

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 km² 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.

l.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>Hemitocaulis 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 Leucorrhine à gros thorax (<i>Leucorrhinia 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 échanquées (<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>Rhodanus 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 ²	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'Écaille 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>Eriogaster 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 Lamproie 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>Lutonium natans</i>)	Unique station en région continentale	Mailles 1 x 1 km	1	0	+	+ 10	+
CON	1355	La Loutre 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 bistorie (<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 (Rhinolophus hipposideros)	Espèce rare, localisée et sensible	Individus	300-375	270-330	=	+	+
CON	1134	La Bouvière (<i>Rhodesus sericeus 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 ²	106 000	84 000	DD	+ 40 000	+

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

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
Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	Nicheur/ Présent en halte migratoire		Passages irréguliers, individus isolés.	=	=	=
Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	Présent en halte migratoire		Passages irréguliers, individus isolés	+	=	=
Grand Butor	<i>Botaurus stellaris</i>	Nicheur	0-1	0-1	=	+ 3	+
Grand Butor	<i>Botaurus stellaris</i>	Hivernant	15	10	=	=	+
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nicheur	5-8	5-8	=	+ 5-7	+
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nicheur	5-10	5-10	=	=	+
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	Nicheur	1-2	1-2	=	+ 5	+
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	Hivernant	DD	DD	=	=	=
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Nicheur	15-25	15-25	=	=	+
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Hivernant	15-30	15-30	=	=	+
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	Présent en halte migratoire		Passages réguliers, individus isolés	=	=	=
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	Nicheur	0-1		=	=	=
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	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)		=	=	=
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)		=	=	=
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		=	=	=
Locustelle luscinioides	<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^{er} décembre 2016 fixant les objectifs de conservation pour le réseau Natura 2000.
Namur, le 1^{er} 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