles 1 x 1 km	120	70-90	=	=	+
CON	4038	Le Cuivré de la bistorte ( <i>Lycacena helle</i> )	Populations en diminution	Mailles 1 x 1 km	426	320	+	+ 50	+
CON	1029	La Moule perlière ( <i>Margaritifera margaritifera</i> )	Populations très réduites et en déclin	Individus	2 000	1 970	=	=	+
CON	1323	Le Vespertillon de Bechstein ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Espèce méconnue. Probablement plus fréquente qu'estimée.	Individus	1 700-5 000	1 500-5 000	=	+	+

RBG	Code	Nom	Etat des connaissances 2015	Unités (normes du rapportage européen)	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC pop. qualitatif Natura 2000
CON	1318	Le Vespertillon des marais ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Pas de colonies de reproduction connue en Wallonie - population uniquement migratrice et hivernante.	Individus (hivernage)	45-100	20-50	=	+	+
CON	1321	Le Vespertillon à oreilles échanquées ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Espèce vulnérable malgré effectifs en augmentation.	Individus	2 000-4 000	400-800	=	+	+
CON	1324	Le grand Murin ( <i>Myotis myotis</i> )	Espèce peu commune mais répandue. Localement en légère augmentation.	Individus	1 250-2 500	650-1 250	=	+	+
CON	1041	La Cordulie à corps fin ( <i>Oxygastera curtisii</i> )	Populations confinées mais stables.	Individus	37	33	=	=	+
CON	1304	Le grand Rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Espèce vulnérable malgré effectifs en augmentation.	Individus	500-1 000	250-500	=	+	+
CON	1303	Le petit Rhinolophe ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Espèce rare, localisée et sensible	Individus	300-375	270-330	=	+	+
CON	1134	La Bouvière ( <i>Rhodius sarricensis amarus</i> )	Espèce peu connue et difficile à étudier	Mailles 10 x 10 km	16	7- 9	+	DD	DD
CON	1421	Le Trichomanès radicaire ( <i>Trichomanes speciosum</i> )	Espèce sous-prospectée et peu renseignée	Mailles 1 x 1 km	21	18	=	=	=
CON	1166	Le Triton crêté ( <i>Triturus cristatus</i> )	Espèce encore répandue mais en déclin notable	Mailles 1 x 1 km	90	49	=	+ 20	+
CON	1032	La Mulette épaisse ( <i>Unio crassus</i> )	Effectifs précis peu connus mais populations en forte diminution	Mailles 1 x 1 km	547	476	=	+ 30	+
CON	1016	Le Maillot de Desmoulin ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Espèce sous-prospectée	m <sup>2</sup>	106 000	84 000	DD	+ 40 000	+

Estimation de la population : Si nicheur = couples / Si hivernant = nombre d'individus

Nom français	Nom latin	Nicheur/hivernant/migrateur	Situation 2015	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC Habitat Natura 2000
Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	Nicheur	Présent en halte migratoire				=	=
Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	Nicheur	Présent en halte migratoire				=	=
Grand Butor	<i>Botaurus stellaris</i>	Nicheur	Nicheur	0-1	0-1		+ 3	+
Grand Butor	<i>Botaurus stellaris</i>	Hivernant	Hivernant	15	10		=	+
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nicheur	Nicheur	5-8	5-8		+ 5-7	+
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nicheur	Nicheur	5-10	5-10		=	+
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	Nicheur	Nicheur	1-2	1-2		+ 5	+
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	Hivernant	Hivernant	DD	DD		=	=
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Nicheur	Nicheur	15-25	15-25		=	+
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Hivernant	Hivernant	15-30	15-30		=	+
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	Présent en halte migratoire	Présent en halte migratoire				=	=
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	Nicheur	Nicheur	0-1			=	=
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Nicheur	Nicheur	75-95	42-53		=	=



Nom français	Nom latin	Situation 2015 Nicheur/hivernant/migrateur	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC Habitat Natura 2000
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	Présent en halte migratoire	Passages réguliers, individus isolés ou petits groupes (< 10)		=	=	+
Cygne sauvage	<i>Cygnus cygnus</i>	Hivernant	10-12	2-6	=	+ 5	+
Cygne de Bewick	<i>Cygnus bewickii</i>	Hivernant	5-15	5-15	=	+ 10-20	+
Harle piette	<i>Mergus albellus</i>	Hivernant	10-125	1-10	=	=	=
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Nicheur	630-970	215-340	=	=	=
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Nicheur	55-65	11-13	=	=	=
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Nicheur	150-180	20-24	=	=	=
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	Hivernant	DD	DD	=	=	=
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	Nicheur	6-14	1-6	=	+5	+
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Hivernant	DD	DD	=	=	=
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Nicheur	1 à 4	0	=	0	0
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	Nicheur	3-7	0	=	0	0
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	Présent en halte migratoire	DD	DD	=	=	=
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Présent en halte migratoire	DD	DD	=	=	=
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Nicheur	28-39	7-12	=	=	=
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>	Nicheur	8-21	8-21	+	+25	+
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>	Nicheur	0-50	DD	+	+	+
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	Nicheur	DD	DD	=	+	=
Râle des genêts	<i>Crex crex</i>	Nicheur	1-10	0-10	+	+ 10	+
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	En passage uniquement	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)		=	=	=
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	En passage uniquement	Passages irréguliers, individus isolés		=	+	=
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nicheur	1-3	0-1	=	=	=
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	Hivernant	DD	DD	=	+	=
Pluvier guignard	<i>Charadrius morinellus</i>	Présent en halte migratoire	> 50	0-5	=	=	=
Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>	Présent en halte migratoire	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)		=	=	=
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	Présent en halte migratoire	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)		=	=	=
Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	Nicheur	1-10	1-10	=	+ 10	=
Sterne pierre-garin	<i>Sterna hirundo</i>	Nicheur	1-2	1-2	=	+ 15	=
Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>	Présent en halte migratoire	Passages irréguliers, individus isolés		=	=	=
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	Présent en halte migratoire	Passages réguliers, individus isolés ou petits groupes		=	=	=
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>	Présent en halte migratoire	Passages irréguliers, individus isolés		=	=	=
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Nicheur	80-85	12-15	=	=	=

Nom français	Nom latin	Situation 2015 Nicheur/hivernant/migrateur	Pop. actuelle RW	Pop. Natura 2000	OC Aire	OC pop. quantitatif Natura 2000	OC Habitat Natura 2000
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Hivernant	DD	0	=	0	0
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Nicheur	DD	0	=	=	=
Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Nicheur	1-40	0-40	=	+ 20	=
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Nicheur	20-50	14-35	=	+ 80	+
Martin pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Nicheur	100-450	35-158	=	+ 100	=
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	Nicheur	< 10	5	=	+ 10	0
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	Nicheur	4 200	2 625	=	=	=
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Nicheur	920-1 400	430-650	=	=	=
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	Nicheur	200	80	=	+ 100	+
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	Présent en halte migratoire	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)	=	=	=
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	Nicheur	500-600	175-245	=	=	=
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Nicheur	4 000-5 000	1 400-1 800	=	+ 500	+
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Présent en halte migratoire	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)	Non applicable (migrateur sans zone régulière de stationnement)	=	=	=
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	Nicheur	0-2	0-2	=	+ 10	+
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	Hivernant	900-2 700	DD	=	=	=
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	Nicheur	0-3	0-3	=	+ 10	+
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Nicheur	0-1	0-1	+	+ 2	+
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Hivernant	DD	DD	=	=	=
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	Nicheur	45-58	24-32	=	=	=
Traquet tavier	<i>Saxicola rubetra</i>	Nicheur	150-200	150-170	+	+ 50	+
Traquet moiteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Présent en halte migratoire	Passages réguliers, individus isolés ou petits groupes	Passages réguliers, individus isolés ou petits groupes	=	=	=
Locustelle lusciniotide	<i>Locustella luscinioides</i>	Nicheur	1-7	5	=	+ 10	+
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nicheur	110-140	115	+	+ 10	=
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nicheur	0-2	0-2	+	+ 2	+
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	Nicheur	0-1	0-1	=	=	=
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	Nicheur	90-110	15-50	+	+ 100	+
Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Hivernant	DD	DD	=	=	=
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Nicheur	1 700-3 000	1 020-1 800	+	=	+

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 1<sup>er</sup> décembre 2016 fixant les objectifs de conservation pour le réseau Natura 2000.  
Namur, le 1<sup>er</sup> décembre 2016.

Le Ministre-Président,  
P. MAGNETTE

Le Ministre de l'Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Aéroports, délégué à la Représentation à la Grande Région,  
R. COLLIN

## ÜBERSETZUNG

## ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2016/206312]

**1. DEZEMBER 2016 — Erlass der Wallonischen Regierung  
zur Festlegung der Erhaltungsziele für das Natura 2000-Netz**

Die Wallonische Regierung,

Aufgrund des Gesetzes vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur, Artikel 25*bis* und 29 § 2;

Aufgrund des nach Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben erstellten Berichts vom 6. Oktober 2016;

Aufgrund der Ergebnisse der öffentlichen Untersuchungen, die gemäß den Bestimmungen des Umweltgesetzbuches betreffend die Durchführung öffentlicher Untersuchungen (Artikel D.29-1 ff.) auf dem Gebiet der Gemeinden Aiseau-Presles, Amay, Andenne, Anhée, Anthisnes, Antoing, Arlon, Assesse, Ath, Attert, Aubange, Aywaille, Baelen, Bassenge, Bastogne, Beaumont, Beauraing, Beauvechain, Belœil, Bernissart, Bertogne, Bertrix, Bièvre, Binche, Blegny, Bouillon, Bousso, Braine-l'Alleud, Braine-le-Château, Braine-le-Comte, Braives, Brunehaut, Büllingen, Burdinne, Burg-Reuland, Bütgenbach, Celles, Cerfontaine, Chapelle-lez-Herlaimont, Charleroi, Châtelet, Chaudfontaine, Chaumont-Gistoux, Chimay, Chiny, Ciney, Clavier, Colfontaine, Comblain-au-Pont, Comines-Warneton, Courcelles, Court-Saint-Etienne, Couvin, Daverdisse, Dinant, Dison, Doische, Dour, Durbuy, Eghezée, Ellezelles, Enghien, Engis, Erezée, Erquelinnes, Esneux, Estaimpuis, Estinnes, Etalle, Eupen, Fauvillers, Ferrières, Flémalle, Fléron, Flobecq, Floreffe, Florennes, Florenville, Fontaine-l'Évêque, Fosses-la-Ville, Frameries, Frasnes-lez-Anvaing, Froidchapelle, Gedinne, Geer, Gembloux, Genappe, Gerpinnes, Gesves, Gouvy, Grez-Doiceau, Habay, Hamoir, Hamois, Hannut, Hastière, Hensies, Herbeumont, Héron, Herve, Honnelles, Hotton, Houffalize, Houyet, Huy, Ittre, Jalhay, Jemeppe-sur-Sambre, Jodoigne, Juprelle, Jurbise, Kelmis, La Hulpe, La Louvière, La Roche-en-Ardenne, Lasne, Le Rœulx, Léglise, Les Bons Villers, Lessines, Libin, Libramont-Chevigny, Liège, Lierneux, Limbourg, Lobbes, Lontzen, Malmedy, Manage, Manhay, Marche-en-Famenne, Marchin, Martelange, Meix-devant-Virton, Merbes-le-Château, Messancy, Mettet, Modave, Momignies, Mons, Mont-de-l'Enclus, Montigny-le-Tilleul, Morlanwelz, Musson, Namur, Nandrin, Nassogne, Neufchâteau, Neupré, Nivelles, Ohey, Olne, Onhaye, Orp-Jauche, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Ouffet, Oupeye, Paliseul, Pecq, Pepinster, Péruwelz, Perwez, Philippeville, Plombières, Profondeville, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Raeren, Rendeux, Rixensart, Rochefort, Rouvroy, Sainte-Ode, Saint-Ghislain, Saint-Hubert, Saint-Léger, Sambreville, Sankt Vith, Seneffe, Seraing, Silly, Sivry-Rance, Soignies, Somme-Leuze, Soumagne, Spa, Sprimont, Stavelot, Stoumont, Tellin, Tenneville, Theux, Thuin, Tinlot, Tintigny, Tournai, Trois-Ponts, Trooz, Tubize, Vaux-sur-Sûre, Verviers, Vielsalm, Villers-la-Ville, Villers-le-Bouillet, Viroinval, Virton, Visé, Vresse-sur-Semois, Waimes, Walcourt, Wanze, Waterloo, Wavre, Welkenraedt, Wellin, Yvoir durchgeführt worden sind;

Aufgrund des am 8. November 2016 in Anwendung von Artikel 84 § 1 Absatz 1 Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats Nr. 60.224/4;

In Erwägung der Entscheidungen 2004/798/EG und 2004/813/EG der Kommission vom 7. Dezember 2004 gemäß der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Verabschiedung der Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der kontinentalen bzw. atlantischen biogeografischen Region;

In Erwägung der Beschlüsse 2011/63/EU und 2011/64/EU der Kommission vom 10. Januar 2011 gemäß der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Verabschiedung einer vierten aktualisierten Liste von Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung in der atlantischen bzw. kontinentalen biogeografischen Region;

In Erwägung von Artikel 6.3 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, in dem es heißt: *"Pläne oder Projekte, die nicht unmittelbar mit der Verwaltung des Gebietes in Verbindung stehen oder hierfür nicht notwendig sind, die ein solches Gebiet jedoch einzeln oder in Zusammenwirkung mit anderen Plänen und Projekten erheblich beeinträchtigen könnten, erfordern eine Prüfung auf Verträglichkeit mit den für dieses Gebiet festgelegten Erhaltungszielen."* und *"Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Verträglichkeitsprüfung und vorbehaltlich des Absatzes 4 stimmen die zuständigen einzelstaatlichen Behörden dem Plan bzw. Projekt nur zu, wenn sie festgestellt haben, dass das Gebiet als solches nicht beeinträchtigt wird, und nachdem sie gegebenenfalls die Öffentlichkeit angehört haben";*

In Erwägung des Erlasses vom 24. März 2011 zur Festlegung der allgemeinen Vorbeugungsmaßnahmen, die auf die Natura 2000-Gebiete sowie auf die um eine Bezeichnung Natura 2000 kandidierenden Gebiete anwendbar sind;

In Erwägung des Erlasses vom 19. Mai 2011 zur Bestimmung der Kategorien der Bewirtschaftungseinheiten, die sich innerhalb eines Natura 2000-Gebiets befinden können, sowie der dort anwendbaren Verbote und besonderen Vorbeugungsmaßnahmen;

In der Erwägung, dass die Festlegung von Erhaltungszielen auf Ebene der Wallonischen Region und auf Ebene der Gebiete zwecks der Umsetzung der Erhaltungsregelung der Natura 2000-Gebiete unerlässlich ist, da diese Ziele maßgebende Anhaltspunkte für die Beschlussfassung im Rahmen der Verabschiedung von Plänen und für die Ausstellung von Genehmigungen, sowie gegebenenfalls für die aktive Verwaltung der Natura 2000-Gebiete darstellen;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele dazu dienen, die natürlichen Lebensraumtypen und die Arten, die für die Ausweisung von Gebieten ausschlaggebend sind, in einem günstigen Erhaltungszustand zu bewahren oder gegebenenfalls in einen solchen wiederherzustellen;

In der Erwägung, dass Erhaltungsziele laut Artikel 1*bis*, 21*bis* und Artikel 25*bis* § 1 Absatz 1 des Gesetzes auf Ebene des gesamten wallonischen Gebiets (und nicht nur für das Natura 2000-Netz) festzulegen sind, um einen Überblick darüber zu geben, was zu erhalten ist oder was in der Wallonischen Region gegebenenfalls wiederherzustellen ist, damit die Lebensräume und Arten, aufgrund deren das Natura 2000-Netz aufgebaut wird, in einem günstigen Erhaltungszustand bewahrt bzw. in einen solchen wiederhergestellt werden; dass diese Ziele Richtwerte darstellen;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele auf Ebene der Gebiete auf der Grundlage der Erhaltungsziele, die auf Ebene des gesamten wallonischen Territoriums gesetzt wurden, festzulegen sind; dass diese gebietsbezogenen Ziele Verordnungskraft haben;

In der Erwägung, dass, auch wenn die Erhaltungsziele auf Ebene der Gebiete für jeden natürlichen Lebensraumtyp und für jede Art, die für die Ausweisung der Gebiete ausschlaggebend sind, festgelegt werden, sie dennoch für bestimmte Arten oder Lebensräume gemeinsam gelten können;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele nach dem besten aktuellen Wissensstand auf Basis der zum Zeitpunkt der Auswahl der Gebiete verfügbaren Daten zur Einschätzung des Erhaltungszustands der betroffenen Lebensräume und Arten, einschließlich der Daten, die in den der Europäischen Kommission übermittelten Standarddatenformularen enthalten sind, festgelegt werden;

In der Erwägung dass, was die Arten betrifft, die quantitativen Ziele nach der Tabelle in Anhang I.2 unter Zugrundelegung der Daten über das Vorkommen dieser Arten in den Gebieten und (falls sie bekannt ist) über die geschätzte Populationsgröße in den Gebieten festgesetzt wurden; dass die neuesten Daten im Rahmen der in Anwendung von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie und Artikel 12 der Vogelschutzrichtlinie durchgeführten Berichterstattung gesammelt wurden; dass auch Schätzungen berücksichtigt wurden, die im Rahmen des von der Europäischen Kommission geforderten und zur Festlegung der Schwerpunkte in Sachen Erhaltung der Lebensräume und Arten von gemeinschaftlichem Interesse bestimmten prioritären Aktionsplans vorgenommen wurden;

In der Erwägung, dass die regionalen und gebietsbezogenen Erhaltungsziele nach dem neuesten Stand der Erkenntnisse auszulegen sind; dass sie dementsprechend regelmäßig angepasst sein werden;

In der Erwägung, dass die regionalen Ziele anzupassen sind, sobald genaue Daten in sämtlichen Gebieten gesammelt sind;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele für die "Natura 2000"-Arten und -Lebensräume auf Gebietsebene (quantitativ und qualitativ) in einheitlicher Weise für jeden Lebensraumtyp und jede Art von gemeinschaftlichem Interesse in einem allgemeingültigen Erlass festgelegt werden, um ungerechtfertigte Diskrepanzen zwischen den einzelnen Gebieten zu vermeiden, falls sie dieselben Lebensräume oder Arten beherbergen; dass diese einheitlichen Ziele dennoch in Kombination mit den Daten zu den Lebensraumflächen, zu den Artenbeständen und deren Erhaltungszustand, die im Ausweisungserlass für jedes Gebiet festgehalten sind (und auf die sie sich ausdrücklich berufen), oder, falls sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, nach den besten verfügbaren Erkenntnissen zu deuten sind;

In der Erwägung, dass diese Ziele in einem bestimmten Natura 2000-Gebiet nur dann anwendbar sind, wenn diese Art oder dieser Lebensraum für die Ausweisung dieses Gebiets ausschlaggebend ist; dass die Überprüfung der Vereinbarkeit eines Projekts mit diesen Erhaltungszielen von Fall zu Fall stattfinden wird, unter Zugrundelegung der Bewirtschaftungseinheit, die betroffen werden könnte, und der Ergebnisse der diesbezüglichen Prüfung, falls eine solche vorliegt;

In der Erwägung, dass der Minister gegebenenfalls Kriterien und Indikatoren je Art und Lebensraumtyp erlassen kann, um die Auslegung der im vorliegenden Erlass festgelegten qualitativen Erhaltungsziele zu erleichtern;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele des Gebiets auf Gebietsebene den Referenzrahmen bilden, der außer bei Ausnahmegenehmigungen von den zuständigen Behörden einzuhalten ist, insbesondere im Hinblick auf die Ausstellung von Genehmigungen, unabhängig davon, ob sie unter das Gesetz vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur oder unter andere Rechtsvorschriften fallen;

In der Erwägung, dass die Erhaltungsziele festzulegen sind, um die natürlichen Lebensraumtypen und die Arten, die für die Ausweisung der Gebiete ausschlaggebend sind, in einem günstigen Erhaltungszustand zu bewahren oder gegebenenfalls in einen solchen wiederherzustellen, was Wiederherstellungsziele voraussetzen kann; dass Wiederherstellungsziele auf regionaler Ebene oder gegebenenfalls über die spezifischen Erhaltungsziele, die aufgrund der lokalen Gegebenheiten und Möglichkeiten in dem Erlass zur Ausweisung von bestimmten Gebieten aufgenommen wurden, vorgesehen werden können; dass auf die Wiederherstellung ausgerichtete Erhaltungsziele nicht systematisch in allen Gebieten festgelegt werden müssen; dass es daher im vorliegenden Erlass nicht notwendig ist, solche Ziele auf Ebene aller Gebiete aufzunehmen;

Auf Vorschlag des Ministers für Natur,

Beschließt:

**Artikel 1** - Im Sinne des vorliegenden Erlasses gelten folgende Definitionen:

1° Verlagerung einer bestehenden Lebensraumfläche: die Reduzierung der Fläche eines natürlichen Lebensraumtyps, der für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend ist, oder eines Lebensraums für Arten, die für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend sind, die mit der vorherigen Wiederherstellung, innerhalb des Gebiets oder in dessen Nähe, einer gleich großen und qualitativ gleichwertigen Fläche desselben Lebensraums oder einer größeren oder qualitativ wertvolleren Fläche, falls die Wiederherstellung nur mittelfristig erfolgen kann, einhergeht, unter Beachtung des Grundsatzes der Verhältnismäßigkeit;

2° Qualität des Artenhabitats: der Zustand des Habitats einer Art, so wie er sich aus dem aktuellen oder erwarteten Zustand seiner Flächen, seiner Zusammensetzung, seiner Ressourcen, seiner Strukturen oder seiner Funktionen ergibt;

3° Qualität eines natürlichen Lebensraumtyps von gemeinschaftlichem Interesse: der Zustand eines natürlichen Lebensraumtyps von gemeinschaftlichem Interesse, wie er sich aus dem aktuellen oder erwarteten Zustand seiner Strukturen oder seiner Funktionen sowie des Erhaltungszustands seiner typischen Arten ergibt;

4° Geringfügige Flächen: die Fläche eines natürlichen Lebensraumtyps, der für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend ist, oder eines Habitats einer Art, die für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend ist, die nur in geringem Maße zur Erhaltung des betroffenen Lebensraums oder der betroffenen Art im Gebiet beiträgt, unter Berücksichtigung der folgenden Elemente:

- a) prioritärer oder nicht prioritärer Charakter des Lebensraums oder der vom Lebensraum betroffenen Art;
- b) sehr geringes Verhältnis zwischen der geplanten Flächenverlagerung oder -reduzierung und der gesamten Fläche des betroffenen Lebensraums im Gebiet;
- c) Erhaltungszustand des/der betroffenen Lebensraums oder Art auf regionaler Ebene und im Gebiet;
- d) Maßnahmen zur Wiederherstellung des betreffenden Lebensraums, die innerhalb oder in der Nähe des Gebiets zugunsten des von der geplanten Flächenverlagerung oder -reduzierung betroffenen natürlichen Lebensraums oder der betroffenen Art ergriffen wurden;
- e) geringe Anzahl der bereits in der Vergangenheit genehmigten Flächenverlagerungen oder -reduzierungen im Gebiet;
- f) unbedeutender Beitrag der betroffenen Flächen zum gesamten Erhaltungswert des Gebiets, so wie er im Ausweisungserlass geschätzt wurde;
- g) Bedeutung des Beitrags der Wallonischen Region zur Erhaltung des Lebensraums oder der Art auf europäischer Ebene;
- h) kumulierte Auswirkungen anderer Pläne oder Projekte;
- i) gegebenenfalls, natürliche Weiterentwicklung des Gebiets.

Der Minister für Natur kann diese Kriterien für jeden natürlichen Lebensraumtyp und jede Art näher bestimmen.

**Art. 2** - Auf Ebene der Wallonischen Region bestehen die Erhaltungsziele bis zum Jahre 2025 in den Natura 2000-Gebieten darin:

1° für die natürlichen Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, die für die Ausweisung der Natura 2000-Gebiete ausschlaggebend sind:

*a)* quantitativ betrachtet, das natürliche Verbreitungsgebiet und die Lebensraumflächen, die zum Zeitpunkt der Auswahl der Gebiete vorhanden waren, zu bewahren oder solche im in Anhang I.1 festgesetzten Maße wiederherzustellen;

*b)* qualitativ betrachtet, die Qualität der unter *a)* erwähnten Lebensräume im in Anhang I.1 festgesetzten Maße zu bewahren und zu verbessern;

2° für die Arten von gemeinschaftlichem Interesse und die Vogelarten, die für die Ausweisung der Natura 2000-Gebiete ausschlaggebend sind:

*a)* quantitativ betrachtet, die Lebensraumflächen zu bewahren und wiederherzustellen, die erforderlich sind, um die Populationsgrößen der Arten in ihrem jeweiligen natürlichen Verbreitungsgebiet im in Anhang I.2 festgesetzten Maße zu bewahren oder wiederherzustellen;

*b)* qualitativ betrachtet, die Qualität der Lebensräume zu bewahren oder zu verbessern, die erforderlich ist, um die unter *a)* erwähnten Populationsgrößen der Arten im in Anhang I.2 festgesetzten Maße zu bewahren oder wiederherzustellen.

**Art. 3** - Auf Ebene der Gebiete sind die anzuwendenden Erhaltungsziele in Bezug auf die natürlichen Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, gegebenenfalls unter Vorbehalt der spezifischen Erhaltungsziele einschließlich der Wiederherstellungsziele, die im Erlass zur Ausweisung der betroffenen Gebiete festgelegt wurden, die folgenden:

1° quantitativ betrachtet: im betroffenen Gebiet die bestehenden Flächen der natürlichen Lebensraumtypen, die für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend sind, so wie sie im Ausweisungserlass eingeschätzt wurden oder, wenn sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, gemäß den besten verfügbaren Erkenntnissen bewahren, und dies dort, wo sie sich befinden. Es wird davon ausgegangen, dass die Wahrung auch dann gewährleistet ist, wenn geringe Flächen dieser Lebensräume unter Beachtung der geltenden Gesetzgebungen verlagert oder, mangels dessen, ausnahmsweise reduziert werden;

2° qualitativ betrachtet: im betroffenen Gebiet die Qualität der für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebenden natürlichen Lebensraumtypen, so wie sie auf der Grundlage der im Ausweisungserlass festgehaltenen Daten zum Erhaltungszustand dieser Lebensräume eingeschätzt wurde oder, wenn sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, gemäß den besten verfügbaren Erkenntnissen bewahren.

Unter Zugrundelegung der besten verfügbaren Erkenntnisse kann der Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Erhaltung der Natur gehört, die in Absatz 1 genannten Erhaltungsziele näher bestimmen und, gegebenenfalls, die zu deren Auslegung erforderlichen Indikatoren festlegen.

**Art. 4** - Auf Ebene der Gebiete sind die anzuwendenden Erhaltungsziele in Bezug auf die Arten von gemeinschaftlichem Interesse und die Vogelarten, gegebenenfalls unter Vorbehalt der spezifischen Erhaltungsziele einschließlich der Wiederherstellungsziele, die im Erlass zur Ausweisung der betroffenen Gebiete festgelegt wurden, die folgenden:

1° quantitativ betrachtet:

*a)* im betroffenen Gebiet die Populationsgrößen der Arten, die für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend sind, so wie sie im Ausweisungserlass geschätzt wurden oder, wenn sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, gemäß den besten verfügbaren Erkenntnissen bewahren, abgesehen von den natürlichen Schwankungen;

*b)* die bestehenden Habitatflächen dieser Arten so wie sie im Ausweisungserlass geschätzt wurden oder, wenn sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, gemäß den besten verfügbaren Erkenntnissen bewahren. Es wird davon ausgegangen, dass die Wahrung der Artenhabitatflächen auch dann gewährleistet ist, wenn geringe Flächen dieser Habitate unter Beachtung der geltenden Gesetzgebungen verlagert oder, mangels dessen, ausnahmsweise reduziert werden;

2° qualitativ betrachtet: im betroffenen Gebiet die für die Erhaltung der im Punkt 1 genannten Populationsgrößen erforderliche Qualität der Artenhabitate, die für die Ausweisung des Gebiets ausschlaggebend sind, bewahren. Diese Qualität wird auf der Grundlage der im Ausweisungserlass festgehaltenen Daten zum Erhaltungszustand dieser Arten oder, wenn sich diese Daten als unzureichend oder zu unklar erweisen, gemäß den besten verfügbaren Erkenntnissen bewertet.

Unter Zugrundelegung der besten verfügbaren Erkenntnisse kann der Minister für Natur die in Absatz 1 genannten Erhaltungsziele näher bestimmen und gegebenenfalls die zu deren Auslegung erforderlichen Indikatoren festlegen.

**Art. 5.** Der Minister für Natur wird mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Namur, den 1. Dezember 2016

Der Minister-Präsident,  
P. MAGNETTE

Der Minister für Landwirtschaft, Natur, ländliche Angelegenheiten, Tourismus und Flughäfen,  
und Vertreter bei der Großregion,  
R. COLLIN

#### Anhang — Erhaltungsziele auf Ebene der Wallonischen Region

Im vorliegenden Anhang werden die auf Ebene der Wallonischen Region anzuwendenden quantitativen und qualitativen Erhaltungsziele festgelegt.

Die angegebenen Daten basieren auf der Verfahrensweise zur Berichterstattung an die europäische Kommission, die aufgrund von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie und Artikel 12 der Vogelschutzrichtlinie vorgeschrieben wird.

Erklärungen:

BGR: Biogeografische Region (Atl: Atlantische/Kon: Kontinentale)

EZ: Erhaltungsziele

PAF: priority action framework (prioritärer Aktionsrahmen für Natura 2000)

Pop.: Population

Für die Lebensräume:

1° LGI: Lebensraum von gemeinschaftlichem Interesse;

2° Aktuelle Fläche Art. 17 WR: geschätzte Fläche des Lebensraums für das gesamte Gebiet der Wallonischen Region ausgehend von den Daten der Berichterstattung, die zwischen 2007 und 2013 in Anwendung von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie durchgeführt wurde, und denjenigen des PAF;

3° Aktuelle Natura 2000-Fläche: geschätzte Fläche des Lebensraums innerhalb des Natura 2000-Netzes ausgehend von den Daten der Berichterstattung, die zwischen 2007 und 2013 in Anwendung von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie durchgeführt wurde, und denjenigen des PAF;

4° EZ Verbreitungsgebiet: Erhaltungsziel für das Verbreitungsgebiet des Lebensraums bis zum Jahre 2025 in der Wallonischen Region insgesamt;

5° EZ Natura 2000-Fläche: Erhaltungsziel für die Fläche des Lebensraums bis zum Jahre 2025 innerhalb des Natura 2000-Netzes;

6° EZ Natura 2000 qualitativ: Qualitätserhaltungsziel des Lebensraums bis zum Jahre 2025 innerhalb des Natura 2000-Netzes;

7° «=>»: zu bewahrende Flächen (in Hektar)/zu bewahrende Qualität;

8° «+>»: wiederherzustellende Flächen (in Hektar)/zu verbessernde Qualität;

Für die Arten:

1° Verwendete Maßeinheiten:

a. Masche: ein 1 km<sup>2</sup> großes Quadrat einer geografischen Rasterkartierung (IFBL bzw. UTM) der von der Art besiedelten Fläche;

b. Fläche: Fläche, die von der Art besiedelt wird (in Quadratkilometer);

c. Kolonie: einheitliche Brutpopulation für die "siedelnden" Arten, die räumlich gruppenweise verteilt sind und sich aus mehr oder weniger dichten Tiergruppen zusammensetzen;

d. MD: mangelhafte Daten;

e. 0: keine aktuellen Beobachtungen;

f. Aktuelle Pop. WR: geschätzte Population auf dem gesamten Gebiet der Wallonischen Region ausgehend von den Daten der Berichterstattung, die zwischen 2007 und 2013 in Anwendung von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie und Artikel 12 der Vogelschutzrichtlinie durchgeführt wurde;

g. Pop. Natura 2000: geschätzte Population innerhalb des Natura 2000-Netzes ausgehend von den Daten der Berichterstattung, die zwischen 2007 und 2013 in Anwendung von Artikel 17 der Habitat-Richtlinie und Artikel 12 der Vogelschutzrichtlinie durchgeführt wurde;

h. EZ Verbreitungsgebiet: Erhaltungsziel bis zum Jahre 2025 für das Verbreitungsgebiet der Art

i. EZ Pop. Natura 2000 quantitativ: quantitatives Erhaltungsziel bis zum Jahre 2025 für die Art innerhalb des Natura 2000-Netzes;

j. EZ Pop. Natura 2000 qualitativ: qualitatives Erhaltungsziel bis zum Jahre 2025 für die Art innerhalb des Natura 2000-Netzes;

k. EZ Habitat Natura 2000: Erhaltungsziel bis zum Jahre 2025 in Sachen Vogelartenhabitate innerhalb des Natura 2000-Netzes;

l. «=>»: zu bewahrende Population/zu bewahrende Qualität;

«+>»: zu erfassende bzw. wiederherzustellende Population/zu verbessernde Qualität.

I.1. Quantitative und qualitative Erhaltungsziele in Bezug auf die natürlichen Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, die für die Ausweisung von Gebieten ausschlaggebend sind.

Für die natürlichen Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, die für die Ausweisung von Gebieten ausschlaggebend sind, bestehen die quantitativen Erhaltungsziele innerhalb des Natura 2000-Netzes darin, die folgenden Lebensraumflächen zu bewahren oder wiederherzustellen:

BGR	LGI	Bezeichnung des LGI-Biotops	Aktuelle Fläche Art. 17 WR	Aktuelle Natura 2000-Fläche	EZ Verbreitungsgebiet	EZ Natura 2000-Fläche	EZ Natura 2000 qualitativ
Atl	2330	Pionierrasen auf sauren Sandböden	16 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	3130	Vegetation der stehenden oligo-mesotrophen Gewässer	7 ha	2 ha	+	+ 2 ha	+
Atl	3140	Vegetation der stehenden kalkhaltigen oligo-mesotrophen Gewässer	5 ha	1 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	3150	Vegetation der stehenden eutrophen Gewässer	1 160 ha	280 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	3160	Vegetation der stehenden dystrophen Gewässer	Kommt in der atlantischen Region nicht vor	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos
Atl	3260	Vegetation der Wasserläufe	4 500 ha	MD	=	+ 0 ha	+
Atl	3270	Vegetation der Flüsse mit Schlammhängen	Kommt in der atlantischen Region nicht vor	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos
Atl	4010	Feuchte Heiden	14 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	4030	Trockene Heiden	47 ha	35 ha	=	+ 50 ha	+
Atl	6110	* Pionierrasen mit Weißen Mauerpfeffern	1 ha	0,8 ha	=	+ 0 ha	+

BGR	LGI	Bezeichnung des LGI-Biotops	Aktuelle Fläche Art. 17 WR	Aktuelle Natura 2000- Fläche	EZ Verbreitungs- gebiet	EZ Natura 2000- Fläche	EZ Natura 2000 qualitativ
Atl	6120	* Kalkreiche Pionier-Sandrasen	6 ha	2 ha	=	+ 5 ha	+
Atl	6210	* Kalkrasen	15 ha	15 ha	=	+ 3 ha	+
Atl	6230	* Borstgrasrasen	0,76 ha	0,17 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	6410	Oligotrophe feuchte Mähwiesen	0,03 ha	0,03 ha	+	+ 4 ha	+
Atl	6430	Ufernahe Hochstaudenfluren	3 100 ha	630 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	6510	<i>Arrhenatherion</i> -Mähwiesen	1 825 ha	240 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	7150	Vegetation der kahlen Torfmoore	0,01 ha	0,01 ha	+	+ 0,5 ha	+
Atl	7220	* Kalktuffquellen	6 ha	6 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	8210	Kalkfelsen-Vegetation	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8220	Silikatfelsen-Vegetation	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8310	Höhlen und unterirdische Hohlräume	Gegenstandslos	Gegenstandslos	=	Gegenstandslos	=
Atl	9120	Atlantische saure Buchenwälder	5 500 ha	2 700 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9130	Neutrophile Buchenwälder	6 000 ha	2 100 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9150	Kalk-Buchenwälder	200 ha	70 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9160	Subatlantische Klimax-Eichen-Hainbuchenwälder und -Eichen-Eschenwälder	1 600 ha	400 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9180	Schlucht- und Hangwälder	13 ha	11 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9190	Eichen- Birkenwälder mit blauem Pfeifengras	500 ha	350 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	91D0	* Moorwälder	1,2 ha	0,15 ha	=	+ 1 ha	+
Atl	91E0	* Auenwälder	1 550 ha	550 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	2330	Pionierrasen auf sauren Sandböden	26 ha	24 ha	=	+ 10 ha	+
Kon	3130	Vegetation der stehenden oligo-mesotrophen Gewässer	297 ha	66 ha	+	+ 10 ha	+
Kon	3140	Vegetation der stehenden kalkhaltigen oligo-mesotrophen Gewässer	46 ha	10 ha	+	+ 2 ha	+
Kon	3150	Vegetation der stehenden eutrophen Gewässer	1 430 ha	317 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	3160	Vegetation der stehenden dystrophen Gewässer	10 ha	9 ha	=	+ 20 ha	+
Kon	3260	Vegetation der Wasserläufe	6 735 ha	MD	=	+ 0 ha	+
Kon	3270	Vegetation der Flüsse mit Schlammhängen	10 ha	2 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	4010	Feuchte Heiden	3 000 ha	2 700 ha	=	+ 400 ha	+
Kon	4030	Trockene Heiden	2 050 ha	1 750 ha	=	+ 150 ha	+
Kon	5110	Buchswälder	26 ha	15 ha	=	+ 0 ha	=
Kon	5130	Dickichte mit Wachholdern	5,5 ha	5,3 ha	+	+ 20 ha	+
Kon	6110	* Pionierrasen mit Weißen Mauerpfeffern	53 ha	24 ha	=	+ 20 ha	+
Kon	6120	* kalkreiche Pionier-Sandrasen	2 ha	1 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	6130	Schwermetallrasen	51 ha	46 ha	=	+ 2 ha	+
Kon	6210	* Kalkrasen	406 ha	385 ha	=	+150 ha	+
Kon	6230	* Borstgrasrasen	600 ha	580 ha	=	+ 115 ha	+
Kon	6410	Oligotrophe feuchte Mähwiesen	256 ha	206 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	6430	Ufernahe Hochstaudenfluren	6 050 ha	2 320 ha	=	+ 200 ha	+
Kon	6510	<i>Arrhenatherion</i> -Mähwiesen	11 880 ha	3 960 ha	=	+ 200 ha	+
Kon	6520	Berg-Mähwiesen	550 ha	400 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	7110	* Lebende Hochmoore	110 ha	110 ha	=	+ 100 ha	+
Kon	7120	degradierte Hochmoore	2 575 ha	2 450 ha	=	+ 250 ha	+
Kon	7140	Übergangsmoore	81 ha	75 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	7150	Vegetation der kahlen Torfmoore	1 ha	1 ha	+	+ 0,5 ha	+
Kon	7220	* Kalktuffquellen	84 ha	50 ha	=	+ 0 ha	=
Kon	7230	Kalkreiche Niedermoore	10 ha	9,5 ha	=	+ 20 ha	+
Kon	8150	Vegetation der kieselhaltigen Schutthalden	25 ha	12,5 ha	=	+ 0 ha	+

BGR	LGI	Bezeichnung des LGI-Biotops	Aktuelle Fläche Art. 17 WR	Aktuelle Natura 2000- Fläche	EZ Verbreitungs- gebiet	EZ Natura 2000- Fläche	EZ Natura 2000 qualitativ
Kon	8160	* Vegetation der kalkhaltigen Schutthalden	107 ha	37 ha	=	+ 2 ha	+
Kon	8210	Kalkfelsen-Vegetation	140 ha	75 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	8220	Silikatfelsen-Vegetation	72 ha	36 ha	=	+ 2 ha	+
Kon	8310	Höhlen und unterirdische Hohlräume	Gegenstandslos	Gegenstandslos	=	Gegenstandslos	=
Kon	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	48 000 ha	29 000 ha	=	+ 100 ha	+
Kon	9120	Atlantische saure Buchenwälder	5 600 ha	1 550 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	9130	Neutrophile Buchenwälder	36 500 ha	14 500 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	9150	Kalk-Buchenwälder	10 000 ha	6 000 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	9160	Subatlantische Klimax-Eichen-Hainbuchenwälder und -Eichen-Eschenwälder	30 500 ha	15 000 ha	=	+ 0 ha	+
Kon	9180	Schlucht- und Hangwälder	1 300 ha	900 ha	=	+ 50 ha	+
Kon	9190	Eichen- Birkenwälder mit blauem Pfeifengras	4 700 ha	2 300 ha	=	+ 300 ha	+
Kon	91D0	* Moorwälder	700 ha	650 ha	=	+ 300 ha	+
Kon	91E0	* Auenwälder	3 600 ha	1 950 ha	=	+ 300 ha	+
Kon	91F0	Flusswälder-Restbestände	55 ha	30 ha	=	+ 2 ha	+



I.2. Quantitative und qualitative Erhaltungsziele in Bezug auf die Arten von gemeinschaftlichem Interesse und Vogelarten, die für die Ausweisung der Gebiete ausschlaggebend sind  
Für die Arten von gemeinschaftlichem Interesse und Vogelarten, die für die Ausweisung der Gebiete ausschlaggebend sind, bestehen die quantitativen Erhaltungsziele innerhalb des Natura 2000-Netztes darin, das Vorkommen oder die Populationsgrößen der folgenden Arten zu bewahren oder wiederherzustellen:

BGR	Code	Name	Wissensstand 2015	Maßeinheiten (nach den Normen zur europäischen Berichterstattung)	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungsgebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Pop. Natura 2000 qualitativ
ATL	1308	Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	In der wallonischen atlantischen Region nicht mehr vorkommende Art. Womöglich unterfasst geblieben.	Individuen	0	0	+	+	=
ATL	1078	Spanische Fliege ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Scheinbare Ausbreitung der Art in der atlantischen Region.	Maschen... 1 x 1 km	235	18	=	=	=
ATL	1337	Europäischer Biber ( <i>Castor fiber</i> )	Aufgrund der verfügbaren Lebensräume örtlich begrenzte Art. Unsichere Weiterentwicklung im Scheldebecken	Individuen	50-80	0	=	=	=
ATL	1149	Steinbeißer ( <i>Cobitis taenia</i> )	Örtlich sehr begrenzte, wenig bekannte und schwer zu erforschende Art	Maschen 10 x 10 km	2	2	=	MD	+
ATL	1163	Groppe ( <i>Coitus gobio</i> )	Nicht häufig vorkommende Art	Maschen 1 x 1 km	34	34	=	+5	+
ATL	1393	Firnsglänzendes Sichelmoor ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	Keine Population in der atlantischen Wallonie	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos
ATL	1096	Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )	Wegen der schlechten Qualität der Wasserläufe verstreute Art	Maschen 10 x 10 km	MD	MD	+	=	+
ATL	1042	Große Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	Junge siedelnde Art	Maschen 1 x 1 km	3-9	3-9	+	+3	=
ATL	1083	Hirschkäfer ( <i>Lucanus cervus</i> )	Zu wenig gezielt gesuchte Art	Maschen 1 x 1 km	23	3	MD	+3	+
ATL	1323	Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Örtlich wenig bekannte und stark unerfasst gebliebene Art	Individuen	MD	MD	MD	MD	+
ATL	1318	Teichfledermaus ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Keine bekannte Fortpflanzungskolonie in der Wallonie. Nur ziehende und überwinternde Populationen	Individuen (Überwinterung)	180	150	+	=	+
ATL	1321	Wimperfledermaus ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Spürbarer Zuwachs dieser Art in den großen Überwinterungsgebieten. Zustand im Sommer noch wenig bekannt.	Individuen (Überwinterung)	1 200-1 400	1 100-1 300	=	+	+
ATL	1324	Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )	Wenig häufige Art, an der Grenze ihres Verbreitungsgebiets.	Individuen (Überwinterung)	100-120	90-100	+	+	+
ATL	1304	Große Huifeisennase ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Örtlich sehr seltene Art, an der Grenze ihres Verbreitungsgebiets.	Individuen (Überwinterung)	1-5	1-3	+	+	+
ATL	1303	Kleine Huifeisennase ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Keine Population in der atlantischen Wallonie	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos
ATL	1134	Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Wenig bekannte und schwer zu erforschende Art	Maschen 10 x 10 km	MD	MD	=	MD	MD
ATL	1166	Kammmolch ( <i>Triturus cristatus</i> )	Immer noch verbreitete, jedoch merkbar rückläufige Art	Maschen 1 x 1 km	59	22	=	+20	+
ATL	1032	Bachmuschel ( <i>Unio crassus</i> )	Marginale Art bzw. zu mangelhafte Daten	Maschen 1 x 1 km	20	15	=	+1	+

BGR	Code	Name	Wissensstand 2015	Maßeinheiten (nach den Normen zur europäischen Benützerstattung)	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungsgebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Pop. Natura 2000 qualitativ
ATL	1016	Bauchige Windelschnecke ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Zu wenig gezielt gesuchte Art	m <sup>2</sup>	161 000	129 000	=	+ 100 000	+
KON	1308	Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	In den mittleren Ardennen neu vorhandene Population. Wahrscheinlich anderswo verschwunden. Möglich noch unerfasst gebliebene Art	Individuen (Überwinterung)	10-15	10-15	+	+	+
KON	1193	Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )	Art, deren wallonische Populationen größtenteils anhand einer örtlichen Restpopulation wieder eingeführt wurden	Erwachsene Individuen	150-300	50-100	+	+ 1 000	+
KON	1882	Dicke Trespe ( <i>Bromus grossus</i> )	Rückläufige Art	Maschen 1 × 1 km	8	0	+	+ 25	+
KON	1078	Spanische Flagge ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Besser bekannte und sich in der kontinentalen Region womöglich ausbreitende Art	Maschen 1 × 1 km	423	170	=	=	=
KON	1337	Europäischer Biber ( <i>Castor fiber</i> )	Günstiges Fazit in der kontinentalen Region	Individuen	1 000-1 200	700-800	=	=	=
KON	1088	Großer Eichenbock ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Sich ansiedelnde Art	Maschen 1 × 1 km	2	2	+	=	=
KON	1149	Steinbeißer ( <i>Cobitis taenia</i> )	Örtlich sehr begrenzte, wenig bekannte und schwer zu erforschende Art	Maschen 10 × 10 km	2	2	=	MD	
KON	1044	Helm-Azurjungfer ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	Unsichere Weiterentwicklung in der kontinentalen Region	Maschen 1 × 1 km	26	26	=	+ 5	+
KON	1163	Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )	Zuträglicher Zustand der Art in der kontinentalen Region	Maschen 10 × 10 km	118	70-90	=	=	MD
KON	1381	Grünes Besenmoos ( <i>Dicranum viride</i> )	Bei der letzten Berichterstattung als ausgestorben geltende Art	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos	Gegenstandslos
KON	1393	Firnigläzendes Sichelmoor ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	Sehr kleine Populationen	Maschen 1 × 1 km	2	2	+	+ 2	+
KON	1074	Heckenwollflatter ( <i>Eriogaster catax</i> )	Sehr seltene und schlecht bekannte Art in der Wallonie	Maschen 1 × 1 km	0-4	0-4	+	+ 2	+
KON	1065	goldener Schneckenfaller ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	Rückläufige Art	Maschen 1 × 1 km	42	42	+	+ 10	+
KON	1096	Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )	Zuträglicher Zustand der Art in der kontinentalen Region	Maschen 10 × 10 km	88	70-90	=	=	MD
KON	1042	Große Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	Junge siedelnde Art	Maschen 1 × 1 km	4-27	4-27	=	+ 5	+
KON	1083	Hirschkäfer ( <i>Lucanus cervus</i> )	Zu wenig gezielt gesuchte Art	Maschen 1 × 1 km	33	15	MD	+ 10	+
KON	1831	Schwimmendes Froschkraut ( <i>Laurodontium nutans</i> )	Ein einziger Standort in der kontinentalen Region	Maschen 1 × 1 km	1	0	+	+ 10	+
KON	1355	Fischotter ( <i>Lutra lutra</i> )	Vom Aussterben bedrohte Art in der kontinentalen Region	Individuen	1-50	1-50	+	+	+
KON	1060	Großer Feuerfalter ( <i>Lycæna dispar</i> )	Sich ausbreitende Populationen in der kontinentalen Region	Maschen 1 × 1 km	120	70-90	=	=	+
KON	4038	Blauschillernder Feuerfalter ( <i>Lycæna helle</i> )	Schrumpfende Populationen	Maschen 1 × 1 km	426	320	+	+ 50	+

BGR	Code	Name	Wissensstand 2015	Maßeinheiten (nach den Normen zur europäischen Benachrichtigung)	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungsgebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Pop. Natura 2000 qualitativ
KON	1029	Perlmuschel ( <i>Margaritifera margaritifera</i> )	Sehr kleine und rückläufige Populationen	Individuen	2 000	1 970	=	=	+
KON	1323	Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteinii</i> )	Schlecht bekannte Art Wahrscheinlich häufiger vorkommend als geschätzt	Individuen	1 700-5 000	1 500-5 000	=	+	+
KON	1318	Teichfledermaus ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Keine bekannte Fortpflanzungskolonie in der Wallonie - Nur ziehende und überwinternde Populationen.	Individuen (Überwinterung)	45-100	20-50	=	+	+
KON	1321	Wimperfledermaus ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Gefährdete Art trotz wachsender Bestände.	Individuen	2 000-4 000	400-800	=	+	+
KON	1324	großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )	Wenig häufige, jedoch weit verbreitete Art örtlich wachsend.	Individuen	1 250-2 500	650-1 250	=	+	+
KON	1041	Gekielte Smaragdlibelle ( <i>Oxygastera curtisi</i> )	Auf engen Raum beschränkte aber stabile Populationen.		37	33	=	=	+
KON	1304	Große Huftseismasse ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Gefährdete Art trotz der wachsenden Bestände.	Individuen	500-1 000	250-500	=	+	+
KON	1303	Kleine Huftseismasse ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Seltene, lokal begrenzte und anfällige Art	Individuen	300-375	270-330	=	+	+
KON	1134	Bitterling ( <i>Rhodetus sericeus amarus</i> )	Wenig bekannte und schwer zu erforschende Art	Maschen 10 × 10 km	16	7- 9	+	MD	MD
KON	1421	Prächtiger Dünnfarn ( <i>Trichomanes speciosum</i> )	Zu wenig gezielt gesuchte und wenig dokumentierte Art	Maschen 1 × 1 km	21	18	=	=	=
KON	1166	Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )	Immer noch verbreitete, jedoch merkbar rückläufige Art	Maschen 1 × 1 km	90	49	=	+ 20	+
KON	1032	Bachmuschel ( <i>Unio crassus</i> )	Genauer Bestand wenig bekannt aber stark abnehmende Populationen	Maschen 1 × 1 km	547	476	=	+ 30	+
KON	1016	Bauchige Windelschnecke ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Zu wenig gezielt gesuchte Art	m <sup>2</sup>	106 000	84 000	MD	+ 40 000	+

Populationseinschätzung: Wenn nistend = Paare/ Wenn überwinternd = Anzahl Individuen

Deutscher Name	Lateinischer Name	Nistend/überwinternd/ziehend	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungsgebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Habitat Natura 2000
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelte Individuen.		=	=	=
Sternaucher	<i>Gavia stellata</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelte Individuen		+	=	=
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	Nistend	0-1	0-1	=	+ 3	+
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	Überwinternd	15	10	=	=	+
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nistend	5-8	5-8	=	+ 5-7	+
Nachtreier	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nistend	5-10	5-10	=	=	+
Silberreier	<i>Egretta alba</i>	Nistend	1-2	1-2	=	+ 5	+
Silberreier	<i>Egretta alba</i>	Überwinternd	MD	MD	=	=	=
Seidenreier	<i>Egretta garzetta</i>	Nistend	15-25	15-25	=	=	+
Seidenreier	<i>Egretta garzetta</i>	Überwinternd	15-30	15-30	=	=	+
Purpurreier	<i>Ardea purpurea</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelte Individuen		=	=	=

Deutscher Name	Lateinischer Name	Zustand 2015 Nistend/überwinternd/ziehend	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungs- gebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Habitat Natura 2000
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	Nistend	0-1		=	=	=
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	Nistend	75-95	42-53	=	=	=
Löffler	<i>Platalea leucodemia</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Regelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen oder kleine Gruppen (< 10)		=	=	+
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	Überwinternd	10-12	2-6	=	+ 5	+
Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>	Überwinternd	5-15	5-15	=	+ 10-20	+
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>	Überwinternd	10-125	1-10	=	=	=
Wespenbussard	<i>Pernis apionorus</i>	Nistend	630-970	215-340	=	=	=
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Nistend	55-65	11-13	=	=	=
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	Nistend	150-180	20-24	=	=	=
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	Überwinternd	MD	MD	=	=	=
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	Nistend	6-14	1-6	=	+ 5	+
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	Überwinternd	MD	MD	=	=	=
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	Nistend	1 bis 4	0	=	0	0
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	Nistend	3-7	0	=	0	0
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	MD	MD	=	=	=
Merlin	<i>Falco columbario</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	MD	MD	=	=	=
Wandfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Nistend	28-39	7-12	=	=	=
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	Nistend	8-21	8-21	+	+ 25	+
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	Nistend	0-50	MD	+	+	+
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	Nistend	MD	MD	=	+	=
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	Nistend	1-10	0-10	+	+ 10	+
Kranich	<i>Grus grus</i>	Nur auf Durchzug	Nicht zutreffend (ziehender Vogel ohne regelmäßiges Zwischenlandegebiet)		=	=	=
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	Nur auf Durchzug	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen		=	+	=
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nistend	1-3	0-1	=	=	=
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	Überwinternd	MD	MD	=	+	=
Momellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	> 50	0-5	=	=	=
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Nicht zutreffend (ziehender Vogel ohne regelmäßiges Zwischenlandegebiet)		=	=	=
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Nicht zutreffend (ziehender Vogel ohne regelmäßiges Zwischenlandegebiet)		=	=	=
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	Nistend	1-10	1-10	=	+ 10	=
Flussseseschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Nistend	1-2	1-2	=	+ 15	=
Zwergseseschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen		=	=	=
Trauereseschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Regelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen oder kleine Gruppen		=	=	=
Weißbarteseschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Unregelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen		=	=	=
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	Nistend	80-85	12-15	=	=	=
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	Überwinternd	MD	0	=	0	0

Deutscher Name	Lateinischer Name	Zustand 2015 Nistend/überwinternd/ziehend	Aktuelle Pop. WR	Pop. Natura 2000	EZ Verbreitungs- gebiet	EZ Pop. Natura 2000 quantitativ	EZ Habitat Natura 2000
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	Nistend	MD	0	=	=	=
Tengmalm-Eule	<i>Aegolius funereus</i>	Nistend	1-40	0-40	=	+ 20	=
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Nistend	20-50	14-35	=	+ 80	+
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Nistend	100-450	35-158	=	+ 100	=
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	Nistend	< 10	5	=	+ 10	0
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	Nistend	4 200	2 625	=	=	=
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	Nistend	920-1 400	430-650	=	=	=
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Nistend	200	80	=	+ 100	+
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Nicht zutreffend (Zugvogel ohne regelmäßiges Zwischenlandgebiet)		=	=	=
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	Nistend	500-600	175-245	=	=	=
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Nistend	4 000-5 000	1 400-1 800	=	+ 500	+
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Nicht zutreffend (Zugvogel ohne regelmäßiges Zwischenlandgebiet)		=	=	=
Krickente	<i>Anas crecca</i>	Nistend	0-2	0-2	=	+ 10	+
Krickente	<i>Anas crecca</i>	Überwinternd	900-2 700	MD	=	=	=
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	Nistend	0-3	0-3	=	+ 10	+
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Nistend	0-1	0-1	+	+ 2	+
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Überwinternd	MD	MD	=	=	=
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	Nistend	45-58	24-32	=	=	=
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Nistend	150-200	150-170	+	+ 50	+
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Zugvogel auf Zwischenstopp	Regelmäßiger Aufenthalt, vereinzelt Individuen oder kleine Gruppen		=	=	=
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	Nistend	1-7	5	=	+ 10	+
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nistend	110-140	115	+	+ 10	=
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nistend	0-2	0-2	+	+ 2	+
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	Nistend	0-1	0-1	=	=	=
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	Nistend	90-110	15-50	+	+ 100	+
Zwergschnefpe	<i>Lymnecryptes minimus</i>	Überwinternd	MD	MD	=	=	=
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	Nistend	1 700-3 000	1 020-1 800	+	=	+

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung vom 1. Dezember 2016 zur Festlegung der Erhaltungsziele für das Natura 2000-Netz beigefügt zu werden.  
Namur, den 1. Dezember 2016

Der Minister-Präsident

P. MAGNETTE

Der Minister für Landwirtschaft, Natur, ländliche Angelegenheiten, Tourismus und Flughäfen, und Vertreter bei der Großregion

R. COLLIN

## VERTALING

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2016/206312]

**1 DECEMBER 2016. — Besluit van de Waalse Regering  
tot vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-netwerk**

De Waalse Regering,

Gelet op de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, inzonderheid op de artikelen 25 bis en 29, § 2;

Gelet op het verslag van 6 oktober 2016 opgesteld overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op de resultaten van de openbare onderzoeken georganiseerd op het gebied van de gemeenten Aiseau-Presles, Amay, Amel, Andenne, Anhée, Anthistes, Antoing, Aarlen, Assesse, Aat, Attert, Aubange, Aywaille, Baelen, Bitsingen, Bastenaken, Beaumont, Beauraing, Beauvechain, Belœil, Bernissart, Bertogne, Bertrix, Bièvre, Binche, Blegny, Bouillon, Boussu, Eigenbrakel, Kasteelbrakel, 's-Gravenbrakel, Braives, Brunehaut, Bullingen, Burdinne, Burg-Reuland, Butgenbach, Celles, Cerfontaine, Chapelle-lez-Herlaimont, Charleroi, Châtelet, Chaudfontaine, Chaumont-Gistoux, Chimay, Chiny, Ciney, Clavier, Colfontaine, Comblain-au-Pont, Komen-Waasten, Courcelles, Court-Saint-Etienne, Couvin, Daverdisse, Dinant, Dison, Doische, Dour, Durbuy, Eghezée, Elzele, Edingen, Engis, Erezée, Erquelinnes, Esneux, Estaimpuis, Estinnes, Etalle, Eupen, Fauvillers, Ferrières, Flémalle, Fléron, Vloesberg, Floreffe, Florennes, Florenville, Fontaine-l'Évêque, Fosses-la-Ville, Frameries, Frasnes-lez-Anvaing, Froidchappelle, Gedinne, Geer, Gembloux, Genepiën, Gerpennes, Gesves, Gouvy, Grez-Doiceau, Habay, Hamoir, Hamois, Hannuit, Hastière, Hensies, Herbeumont, Héron, Herve, Honnelles, Hotton, Houffalize, Houyet, Hoei, Itter, Jalhay, Jemeppe-sur-Sambre, Geldenaken, Juprelle, Jurbeke, Kelmis, Terhulpen, La Louvière, La Roche-en-Ardenne, Lasne, Le Rœulx, L'église, Les Bons Villers, Lessen, Libin, Libramont-Chevigny, Luik, Liernoux, Limbourg, Lobbes, Lontzen, Malmedy, Manage, Manhay, Marche-en-Famenne, Marchin, Martelange, Meix-devant-Virton, Merbes-le-Château, Messancy, Mettet, Modave, Momignies, Bergen, Mont-de-l'Enclus, Montigny-le-Tilleul, Morlanwelz, Musson, Namen, Nandrin, Nassogne, Neufchâteau, Neupré, Nijvel, Ohey, Olne, Onhaye, Orp-Jauche, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Ouffet, Oupeye, Paliseul, Pecq, Pepinster, Péruwelz, Perwez, Philippeville, Plombières, Profondeville, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Raeren, Rendeux, Rixensart, Rochefort, Rouvroy, Sainte-Ode, Saint-Ghislain, Saint-Hubert, Saint-Léger, Sambreville, Sankt Vith, Seneffe, Seraing, Silly, Sivry-Rance, Zinnik, Somme-Leuze, Soumagne, Spa, Sprimont, Stavelot, Stoumont, Tellin, Tenneville, Theux, Thuin, Tinlot, Tintigny, Doornik, Trois-Ponts, Trooz, Tubeke, Vaux-sur-Sûre, Verviers, Vielsalm, Villers-la-Ville, Villers-le-Bouillet, Viroinval, Virton, Wezet, Vresse-sur-Semois, Waimes, Walcourt, Wanze, Waterloo, Waver, Welkenraedt, Wellin, Yvoir, overeenkomstig de bepalingen van het Milieuwetboek betreffende de organisatie van openbare onderzoeken, de artikelen D.29-1 en volgende;

Gelet op advies 60.224/4 van de Raad van State, uitgebracht op 8 november 2016, overeenkomstig artikel 84, § 1, lid 1, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op de Beslissingen 2004/798/EG en 2004/813/EG van de Commissie van 7 december 2004 tot vaststelling, overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden met een communautair belang respectievelijk voor de continentale biogeografische regio en voor de Atlantische biogeografische regio;

Gelet op de Beslissingen 2011/63/EG en 2011/64/EG van de Commissie van 10 januari 2011 tot vaststelling, overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden met een communautair belang respectievelijk voor de continentale biogeografische regio en voor de Atlantische biogeografische regio;

Gelet op artikel 6.3 van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna waarin wordt bepaald dat « voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied maar significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, een passende beoordeling wordt gemaakt van de gevolgen voor het gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied » en dat « rekening houdend met de conclusies van de beoordeling van de gevolgen voor het gebied en onder voorbehoud van het bepaalde in lid 4, geven de bevoegde nationale instanties slechts toestemming voor dat plan of project nadat zij de zekerheid hebben verkregen dat het de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet zal aantasten en nadat zij in voorkomend geval inspraakmogelijkheden hebben geboden »;

Gelet op het besluit van 24 maart 2011 houdende de algemene preventieve maatregelen die toepasselijk zijn op de Natura 2000-locaties, alsook op de locaties die in aanmerking komen voor het Natura 2000-netwerk;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 19 mei 2011 tot bepaling van de beheerseenheidstypes die binnen een Natura 2000-locatie afgebakend zouden kunnen worden, alsook tot bepaling van de verbodsmaatregelen en van de bijzondere preventieve maatregelen die erop toepasselijk zijn;

Overwegende dat de vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen op de schaal van het Waalse Gewest en op de schaal van de gebieden nodig is voor de uitvoering van de instandhoudingsregeling van de Natura 2000-locaties, als normreferenties voor de besluitvorming in het kader van de aanneming van de plannen en de afgite van de vergunningen alsook, in voorkomend geval, voor het actieve beheer van de locaties;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld worden om de types natuurlijke habitats en de soorten waarvoor de locaties moeten worden aangeduid in een gunstige staat van instandhouding te behouden of, in voorkomend geval, te herstellen;

Overwegende dat, overeenkomstig artikel 1bis, 21°bis, en artikel 25bis, § 1, eerste lid, van de wet, instandhoudingsdoelstellingen moeten worden vastgesteld op het schaal van het geheel van het Waalse grondgebied (en niet enkel voor het Natura 2000-netwerk), om een overzicht te hebben over hetgeen moet worden behouden of, in voorkomend geval, hetgeen moet worden hersteld in het Waalse Gewest om habitats en soorten waarvoor het Natura 2000-netwerk tot stand wordt gebracht in een gunstige staat van instandhouding te houden of te herstellen; dat deze doelstellingen een indicatieve waarde hebben;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen op het schaal van de locaties moeten worden vastgesteld op grond van de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld op het schaal van het Waalse grondgebied; dat deze doelstellingen een indicatieve waarde hebben;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen, indien ze op het schaal van de locaties worden vastgesteld voor elk type natuurlijk habitat en elke soort waarvoor locaties moeten worden aangeduid, gemeenschappelijk kunnen zijn aan sommige soorten of habitats;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld in functie van de beste huidige wetenschappelijke kennis, op basis van de gegevens met betrekking tot de schatting van de instandhouding van de habitats en soorten op het moment waarop de locaties worden geselecteerd, met inbegrip van de gegevens vermeld in de standaard gegevensformulieren die aan de Europese Commissie worden meegedeeld;

Overwegende dat, wat de soorten betreft, de kwantitatieve doelstellingen vermeld in de tabel van bijlage I.2 vastgesteld zijn op grond van de aanwezigheidsgegevens in de locaties en, indien bekend, op grond van het geraamde populatieniveau van de locaties; dat de meest actuele gegevens ingezameld zijn in het kader van de rapportage uitgevoerd in 2013 voor het geheel van de Waalse grondgebied overeenkomstig artikel 17 van de richtlijn Habitats en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn; dat de ramingen uitgevoerd in het kader van het uitwerken van het prioritaire actieplan gevraagd door de Europese Commissie en bestemd voor de bepaling van de krachtlijnen van de instandhouding van de habitats en soorten van communautair belang in Wallonië ook in aanmerking zijn genomen;

Overwegende dat de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen en de doelstellingen per locatie moeten worden geïnterpreteerd rekening houdend met de ontwikkeling van de kennis; dat ze regelmatig zullen worden herzien in functie van deze ontwikkeling;

Overwegende dat deze gewestelijke doelstellingen zullen worden herzien wanneer nauwkeurige gegevens op alle locaties zullen worden ingezameld;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-soorten en -habitats op de schaal van de locatie (kwantitatieve en kwalitatieve) op een harmonische wijze voor elk natuurlijk habitat en elke soort met een communautair belang in een algemeen besluit worden vastgesteld, om niet gegronde discrepanties van de ene locatie tot de andere te voorkomen als ze dezelfde habitats of soorten herbergen; dat deze geharmoniseerde doelstellingen evenwel moeten worden gelezen in samenhang met de gegevens met betrekking tot de habitatooppervlaktes, de soortenomvang en hun staat van instandhouding opgenomen in het aanwijzingsbesluit van elke locatie (waarnaar uitdrukkelijk wordt verwezen) of in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis;

Overwegende dat deze doelstellingen niet van toepassing zijn in een bepaalde Natura 2000-locatie als deze locatie wordt aangewezen voor dit soort of dit habitat; dat het onderzoek van de overeenstemming van een project met de instandhoudingsdoelstellingen per geval wordt behandeld, in functie van de beheerseenheid die zou kunnen worden beïnvloed en van de resultaten van de eventuele geschikte beoordeling;

Overwegende dat deze criteria en indicatoren per soort(en) en per type(s) natuurlijk habitat door de Minister zullen kunnen worden aangenomen, in voorkomend geval, met het oog op het vergemakkelijken van de interpretatie van de kwaliteitsvolle instandhoudingsdoelstellingen;

Overwegende dat deze instandhoudingsdoelstellingen, op de schaal van de locatie, het referentiekader vormen dat, behoudens afwijking, door de bevoegde overheden moet worden nageleefd om de vergunningen af te leveren, ongeacht of ze onder de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud ressorteren of onder andere wetgevingen;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld moeten worden om de types natuurlijke habitats en de soorten waarvoor de locaties moeten worden aangeduid, in een gunstige staat van instandhouding te behouden of, in voorkomend geval, te herstellen; dat hersteldoelstellingen kunnen worden voorzien op gewestelijk vlak of, in voorkomend geval, via de specifieke instandhoudingsdoelstellingen opgenomen in het aanwijzingsbesluit van elke locatie, in functie van de plaatselijke kenmerken en mogelijkheden; dat instandhoudings- en hersteldoelstellingen niet systematisch moeten worden vastgesteld in alle locaties; dat dergelijke doelstellingen dan niet moeten worden opgenomen in dit besluit op de schaal van alle locaties;

Op de voordracht van de Minister van Natuur;

Besluit :

**Artikel 1.** In de zin van dit besluit wordt verstaan onder :

1° de verplaatsing van een bestaande oppervlakte van habitat : de vermindering van een oppervlakte van een natuurlijk habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen of van een habitat van soort waarvoor de locatie wordt aangewezen, die voorafgaandelijk vergezeld wordt van het herstel, binnen of bij de locatie, van een gelijkwaardige oppervlakte en van dezelfde kwaliteit van hetzelfde habitat of van een grotere oppervlakte of van een betere kwaliteit als het herstel enkel op middellange termijn kan worden uitgevoerd, met inachtneming van het evenredigheidsbeginsel;

2° de kwaliteit van het habitat van een soort : de staat van het habitat van een soort zoals blijkt uit de huidige of verwachte staat van de oppervlaktes, samenstelling, hulpbronnen, structuur of functies ervan;

3° de kwaliteit van een type natuurlijk habitat van communautair belang : de staat van een type natuurlijk habitat van communautair belang zoals blijkt uit de huidige of verwachte staat van de structuur of functies ervan alsook de staat van instandhouding van de typische soorten ervan;

4° kleine oppervlaktes : de oppervlakte van een type natuurlijke habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen of van een habitat van soort waarvoor de locatie wordt aangewezen die in verwaarloosbare mate bijdraagt aan de instandhouding van het betrokken habitat of van de betrokken soort op de locatie, rekening houdend met de volgende elementen :

het al dan niet prioritair karakter van het habitat of van de soort betrokken bij het habitat;

- b) de zeer lage verhouding tussen de verplaatsing of de beoogde vermindering van oppervlakte en de totale oppervlakte van het betrokken habitat op de locatie;
- c) de staat van instandhouding van het betrokken habitat of de betrokken soort op gewestelijke schaal en op de locatie;
- d) de ondernomen maatregelen betreffende het herstel van het betrokken habitat op of bij de locatie ten gunste van het type natuurlijk habitat of de soort betrokken bij de verplaatsing of de beoogde vermindering van oppervlakte; «
- e) het kleine aantal verplaatsingen of verminderingen van oppervlakten die vroeger op de locatie reeds zijn toegelaten;
- f) een verwaarloosbare bijdrage van de betrokken oppervlaktes aan de globale instandhoudingswaarde van de locatie zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit;
- g) de omvang van de bijdrage van het Waalse Gewest aan de instandhouding van het habitat of van de soort op Europees vlak;
- h) de gecumuleerde effecten van andere plannen of projecten;
- i) in voorkomend geval, de natuurlijke ontwikkeling van de locatie.

De Minister van Natuur kan deze criteria nader bepalen voor elke type natuurlijk habitat en elke soort.

**Art. 2.** Vóór 2025, op de schaal van het Waalse Gewest, bestaan de instandhoudingsdoelstellingen in de Natura 2000-locaties uit :

1° voor de types natuurlijk habitat van communautair belang waarvoor de Natura 2000-locaties worden aangewezen :

- a) op kwantitatief vlak, het behoud van het natuurlijke verspreidingsgebied en van de habitatoppervlaktes die op het moment van de selectie van de sites bestonden en het herstel ervan volgens de maatregel bepaald in bijlage I.1;
- b) op kwalitatief vlak, het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de habitats bedoeld in punt a) volgens de maatregel bedoeld in bijlage I.1;

2° voor de soorten van communautair belang en de soorten vogels waarvoor de Natura 2000-locaties worden aangewezen :

- a) op kwantitatief vlak, het behoud en het herstel van de habitatoppervlaktes die nodig zijn voor het behoud of het herstel, in hun natuurlijk verspreidingsgebied, van de populatieniveaus van soorten volgens de maatregel bepaald in bijlage I.2;
- b) op kwalitatief vlak, het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de habitats die nodig zijn voor het behoud of het herstel van de populatieniveaus van soorten bedoeld in punt a) volgens de maatregel bepaald in bijlage I.2.

**Art. 3.** De toepasselijke instandhoudingsdoelstellingen betreffende de types natuurlijk habitat van communautair belang, onverminderd, in voorkomend geval, specifieke instandhoudingsdoelstellingen, met inbegrip van hersteldoelstellingen, bepaald bij het aanwijzingsbesluit van de betrokken locaties, zijn, op de schaal van de locaties, de volgende :

1° op kwantitatief vlak : het behoud op de betrokken locatie van de bestaande oppervlaktes van de types natuurlijk habitat, daar waar ze zich bevinden, waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis. Het behoud kan worden geacht verzekerd te zijn in geval van verplaatsing of, bij gebreke daarvan en bij wijze van uitzondering, van vermindering van kleine oppervlaktes van deze habitats, met inachtneming van de vigerende wetgevingen;

2° op kwalitatief vlak : het behoud, op de betrokken locatie, van de kwaliteit van de types natuurlijk habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd op basis van de gegevens betreffende de staat van instandhouding van deze habitats die vermeld staat in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis.

Op grond van de beste beschikbare kennis, kan de Minister bevoegd voor het natuurbehoud de instandhoudingsdoelstellingen bedoeld in het eerste lid bepalen en, in voorkomend geval, de nodige indicatoren voor de interpretatie ervan, vaststellen.

**Art. 4.** De toepasselijke instandhoudingsdoelstellingen betreffende de soorten van communautair belang en de soorten vogels, onverminderd, in voorkomend geval, specifieke instandhoudingsdoelstellingen, met inbegrip van hersteldoelstellingen, bepaald bij het aanwijzingsbesluit van de betrokken locaties, zijn, op de schaal van deze locaties, de volgende :

1° op kwantitatief vlak :

- a) het behoud, op de betrokken locatie, van de populatieniveaus van soorten, waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis, onder voorbehoud van de natuurlijke schommelingen;
- b) het behoud van de bestaande oppervlaktes van habitats van deze soorten, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis. Het behoud van de habitatoppervlaktes kan worden geacht verzekerd te zijn in geval van verplaatsing of, bij gebreke daarvan en bij wijze van uitzondering, van vermindering van kleine oppervlaktes van deze habitats, met inachtneming van de vigerende wetgevingen;



2° op kwalitatief vlak : het behoud, op de betrokken locatie, van de kwaliteit van de habitats van deze soorten waarvoor de locatie wordt aangewezen, die nodig is voor het bedoud van de populatieniveaus bedoeld in 1°. Deze kwaliteit wordt geëvalueerd op grond van de gegevens betreffende de staat van instandhouding van deze soorten die staat vermeld in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis.

Op grond van de beste beschikbare kennis, kan de Minister van Natuur de instandhoudingsdoelstellingen bedoeld in het eerste lid bepalen en, in voorkomend geval, de nodige indicatoren voor de interpretatie ervan, vaststellen.

**Art. 5.** De Minister van Natuur is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 1 december 2016.

De Minister-President,  
P. MAGNETTE

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme en Luchthavens,  
afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,  
R. COLLIN

#### Bijlage. Instandhoudingsdoelstellingen op de schaal van het Waalse Gewest

Deze bijlage legt de kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen vast die toepasselijk zijn op de schaal van het Waalse Gewest.

De vermelde gegevens zijn gebaseerd op de aangewende methode voor de aan de Europese Commissie vereiste rapportering krachtens artikel 17 van de Habitatrichtlijn en krachtens artikel 12 van de Vogelrichtlijn.

Verklaring :

RBG : Biogeografische regio (Atl : Atlantische/Con : Continentale)

ID : instandhoudingsdoelstellingen

PAF: priority action framework (kader van prioritaire acties voor Natura 2000)

Pop. : populatie

Voor de habitats:

1° HIC : Habitats van communautair belang;

2° Huidige oppervlakte Art 17 WG: geraamde oppervlakte van het habitat voor het geheel van het gebied van het Waalse Gewest op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van de PAF;

3° Huidige oppervlakte Natura 2000 : geraamde oppervlakte van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van de PAF;

4° ID Gebied : ID voor het verspreidingsgebied van het habitat op het geheel van het Waalse Gewest tegen 2025;

5° ID oppervlakte Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling voor de oppervlakte van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk tegen 2025;

6° kwalitatieve ID Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling inzake kwaliteit van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk tegen horizon 2025;

7° « = » : te behouden oppervlaktes (in ha)/te behouden kwaliteit;

8° « + » : te herstellen oppervlaktes (in ha)/te verbeteren kwaliteit;

Voor de soorten :

1° Gebruikte eenheden :

a. Maas : een vierkant met zijden van 1 km<sup>2</sup> met vierkantennet (IFBL of UTM) bezet door de soort;

b. Oppervlakte : oppervlakte bezet door de soort (in km<sup>2</sup>);

c. Kolonie : unitaire broedpopulatie, voor de « koloniale » soorten met een aggregatieve ruimtelijke verdeling en samengesteld uit min of meer dichte groepen van individuen

d. OG : Ontbrekende gegevens :

e. 0 : geen recente opmerkingen;

f. Huidige pop. WG : geraamde populatie op het geheel van het gebied van het Waalse Gewest op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn;

g. Natura 2000-pop. : geraamde populatie binnen het Natura 2000-netwerk op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2000 en 2007 overeenkomstig artikel 2013 van de Habitatrichtlijn en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn;

h. ID Gebied : instandhoudingsdoelstelling voor het verspreidingsgebied van de soort tegen 2025

i. Kwantitatieve ID pop. Natura 2000 : kwantitatieve instandhoudingsdoelstelling voor de soort binnen de Natura 2000-netwerk tegen 2025;

j. kwalitatieve ID Natura 2000 : kwalitatieve instandhoudingsdoelstelling voor de soort binnen het Natura 2000-netwerk tegen horizon 2025;

k. ID Habitat Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling inzake habitats van vogels binnen het Natura 2000-netwerk tegen 2025;

l. « = » : te behouden populatie/te behouden kwaliteit;

« + » : op te sporen of te herstellen populatie/te verbeteren kwaliteit.

I.1. Kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen met betrekking tot de types natuurlijk habitats van communautair belang waarvoor de locaties moeten worden aangewezen.

Voor de types natuurlijk habitats van communautair belang waarvoor de locaties moeten worden aangewezen, bestaan de kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen binnen het Natura 2000-netwerk uit het behoud of het herstel van de volgende habitatooppervlaktes :

RBG	HCB	Naam van de biotoop HCB	Huidige oppervlakte Art. 17 - WG	Huidige oppervlakte Natura 2000	ID Gebied	ID Oppervlakte Natura 2000	Kwalitatieve ID Natura 2000
Atl	2330	Pioniergraslanden op zure zand	16 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	3130	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand water	7 ha	2 ha	+	+ 2 ha	+
Atl	3140	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand kalkhoudend water	5 ha	1 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	3150	Vegetatie van eutroof stilstaand water	1 160 ha	280 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	3160	Vegetatie van dystroof stilstaand water	Niet aanwezig in de Atlantische regio	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Atl	3260	Vegetatie van lopend water	4 500 ha	OG	=	+ 0 ha	+
Atl	3270	Vegetatie van slikoevers van grote rivieren	Niet aanwezig in de Atlantische regio	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Atl	4010	Vochtige heiden	14 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	4030	Droge heiden	47 ha	35 ha	=	+ 50 ha	+
Atl	6110	* Pioniergraslanden met vetkruiden	1 ha	0,8 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	6120	* Pioniergraslanden met kalkhoudend zand	6 ha	2 ha	=	+ 5 ha	+
Atl	6210	* Kalkhoudende weiden	15 ha	15 ha	=	+ 3 ha	+
Atl	6230	* heischrale graslanden	0,76 ha	0,17 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	6410	Oligotrofe vochtige maaibeiden	0,03 ha	0,03 ha	+	+ 4 ha	+
Atl	6430	Voedselrijke ruigten	3 100 ha	630 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	6510	Maaibeiden van <i>Arrhenatherum</i>	1 825 ha	240 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	7150	Vegetatie van onbeboste veengebieden	0,01 ha	0,01 ha	+	+ 0,5 ha	+
Atl	7220	* Kalktufbronnen	6 ha	6 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	8210	Vegetatie van kalkhoudende rotsen	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8220	Vegetatie van kiezelhoudende rotsen	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8310	Ondergrondse grotten en holten	Niet van toepassing	Niet van toepassing	=	Niet van toepassing	=
Atl	9120	Zuurminnende Atlantische beukenbossen	5 500 ha	2 700 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9130	Neutrofiële beukenbossen	6 000 ha	2 100 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9150	Kalkminnende beukenbossen	200 ha	70 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9160	Subatlantische climax-eiken- haagbeukenbossen en eiken-essenbossen	1 600 ha	400 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9180	Ravijnbossen en hellingbossen	13 ha	11 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9190	Eiken-berkenbossen met pijpestrootje	500 ha	350 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	91D0	* Boshooigvenen	1,2 ha	0,15 ha	=	+ 1 ha	+
Atl	91E0	* Alluviale bossen	1 550 ha	550 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	2330	Pioniergraslanden op zure zand	26 ha	24 ha	=	+ 10 ha	+
Cont.	3130	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand water	297 ha	66 ha	+	+ 10 ha	+
Cont.	3140	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand kalkhoudend water	46 ha	10 ha	+	+ 2 ha	+
Cont.	3150	Vegetatie van eutroof stilstaand water	1 430 ha	317 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	3160	Vegetatie van dystroof stilstaand water	10 ha	9 ha	=	+ 20 ha	+
Cont.	3260	Vegetatie van lopend water	6 735 ha	OG	=	+ 0 ha	+
Cont.	3270	Vegetatie van slikoevers van grote rivieren	10 ha	2 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	4010	Vochtige heiden	3 000 ha	2 700 ha	=	+ 400 ha	+
Cont.	4030	Droge heiden	2 050 ha	1 750 ha	=	+ 150 ha	+
Cont.	5110	Buxus	26 ha	15 ha	=	+ 0 ha	=
Cont.	5130	Struikgewassen van jeneverbessen	5,5 ha	5,3 ha	+	+ 20 ha	+
Cont.	6110	* Pioniergraslanden met vetkruiden	53 ha	24 ha	=	+ 20 ha	+

RBG	HCB	Naam van de biotoop HCB	Huidige oppervlakte Art. 17 - WG	Huidige oppervlakte Natura 2000	ID Gebied	ID Oppervlakte Natura 2000	Kwalitatieve ID Natura 2000
Cont.	6120	* Pioniergraslanden met kalkhoudend zand	2 ha	1 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	6130	Zinkhoudende graslanden	51 ha	46 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	6210	* Kalkhoudende weiden	406 ha	385 ha	=	+ 150 ha	+
Cont.	6230	* heischrale graslanden	600 ha	580 ha	=	+ 115 ha	+
Cont.	6410	Vochtige oligotrofe maaibeiden	256 ha	206 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	6430	Voedselrijke ruigten	6 050 ha	2 320 ha	=	+ 200 ha	+
Cont.	6510	Maaibeiden met Arrhenatherum	11 880 ha	3 960 ha	=	+ 200 ha	+
Cont.	6520	Montane maaibeiden	550 ha	400 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	7110	* Actieve hoogvenen	110 ha	110 ha	=	+ 100 ha	+
Cont.	7120	Aangetaste hoogvenen	2 575 ha	2 450 ha	=	+ 250 ha	+
Cont.	7140	Overgangsvenen	81 ha	75 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	7150	Vegetatie van onbeboste veengebieden	1 ha	1 ha	+	+ 0,5 ha	+
Cont.	7220	* Kalktufbronnen	84 ha	50 ha	=	+ 0 ha	=
Cont.	7230	Alkalische laagvenen	10 ha	9,5 ha	=	+ 20 ha	+
Cont.	8150	Vegetatie van kiezelpuinhellingen	25 ha	12,5 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	8160	* Vegetatie van kalkhoudende puinhellingen	107 ha	37 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	8210	Vegetatie van kalkhoudende rotsen	140 ha	75 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	8220	Vegetatie van kiezelhoudende rotsen	72 ha	36 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	8310	Ondergrondse grotten en holten	Niet van toepassing	Niet van toepassing	=	Niet van toepassing	=
Cont.	9110	Beukenbossen met veldbies	48 000 ha	29 000 ha	=	+ 100 ha	+
Cont.	9120	Zuurminnende Atlantische beukenbossen	5 600 ha	1 550 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9130	Neutrofiële beukenbossen	36 500 ha	14 500 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9150	Kalkminnende beukenbossen	10 000 ha	6 000 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9160	Subatlantische climax-eiken- haagbeukenbossen en eiken-essenbossen	30 500 ha	15 000 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9180	Helling- en ravijnbossen	1 300 ha	900 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	9190	Eiken-berkenbossen met pijpestrootje	4 700 ha	2 300 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91D0	* Boshogvenen	700 ha	650 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91E0	* Alluviale bossen	3 600 ha	1 950 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91F0	Residuele rivierbossen	55 ha	30 ha	=	+ 2 ha	+

I.2. Kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen met betrekking tot de soorten van communautair belang en de soorten vogels waarvoor de locaties moeten worden aangewezen  
 Voor de soorten van communautair belang en de soorten vogels, waarvoor de locaties moeten worden aangewezen, bestaan de kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen binnen het Natura 2000-netwerk uit het behoud of het herstel van de aanwezigheid of de populatieniveaus van de volgende soorten :

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
ATL	1308	Mopsvleermuis ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	Uitgestorven soort in de Waalse atlantische regio. Misschien onvoldoende opgespoord.	Individueen	0	0	+	+	=
ATL	1078	Spaanse vlag ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Soort blijikbaar in uitbreiding in de Atlantische regio.	Mazen 1 × 1 km	235	18	=	=	=
ATL	1337	Europese Bever ( <i>Castor fiber</i> )	Soort die plaatselijk wordt beperkt door de beschikbare habitats. Onzekere ontwikkeling in het stroomgebied van de Schelde	Individueen	50-80	0	=	=	=
ATL	1149	Kleine modderkruiper ( <i>Cobitis taenia</i> )	Zeer gelokaliseerde, weinig bekende en moeilijk te bestuderen soort	Mazen 10 × 10 km	2	2	=	OG	+
ATL	1163	Rivierdonderpad ( <i>Cottus gobio</i> )	Soort zonder overtal	Mazen 1 × 1 km	34	34	=	+5	+
ATL	1393	Geel schorpioenmos ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	Geen populatie ervan in Atlantisch Wallonië	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ATL	1096	Beekprik ( <i>Lampetra planeri</i> )	Verspreide soort wegens de slechte kwaliteit van de waterlopen	Mazen 10 × 10 km	OG	OG	+	=	+
ATL	1042	Gevlekte witsnuitlibel ( <i>Leucorhinia pectoralis</i> )	Recente koloniserende soort	Mazen 1 × 1 km	3-9	3-9	+	+3	=
ATL	1083	Vliegend hert ( <i>Lucanus cervus</i> )	Wenig bestudeerde soort	Mazen 1 × 1 km	23	3	OG	+3	+
ATL	1323	Bechsteins vleermuis ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Plaatselijk weinig bekende en zeer weinig opgespoorde soort	Individueen	OG	OG	OG	OG	+
ATL	1318	Meervleermuis ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Geen bekende voorplantingskolonie in Wallonië - Uitsluitend trekkende en overwinterende soort	Individueen (overwintering)	180	150	+	=	+
ATL	1321	Ingekorven vleermuis ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Licht toenemende soort in de grote overwinteringsgebieden. Nog weinig bekende zomerse situatie	Individueen (overwintering)	1 200-1 400	1 100-1 300	=	+	+
ATL	1324	Vale vleermuis ( <i>Myotis myotis</i> )	Wenig voorkomende soort, aan de grens van een verspreidingsgebied	Individueen (overwintering)	100-120	90-100	+	+	+
ATL	1304	Grote hoefijzerneus ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Plaatselijk zeer zeldzame soort, aan de grens van een verspreidingsgebied	Individueen (overwintering)	1-5	1-3	+	+	+
ATL	1303	Kleine hoefijzerneus ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Geen populatie ervan in Atlantisch Wallonië	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ATL	1134	Bittervoorn ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Weinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	OG	OG	=	OG	OG
ATL	1166	Kamsalamander ( <i>Triturus cristatus</i> )	Nog steeds verspreide maar aanzienlijk achteruitgaande soort	Mazen 1 × 1 km	59	22	=	+20	+

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
ATL	1032	Bataafse stroommossel ( <i>Limn. crassus</i> )	Marginale soort of te onvolledige gegevens	Mazen 1 × 1 km	20	15	=	+ 1	+
ATL	1016	Zeggekorfslak ( <i>Verigo moulinsiana</i> )	Weinig bestudeerde soort	m <sup>2</sup>	161 000	129 000	=	+ 100 000	+
CONT.	1308	Mopsvleermuis ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	Ontwikkelende populatie in de centrale Ardennen. Waarschijnlijk uit een andere gebied verdwenen. Misschien nog niet goed opgespoord.	Individueen (overwintering)	10-15	10-15	+	+	+
CONT.	1193	Geelbuikvuurpad ( <i>Bombina variegata</i> )	Soorten waarvan de meerderheid van de Waalse populaties vanaf relictten van een plaatselijke populatie opnieuw zijn geïntroduceerd	Volgroeide individuen	150-300	50-100	+	+ 1 000	+
CONT.	1882	Zware dreps ( <i>Bromus grbosus</i> )	Achtereugende soort	Mazen 1 × 1 km	8	0	+	+ 25	+
CONT.	1078	Spaanse vlag ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )	Meer bekende soort, misschien in uitbreiding in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	423	170	=	=	=
CONT.	1337	Europese Bever ( <i>Castor fiber</i> )	Gunstige ontwikkeling in continentale regio	Individueen	1 000-1 200	700-800	=	=	=
CONT.	1088	Heldenbok ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Soort in staat van vestiging	Mazen 1 × 1 km	2	2	+	=	=
CONT.	1149	Kleine modderkruiper ( <i>Cobitis taenia</i> )	Zeer gelokaliseerde, weinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	2	2	=	OG	
CONT.	1044	Mercuurwaterjuffer ( <i>Coenagrion mercuriale</i> )	Onzekere ontwikkeling in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	26	26	=	+ 5	+
CONT.	1163	Rivierdonderpad ( <i>Cottus gobio</i> )	Gunstige ontwikkeling van de soort in continentale regio	Mazen 10 × 10 km	118	70-90	=	=	OG
CONT.	1381	Dicranum viride ( <i>Dicranum viride</i> )	Soort beschouwd als uitgestorven bij de laatste rapportering	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
CONT.	1393	Geel schorpioenmos ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	Zeer beperkte populaties	Mazen 1 × 1 km	2	2	+	+ 2	+
CONT.	1074	Bosrandspinner ( <i>Eriogaster catax</i> )	Zeer zeldzame en niet bekende soort in Wallonië	Mazen 1 × 1 km	0-4	0-4	+	+ 2	+
CONT.	1065	Moerasparelmoervlinder ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	Achtereugende soort	Mazen 1 × 1 km	42	42	+	+ 10	+
CONT.	1096	Beekprik ( <i>Lampetra planeri</i> )	Gunstige ontwikkeling van de soort in continentale regio	Mazen 10 × 10 km	88	70-90	=	=	OG
CONT.	1042	Gevlekte witsnuitibel ( <i>Leucorhinia pectoralis</i> )	Recente koloniserende soort	Mazen 1 × 1 km	4-27	4-27	=	+ 5	+
CONT.	1083	Vliegende hert ( <i>Lucanus cervus</i> )	Weinig bestudeerde soort	Mazen 1 × 1 km	33	15	OG	+ 10	+
CONT.	1831	Drijvende waterweegbree ( <i>Lirotium natans</i> )	Enig habitat in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	1	0	+	+ 10	+
CONT.	1355	Otter ( <i>Lutra lutra</i> )	Bijna uitgestorven soort in continentale regio	Individueen	1-50	1-50	+	+	+
CONT.	1060	Grote vuurvlinder ( <i>Lycæna dispar</i> )	Populaties in uitbreiding in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	120	70-90	=	=	+

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
CONT.	4038	Blauwe vuurvlieder ( <i>Lycæna helle</i> )	Daling van de populaties	Mazen 1 × 1 km	426	320	+	+ 50	+
CONT.	1029	Beekparelmossel ( <i>Margaritifera margaritifera</i> )	Zeer beperkte en achteruitgaande populaties	Individueen	2 000	1 970	=	=	+
CONT.	1323	Bechsteins vleermuis ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Onbekende soort. Komt meer voor dan uit tellingen blijkt.	Individueen	1 700-5 000	1 500-5 000	=	+	+
CONT.	1318	Meervleermuis ( <i>Myotis dasycneme</i> )	Geen bekende voorplantingskolonie in Wallonië - Uitsluitend trekkende en overwinterende soort.	Individueen (overwintering)	45-100	20-50	=	+	+
CONT.	1321	Ingekorven vleermuis ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Kwetsbare soort ondanks toenemende populaties.	Individueen	2 000-4 000	400-800	=	+	+
CONT.	1324	Vale vleermuis ( <i>Myotis myotis</i> )	Wéinig voorkomende maar verspreide soort. Plaatselijk lichte toename.	Individueen	1 250-2 500	650-1 250	=	+	+
CONT.	1041	Bronslibel ( <i>Oxygastera curtisii</i> )	Beperkte maar stabiele populaties.		37	33	=	=	+
CONT.	1304	Grote hoefijzerneus ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )	Kwetsbare soort ondanks toenemende populaties.	Individueen	500-1 000	250-500	=	+	+
CONT.	1303	Kleine hoefijzerneus ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Zeldzame, gelokaliseerde en gevoelige soorten.	Individueen	300-375	270-330	=	+	+
CONT.	1134	Bittervoorn ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	Wéinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	16	7-9	+	OG	OG
CONT.	1421	Trichomanes speciosum ( <i>Trichomanes speciosum</i> )	Wéinig bestudeerde en geregistreerde soort	Mazen 1 × 1 km	21	18	=	=	=
CONT.	1166	Kamsalamander ( <i>Triturus cristatus</i> )	Nog steeds verspreide soort maar geconfronteerd met een aanzienlijke vermindering	Mazen 1 × 1 km	90	49	=	+ 20	+
CONT.	1032	Balaafse stroommossel ( <i>Unio crassus</i> )	Precieze omvang onbekend maar aanzienlijke daling van de populaties	Mazen 1 × 1 km	547	476	=	+ 30	+
CONT.	1016	Zeggekorflak ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Wéinig bestudeerde soort	m <sup>2</sup>	106 000	84 000	OG	+ 40 000	+

Raming van de populatie : Indien nestbouwers = paren / Indien overwinteraars = aantal individuen

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Parelduiker	<i>Gavia arctica</i>	Nestbouwers/ overwinteraars/trekkers	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Roodkeelduiker	<i>Gavia stellata</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		+	=	=
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	Nestbouwer	0-1		=	+3	+
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	Overwinteraar	15		=	=	+
Woussaapje	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nestbouwer	5-8		=	+ 5-7	+
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nestbouwer	5-10		=	=	+
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	Nestbouwer	1-2		=	+ 5	+
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	Overwinteraar	OG		=	=	=
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Nestbouwer	15-25		=	=	+
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Overwinteraar	15-30		=	=	+

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015 Nestbouwers/overwinteraars/trekkers	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
<i>Ooievaar</i>	<i>Ciconia ciconia</i>	Nestbouwer	0-1		=	=	=
Zwarte ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Nestbouwer	75-95	42-53	=	=	=
Lepelaar	<i>Platalea leucodactyla</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen of kleine groepen (<10)		=	=	+
Wilde zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Overwinteraar	10-12	2-6	=	+ 5	+
Kleine zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Overwinteraar	5-15	5-15	=	+ 10-20	+
Nonnefe	<i>Mergus albellus</i>	Overwinteraar	10-125	1-10	=	=	=
Wespendief	<i>Pernis apionus</i>	Nestbouwer	630-970	215-340	=	=	=
Zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>	Nestbouwer	55-65	11-13	=	=	=
Rode wouw	<i>Milvus milvus</i>	Nestbouwer	150-180	20-24	=	=	=
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Nestbouwer	6-14	1-6	=	+ 5	+
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Nestbouwer	1 tot 4	0	=	0	0
Grauwe kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Nestbouwer	3-7	0	=	0	0
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	Aanwezig in migratiehalte	OG	OG	=	=	=
Smelleken	<i>Falco columbarius</i>	Aanwezig in migratiehalte	OG	OG	=	=	=
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	Nestbouwer	28-39	7-12	=	=	=
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>	Nestbouwer	8-21	8-21	+	+ 25	+
hazelhoen	<i>Bonasa bonasia</i>	Nestbouwer	0-50	OG	+	+	+
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Nestbouwer	OG	OG	=	+	=
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Nestbouwer	1-10	0-10	+	+ 10	+
Kraanvogel	<i>Grus grus</i>	Enkel overvliegen	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Steltkluut	<i>Himantopus himantopus</i>	Enkel overvliegen	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	+	=
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nestbouwer	1-3	0-1	=	=	=
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	+	=
Morinelplevier	<i>Charadrius morinellus</i>	Aanwezig in migratiehalte	>50	0-5	=	=	=
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Bosruiter	<i>Tringa glareola</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>	Nestbouwer	1-10	1-10	=	+ 10	=
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	Nestbouwer	1-2	1-2	=	+ 15	=
Dwergster	<i>Sterna albifrons</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Zwarte stern	<i>Chlidonias niger</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen regelmatig, enkelingen of kleine groepen		=	=	=
Witwangster	<i>Chlidonias hybridus</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Oehoe	<i>Bubo bubo</i>	Nestbouwer	80-85	12-15	=	=	=

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015 Nestbouwers/ overwinteraars/ trekkers	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Overwinteraar	OG	0	=	0	0
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Nestbouwer	OG	0	=	=	=
Ruigpootuil	<i>Aegolius funereus</i>	Nestbouwer	1-40	0-40	=	+ 20	=
Nachtzwaluw van Europa	<i>Caprimulgus euro- paetus</i>	Nestbouwer	20-50	14-35	=	+ 80	+
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Nestbouwer	100-450	35-158	=	+ 100	=
Grijskopspecht	<i>Picus canus</i>	Nestbouwer	< 10	5	=	+ 10	0
Middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>	Nestbouwer	4 200	2 625	=	=	=
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	Nestbouwer	920-1 400	430-650	=	=	=
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>	Nestbouwer	200	80	=	+ 100	+
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)	(trekker zonder regelmatige rustplaats)	=	=	=
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>	Nestbouwer	500-600	175-245	=	=	=
Grauwe klauwier	<i>Lanius collurio</i>	Nestbouwer	4 000-5 000	1 400-1 800	=	+ 500	+
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)	(trekker zonder regelmatige rustplaats)	=	=	=
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Nestbouwer	0-2	0-2	=	+ 10	+
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Overwinteraar	900-2 700	OG	=	=	=
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Nestbouwer	0-3	0-3	=	+ 10	+
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Nestbouwer	0-1	0-1	+	+ 2	+
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Draaihals	<i>Lynx torquilla</i>	Nestbouwer	45-58	24-32	=	=	=
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	Nestbouwer	150-200	150-170	+	+ 50	+
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen regelmatig, enkelingen of kleine groepen		=	=	=
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>	Nestbouwer	1-7	5	=	+ 10	+
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nestbouwer	110-140	115	+	+ 10	=
Grote karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nestbouwer	0-2	0-2	+	+ 2	+
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Nestbouwer	0-1	0-1	=	=	=
Klapekster	<i>Lanius excubitor</i>	Nestbouwer	90-110	15-50	+	+ 100	+
Bokje	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	Nestbouwer	1 700-3 000	1 020-1 800	+	=	+

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 december 2016 tot bepaling van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-netwerk. Namen, 1 december 2016.

De Minister-President,  
P MAGNETTE

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Angelegenheden, Toerisme en Luchthavens, afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,  
R. COLLIN