

Rapportage sur l'état de conservation des espèces d'intérêt communautaire

2013-2018

DEMNA / DNE

Légende :

Cote globale

inc.: inconnue
FV: Favorable
U1: Défavorable inadéquat
U2: Défavorable mauvais

Tendance

-: détérioration
+: amélioration
=: stable
inc.: inconnue
i : individus

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance		
Amphibiens	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	crapaud accoucheur	ATL	U1	-	grille=1x1	99	U2	-	U2	=	U2	U2	-	Espèce dont les populations sont en déclin progressif, mais significatif.
Amphibiens	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	crapaud accoucheur	CON	FV	=	grille=1x1	328	U2	-	U1	=	U2	U2	-	Espèce dont les populations sont en déclin progressif, mais significatif.
Plantes vascularisées	1762	<i>Arnica montana</i>	arnica des montagnes	CON	FV	+	grille=1x1	75	U1	=	U1	=	U1	U1	=	Les populations d'une bonne partie de l'Ardenne sont très réduites et en sursis, mais grâce à des opérations de renforcement de populations la situation semble assez stable.
Arthropodes	1091	<i>Astacus astacus</i>	écrevisse à pattes rouges	ATL	FV	-	grille=1x1	12	FV	=	FV	=	FV	FV	=	Espèce se maintenant dans des plans d'eau isolés en carrière, où les populations sont importantes et stables.
Arthropodes	1091	<i>Astacus astacus</i>	écrevisse à pattes rouges	CON	FV	-	grille=1x1	62	U2	-	U2	-	U2	U2	-	Espèce en déclin en région CONT. Progression de Aphanomyces astaci (zoonose fongique).
Mammifères	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	barbastelle commune	CON	U2	+	i	100-500	U2	+	FV	inc.	FV	U2	+	Espèce en progression en Europe occidentale. Consolidation d'une population (relictuelle?) en Basse Semois. Espèce faisant l'objet d'un plan d'Action LIFE BNIP
Poissons	5085	<i>Barbus barbus</i>	barbeau fluviatile	ATL	U1	-	grille=1x1	3	U2	incertain	U2	=	U1	U2	-	Espèce sensible à la qualité des rivières dont la cotation a été réévaluée. Poursuite du déclin général de l'habitat. Menace émergente liée aux sécheresses (dérèglement climatique).
Poissons	5085	<i>Barbus barbus</i>	barbeau fluviatile	CON	U1	-	grille=1x1	78	U2	incertain	U2	=	U1	U2	-	Espèce sensible à la qualité des rivières dont la cotation a été réévaluée. Poursuite du déclin général de l'habitat. Menace émergente liée aux sécheresses (dérèglement climatique).
Amphibiens	1193	<i>Bombina variegata</i>	sonneur à ventre jaune	CON	U2	+	grille=1x1	29	U2	+	U1	-	U2	U2	+	Populations en progression suite aux opérations de réintroduction, mais encore insuffisantes pour une survie à long terme.
Plantes vascularisées	1882	<i>Bromus grossus</i>	brôme épais	CON	U2	+	grille=1x1	17	U2	+	U1	incertain	inc.	U2	+	Des actions dans le cadre d'un projet Life ont permis d'améliorer la situation de l'espèce, dont les populations restent encore très réduites et dépendantes du prolongement des mesures agri-environnementales adaptées.
Mammifères	1352	<i>Canis lupus</i>	loup	ATL	inc.	inc.	i	0	inc.	inc.	inc.		inc.	inc.	inc.	Pas (encore) de donnée disponible en région ATL.
Mammifères	1352	<i>Canis lupus</i>	loup	CON	inc.	incertain	i	2	inc.	incertain	inc.		inc.	inc.	inc.	Première observation de l'espèce pour la Wallonie depuis des décennies (rapport simplifié). Données d'individus isolés. Mise en place d'un GT.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Mammifères	1337	<i>Castor fiber</i>	castor d'Europe	ATL	FV	+	i	50-250	FV	+	U1L26 :ML26: M42	=	FV	U1	+	Espèce en progression mais dont les Perspectives future sont ternies par des problèmes de disponibilité et de qualité d'habitat.
Mammifères	1337	<i>Castor fiber</i>	castor d'Europe	CON	FV	+	i	2000-3000	FV	+	FV	=	FV	FV	+	Espèce devenue commune qui conserve une dynamique favorable en zone CONT.
Plantes non vascularisées	1378	<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	les cladonies	ATL	inc.	inc.	grille=1x1	inc.	inc.		inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Groupe de lichens rares, des landes et pelouses, dont la situation n'est pas suffisamment suivie.
Plantes non vascularisées	1378	<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	les cladonies	CON	U2	inc.	grille=1x1	24	U2	inc.	inc.	inc.	inc.	U2	inc.	Groupe de lichens devenus rares, des landes et pelouses, dont la situation est peu suivie, mais dont l'état des populations est trop faible pour une garantir une survie à long terme.
Poissons	6963	<i>Cobitis taenia Complex</i>	loche de rivière	ATL	FV	=	grille=1x1	5	inc.	incertain	U1	=	U1	U1	=	Espèce dont les populations sont peu étudiées. Est menacée par la dégradation générale des rivières. Menace émergente liées aux sécheresses (dérèglement climatique)
Poissons	6963	<i>Cobitis taenia Complex</i>	loche de rivière	CON	U1	=	grille=1x1	8	inc.	incertain	U1	=	U1	U1	-	Espèce dont les populations sont peu étudiées. Est menacée par la dégradation générale des rivières. Menace émergente liées aux sécheresses (dérèglement climatique)
Arthropodes	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	agrion de Mercure	CON	FV	+	grille=1x1	40	U1	-	U1	-	U1	U1	inc.	Espèce dont les populations de Famenne sont en déclin, qui connaît toutefois une légère expansion en Lorraine, favorisée par le réchauffement du climat.
Reptiles	1283	<i>Coronella austriaca</i>	coronelle lisse	ATL	U1	-	grille=1x1	10	U2	-	U2	inc.	U2	U2	inc.	Populations très limitées, dont l'évolution précise n'est pas bien évaluée en région ATL.
Reptiles	1283	<i>Coronella austriaca</i>	coronelle lisse	CON	FV	+	grille=1x1	290	U2	-	U1	+	U2	U2	-	Espèce dont les effectifs sont en déclin en région CONT, notamment du fait de travaux impactant les plus belles populations le long des voies de chemins de fer.
Poissons	6965	<i>Cottus gobio</i>	chabot	ATL	U1	=	grille=1x1	10	U1	incertain	U1	=	U1	U1	=	Espèce vulnérable en zones ATL en raison du mauvais état général des rivières.
Poissons	6965	<i>Cottus gobio</i>	chabot	CON	FV	=	grille=1x1	224	FV	incertain	FV	=	FV	FV	=	Espèce commune en zone CONT.
Mammifères	1339	<i>Cricetus cricetus</i>	hamster d'Europe	ATL	U2	-	i	1-5	U2	-	U2	-	U2	U2	-	Espèce dont la présence en Wallonie n'est plus attestée mais dont des observations proches dans le Limbourg Flamand subsistent.
Amphibiens	6284	<i>Epidalea calamita</i>	crapaud calamite	ATL	FV	-	grille=1x1	128	U2	=	U1	=	U2	U2	-	Espèce en déclin et dont beaucoup de populations sont en situation précaire du fait du statut et de l'évolution des habitats.
Amphibiens	6284	<i>Epidalea calamita</i>	crapaud calamite	CON	FV	-	grille=1x1	90	U2	=	U1	=	U2	U2	-	Espèce en déclin et dont beaucoup de populations sont en situation précaire du fait du statut et de l'évolution des habitats.
Mammifères	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	sérotine commune	ATL	FV	=	grille=1x1	151	FV	incertain	FV	=	FV	FV	inc.	Espèce commune et largement répandue. Incertitude sur les tendances populationnelles.
Mammifères	1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	sérotine commune	CON	FV	=	grille=1x1	553	FV	+	FV	=	FV	FV	inc.	Espèce commune et largement répandue. Incertitude sur les tendances populationnelles.
Arthropodes	1074	<i>Eriogaster catax</i>	laineuse du prunellier	CON	U2	+	grille=1x1	4	U2	inc.	U1	-	U2	U2	=	Espèce au statut très précaire (mais mal connue), retrouvée en très petit nombre dans le dernier secteur occupé en Lesse-et-Lomme.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance		
Arthropodes	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	damier de la succise	CON	U2	-	grille=1x1	20	U2	-	U1	+	U2	U2	-	Espèce dont le déclin se poursuit malgré les mesures de restauration prises. Seulement cinq noyaux isolés survivant.
Arthropodes	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	écaille chinée	ATL	FV	+	grille=1x1	477	FV	+	FV	=	FV	FV	+	Espèce largement répandue et en expansion
Arthropodes	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	écaille chinée	CON	FV	+	grille=1x1	783	FV	+	FV	=	FV	FV	+	Espèce largement répandue et en expansion
Mammifères	1363	<i>Felis silvestris</i>	chat forestier	ATL	U2	+	i	1-10	U2	+	U2	-	inc.	U2	inc.	La présence en zone ATL ne concerne qu'un seul individu victime de la circulation.
Mammifères	1363	<i>Felis silvestris</i>	chat forestier	CON	FV	+	i	2700-5600	FV	+	U1	=	U1	U1	inc.	Populations en progression ce qui se traduit par une augmentation de l'aire de distribution. Reste vulnérable à la fragmentation du territoire, aux risques d'hybridation avec les chat domestiques, et ce de manière plus accrue dans les zones périphériques de l'aire.
Plantes non vascularisées	6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	hypne brillante	CON	U2	-	grille=1x1	2	U2	-	U2	+	U2	U2	-	Espèce très rare et menacée du fait de l'évolution des bas-marais alcalins.
Mollusques	1026	<i>Helix pomatia</i>	escargot de Bourgogne	ATL	FV	=	grille=1x1	224	FV	incertain	inc.	incertain	inc.	inc.	inc.	Espèce peu suivie en zone ATL
Mollusques	1026	<i>Helix pomatia</i>	escargot de Bourgogne	CON	FV	=	grille=1x1	807	FV	incertain	inc.	incertain	FV	FV	inc.	Espèce commune et largement répandue en zone CONT.
Autres invertébrés	1034	<i>Hirudo medicinalis</i>	sangsue médicinale	ATL	inc.	inc.	grille=1x1	5	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce dont les populations sont mal connues en région ATL, présente au moins aux marais d'Harchies.
Reptiles	1261	<i>Lacerta agilis</i>	lézard des souches	CON	U1	-	grille=1x1	65	U2	=	U1	=	U2	U2	-	Espèce en déclin dans son aire limitée à la Lorraine.
Poissons	1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	lamproie fluviatile	ATL	U1	+	grille=1x1	0	U2	=	U1	=	U2	U2	inc.	Espèce dont les populations sont peu étudiées. Est menacée par la dégradation générale des rivières. Menace émergente liée aux sécheresses (dérèglement climatique)
Poissons	1096	<i>Lampetra planeri</i>	lamproie de Planer	ATL	FV	=	grille=1x1	5	U1	=	U2	=	U1	U2	=	Espèce menacée en zone ATL en raison du mauvais état général des rivières.
Poissons	1096	<i>Lampetra planeri</i>	lamproie de Planer	CON	FV	=	grille=1x1	114	FV	=	FV	=	FV	FV	=	Espèce non menacée en zone CONT.
Plantes non vascularisées	1400	<i>Leucobryum glaucum</i>	leucobryum glauque	ATL	FV	inc.	grille=1x1	68	FV	inc.	U1	inc.	U1	U1	inc.	Espèce aux populations réduites en région ATL et faisant l'objet de prélèvements importants.
Plantes non vascularisées	1400	<i>Leucobryum glaucum</i>	leucobryum glauque	CON	FV	inc.	grille=1x1	643	FV	inc.	FV	inc.	FV	FV	inc.	Espèce aux populations nombreuses, mais dont l'évolution n'est pas bien connue.
Arthropodes	1035	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	leucorrhine à large queue	CON	U2	+	grille=1x1	6	U2	+	U2	inc.	inc.	U2	+	Espèce récemment implantée en Wallonie, mais dont les populations sont encore très réduites et non viables à long terme.
Arthropodes	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	leucorrhine à gros thorax	ATL	U1	+	grille=1x1	10	U1	=	U1	+	U1	U1	+	Après colonisation en 2012, l'espèce se maintient dans la vallée de la Haine où elle se reproduit régulièrement en petit nombre. L'avenir reste toutefois incertain du fait de la faible taille des populations.
Arthropodes	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	leucorrhine à gros thorax	CON	FV	+	grille=1x1	82	U1	=	FV	+	U1	U1	+	Après colonisation en 2012, l'espèce se maintient sur divers plateaux de Haute Ardenne où elle se reproduit régulièrement en petit nombre. L'avenir reste toutefois incertain du fait de la faible taille des populations.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Arthropodes	1083	<i>Lucanus cervus</i>	lucane cerf-volant	ATL	U1	-	grille=1x1	37	U2	-	U1	inc.	U2	U2	-	Espèce en déclin en région ATL.
Arthropodes	1083	<i>Lucanus cervus</i>	lucane cerf-volant	CON	U2	-	grille=1x1	117	U1	-	U1	inc.	U1	U2	-	Espèce en déclin en région continentale particulièrement dans ses zones d'occupation périphérique ce qui induit une contraction importante de son aire de répartition.
Plantes vascularisées	1831	<i>Luronium natans</i>	flûteau nageant	CON	U2	+	grille=1x1	4	U2	+	U2	inc.	inc.	U2	+	Espèce dont les populations très réduites, et donc actuellement non viables à long terme, augmentent toutefois à la faveur d'actions de réintroduction dans le cadre d'un projet Life.
Mammifères	1355	<i>Lutra lutra</i>	loutre d'Europe	ATL	U2	=	i	0	U2	=	U2	-	U2	U2	=	Espèce localement absente depuis des années. Semble en augmentation récente dans les régions voisines (Flandre, Pays-Bas).
Mammifères	1355	<i>Lutra lutra</i>	loutre d'Europe	CON	U2	+	i	5-20	U2	=	U1	+	U1	U2	+	Espèce probablement présente avec des effectifs extrêmement réduits (sous détection probable). Toujours très vulnérable à l'altération des habitats aquatiques et de leur annexes ainsi qu'à la fragmentation du paysage.
Arthropodes	1060	<i>Lycaena dispar</i>	cuivré des marais	CON	FV	=	grille=1x1	157	FV	=	FV	+	FV	FV	=	Espèce à distribution limitée à la Lorraine, mais en expansion, favorisée par le réchauffement climatique.
Arthropodes	4038	<i>Lycaena helle</i>	cuivré de la bistorte	CON	U1	-	grille=1x1	589	U2	-	U1	+	U2	U2	-	Espèce ardennaise en déclin plus sévère qu'estimé antérieurement, surtout en périphérie de l'aire et à basse altitude, mais aussi dans certains secteurs au centre de l'aire wallonne.
Plantes vascularisées	1413	<i>Lycopodium sp.</i>	les lycopodes	ATL	U2	+	grille=1x1	7	U2	+	U2	-	U2	U2	=	Espèces rares et localisées en région ATL, où les stations sont situées dans des sites à statut précaire. Certaines espèces profitent toutefois des mesures de restauration d'habitat.
Plantes vascularisées	1413	<i>Lycopodium sp.</i>	les lycopodes	CON	FV	+	grille=1x1	125	U2	=	inc.	=	inc.	U2	+	Espèces assez rares et localisées en région CONT. Certaines espèces profitent des mesures de restauration d'habitat, en particulier dans les landes tourbeuses et tourbières.
Arthropodes	1058	<i>Maculinea arion</i>	azuré du thym	CON	U2	+	grille=1x1	3	U2	+	U1	+	U2	U2	inc.	Espèce dont les observations sont très ponctuelles, suggérant de rares tentatives de colonisation jusqu'ici sans lendemain.
Mollusques	1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	moule perlière	CON	FV	=	grille=1x1	38	U2	-	U1	+	U1	U2	-	Espèces rares et localisées. Très sensible à la qualité de l'eau et au bon état général des cours d'eau. Dans ce contexte, elle connaît toujours des problèmes de fertilité et donc de renouvellement des populations. A récemment été impactée par différentes pollutions et semble très sensible aux sécheresses extrêmes favorisées par le dérèglement climatique.
Mammifères	1357	<i>Martes martes</i>	martre des pins	ATL	U1	+	i	100-200	U1	+	U1	-	U1	U1	+	Espèce connaissant une relative augmentation récente des populations (plus marquée en zone ATL). Une partie de cette embellie est liée à une meilleure communication des données. Est sensible au maintien des habitats forestiers et à la fragmentation des habitats.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Mammifères	1357	<i>Martes martes</i>	martre des pins	CON	FV	+	i	2000-4000	FV	+	U1	=	U1	U1	=	Espèce connaissant une relative augmentation récente des populations (moins marquée en zone CONT). Une partie de cette embellie est liée à une meilleure communication des données. Est sensible au maintien des habitats forestiers et à la fragmentation des habitats.
Poissons	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	loche d'étang	ATL	U2	=	grille=1x1	0	U2	incert+in	U1	=	U1	U2	inc.	Espèce récemment (re-)découverte en région wallonne. Semble rare et localisée. Difficile à étudier, devrait faire l'objet de recherche spécifique.
Poissons	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	loche d'étang	CON	U2	=	grille=1x1	3	U2	incertain	U1	=	U1	U2	inc.	Espèce récemment (re-)découverte en région wallonne. Semble rare et localisée. Difficile à étudier, devrait faire l'objet de recherche spécifique.
Mammifères	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>	muscardin	ATL	U1	=	i	200-1400	U1	+	U1	-	U1	U1	=	Espèce encore bien distribuée et probablement encore sous-évaluée. Devrait bénéficier de la création d'habitats favorables (lisières bien structurées et réseau de haies) et interconnectés.
Mammifères	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>	muscardin	CON	FV	=	i	12000-75000	FV	+	U1	=	U1	U1	=	Espèce encore bien distribuée et probablement encore sous-évaluée. Devrait bénéficier de la création d'habitats favorables (lisières bien structurées et réseau de haies) et interconnectés.
Mammifères	1358	<i>Mustela putorius</i>	putois d'Europe	ATL	U1	=	i	1300-2600	U1	=	U1	-	U1	U1	=	Espèce vulnérable sensible à la fragmentation de son habitat, la raréfaction des espèces proies et à la destruction directe dont il est victime (surtout en zone ATL).
Mammifères	1358	<i>Mustela putorius</i>	putois d'Europe	CON	FV	+	i	5160-10320	U1	=	U1	=	U1	U1	=	Espèce vulnérable sensible à la fragmentation de son habitat, la raréfaction des espèces proies et à la destruction directe dont il est victime (moins en zone CONT).
Mammifères	5003	<i>Myotis alcathoe</i>	murin d'Alcathoe	CON	FV	inc.	grille=1x1	40	inc.	inc.	FV	=	U1	U1	inc.	Première découverte en Wallonie en 2011. Pour le moment quasi uniquement en Fagne/Famenne et en Gaume (à rechercher ailleurs). Inféodée aux forêts feuillues de grande qualité. Espèce menacée par la conversion des chênaies et l'intensification de la sylviculture en feuillus.
Mammifères	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	vespertilion de Bechstein	ATL	FV	=	i	50-500	U2	inc.	FV	=	U1	U2	inc.	Espèce forestière, sédentaire, liée au grands massifs feuillus mûres (forêts anciennes). Population ATL naturellement limitée par la relative rareté des habitats favorables.
Mammifères	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	vespertilion de Bechstein	CON	FV	+	i	500-4000	FV	+	FV	inc.	U1	U1	+	Espèce forestière, sédentaire, liée au grands massifs feuillus mûres (forêts anciennes). La population CONT (bien que difficile à évaluer précisément) semble en progression. L'espèce est sensible à la conversion des chênaies et l'intensification de la sylviculture.
Mammifères	1320	<i>Myotis brandtii</i>	vespertilion de Brandt	ATL	FV	inc.	grille=1x1	6	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce appartenant au groupe des petits murins à museau sombre. Difficile à identifier sur le terrain, l'évaluation du statut de cette espèce est compliquée. Les données de capture nous informent que l'espèce est localement plus rare et localisée que <i>Myotis mystacinus</i> .

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Mammifères	1320	<i>Myotis brandtii</i>	vespertillon de Brandt	CON	inc.	inc.	grille=1x1	21	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce appartenant au groupe des petits murins à museau sombre. Difficile à identifier sur le terrain, l'évaluation du statut de cette espèce est compliquée. Les données de capture nous informent que l'espèce est localement plus rare et localisée que <i>Myotis mystacinus</i> .
Mammifères	1318	<i>Myotis dasycneme</i>	vespertillon des marais	ATL	FV	+	i	40-70	U2	inc.	inc.	inc.	U1	U2	inc.	Espèce migratrice hivernant en petit nombre en zone ATL (bien que des observations acoustiques récentes montrent que des individus sont présents en toute période). Les tendances de
Mammifères	1318	<i>Myotis dasycneme</i>	vespertillon des marais	CON	FV	+	i	160-270	U2	inc.	inc.	inc.	U1	U2	+	Espèce migratrice hivernant en petit nombre en zone CONT (bien que des observations acoustiques récentes montrent que des individus sont présents en toute période). L'espèce est ici en limite sud-ouest de répartition. Les tendances de populations sont incertaines.
Mammifères	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	vespertillon de Daubenton	ATL	FV	+	grille=1x1	170	U1	-	inc.	inc.	U1	U1	-	Espèce liée aux plan d'eau, encore commune partout, mais dont les tendances populationnelle montrent un léger déclin en zone ATL. Ce déclin pourrait être lié à la qualité des habitats aquatiques et à la fragmentation du territoire.
Mammifères	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	vespertillon de Daubenton	CON	FV	+	grille=1x1	444	FV	=	inc.	inc.	FV	FV	=	Espèce liée aux plan d'eau, encore commune partout. Espèce sensible à la qualité des habitats aquatiques et à la fragmentation du territoire.
Mammifères	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	vespertillon à oreilles échancrées	ATL	FV	=	i	1200-1600	U1	+	inc.	inc.	Fv	U1	+	Espèce plutôt thermophile dont les populations sont en nette progression en Wallonie. Espèce anthropophile vulnérable à la modernisation du bâti, l'intensification agricole et à la fragmentation du territoire.
Mammifères	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	vespertillon à oreilles échancrées	CON	FV	=	i	2000-4000	U1	+	inc.	inc.	Fv	U1	+	Espèce plutôt thermophile dont les populations sont en nette progression en Wallonie. Espèce anthropophile vulnérable à la modernisation du bâti, l'intensification agricole et à la fragmentation du territoire.
Mammifères	1324	<i>Myotis myotis</i>	grand murin	ATL	U2	-	i	1-4	U2	inc.	U1	inc.	inc.	U2	inc.	Espèce en limite d'aire nord-ouest. Seuls quelques individus en hibernation sont notés en zone ATL. Il est probable que les habitats pour les grands murins sont trop rares et localisés en zone ATL.
Mammifères	1324	<i>Myotis myotis</i>	grand murin	CON	FV	=	i	1250-2500	U1	+	FV	inc.	FV	U1	+	Espèce en nette progression en zone CONT. Les colonies de reproduction sont cependant encore trop rares. Espèce anthropophile sensible à la modernisation du bâti.
Mammifères	1330	<i>Myotis mystacinus</i>	vespertillon à moustaches	ATL	FV	=	grille=1x1	90	FV	+	inc.	inc.	FV	FV	+	Appartenant au groupe des petits murins à museau sombre, <i>M. mystacinus</i> est l'espèce la plus commune du groupe. Les tendances populationnelles sont positives.
Mammifères	1330	<i>Myotis mystacinus</i>	vespertillon à moustaches	CON	FV	=	grille=1x1	256	FV	+	inc.	inc.	FV	FV	+	Appartenant au groupe des petits murins à museau sombre, <i>M. mystacinus</i> est l'espèce la plus commune du groupe. Les tendances populationnelles sont positives.
Mammifères	1322	<i>Myotis nattereri</i>	vespertillon de Natterer	ATL	FV	=	grille=1x1	312	FV	+	FV	inc.	FV	FV	+	Espèce forestière dont l'effectif des d'individus en hibernation montre des tendances nettement positives.
Mammifères	1322	<i>Myotis nattereri</i>	vespertillon de Natterer	CON	FV	=	grille=1x1	418	FV	+	FV	0	FV	FV	+	Espèce forestière dont l'effectif des d'individus en hibernation montre des tendances nettement positives.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Mammifères	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>	noctule de Leisler	ATL	FV	=	grille=1x1	42	inc.	inc.	inc.	inc.	U1	U1	inc.	Espèce encore assez mal connue, largement répandue mais avec des effectifs probablement assez faible (plus rare en zone Atl où elle semble moins fréquente que <i>N.noctula</i>) pourrait pâtir du récent développement éolien.
Mammifères	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>	noctule de Leisler	CON	FV	=	grille=1x1	282	U1	inc.	FV	inc.	U1	U1	inc.	Espèce encore assez mal connue, largement répandue mais avec des effectifs probablement assez faible pourrait pâtir du récent développement éolien.
Mammifères	1312	<i>Nyctalus noctula</i>	noctule commune	ATL	FV	=	grille=1x1	77	U1	inc.	FV	inc.	U1	U1	inc.	Espèce mieux représentée en zone ATL où elle chasse fréquemment sur différents types des zones humides. Encore assez mal étudiée, elle pourrait pâtir du récent développement éolien.
Mammifères	1312	<i>Nyctalus noctula</i>	noctule commune	CON	FV	=	grille=1x1	113	U2	inc.	inc.	inc.	U1	U2	inc.	Espèce véritablement rare en zone CONT où elle avait précédemment été confondue avec <i>N. leisleri</i> . Les tendances de population ne peuvent être évaluée mais pourraient pâtir du récent développement éolien.
Arthropodes	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	cordulie à corps fin	CON	U1	-	grille=1x1	40	U1	-	U1	-	U1	U1	-	Espèce limitée à l'Ourthe moyenne et une station isolée en Ardenne, en léger déclin au cours du dernier cycle de rapportage.
Amphibiens	6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	grenouille verte d'Europe	ATL	FV	inc.	grille=1x1	144	inc.	inc.	U1	inc.	inc.	U1	inc.	Espèce menacée par l'hybridation avec des populations introduites de Grenouille rieuse.
Amphibiens	6976	<i>Pelophylax esculentus</i>	grenouille verte d'Europe	CON	FV	inc.	grille=1x1	287	inc.	inc.	U1	inc.	inc.	U1	inc.	Espèce menacée par l'hybridation avec des populations introduites de Grenouille rieuse.
Amphibiens	6981	<i>Pelophylax lessonae</i>	grenouille de Lessona	ATL	inc.	inc.	grille=1x1	29	inc.	inc.	U1	inc.	U1	U1	inc.	Espèce menacée par l'hybridation avec des populations introduites de Grenouille rieuse et l'eutrophisation des milieux stagnants.
Amphibiens	6981	<i>Pelophylax lessonae</i>	grenouille de Lessona	CON	inc.	inc.	grille=1x1	138	inc.	inc.	U1	inc.	U1	U1	inc.	Espèce menacée par l'hybridation avec des populations introduites de Grenouille rieuse et l'eutrophisation des milieux stagnants.
Mammifères	1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	pipistrelle de Nathusius	ATL	FV	=	grille=1x1	120	FV	inc.	FV	inc.	inc.	FV	inc.	Espèce largement répandue dont le statut de la population sédentaire en Wallonie est encore mal connu.
Mammifères	1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	pipistrelle de Nathusius	CON	FV	=	grille=1x1	422	FV	inc.	FV	inc.	U1	U1	inc.	Espèce largement répandue dont le statut de la population sédentaire en Wallonie est encore mal connu.
Mammifères	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	pipistrelle commune	ATL	FV	=	grille=1x1	420	FV	inc.	FV	inc.	FV	FV	inc.	Espèce très commune et largement répandue. Les populations semblent stables.
Mammifères	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	pipistrelle commune	CON	FV	=	grille=1x1	1300	FV	inc.	FV	inc.	FV	FV	inc.	Espèce très commune et largement répandue. Les populations semblent stables.
Mammifères	5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	pipistrelle pygmée	ATL	FV	=	grille=1x1	9	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce nouvellement décrite dont le statut est mal compris en Wallonie où l'on ne connaît pas (encore) de colonie de reproduction.
Mammifères	5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	pipistrelle pygmée	CON	FV	=	grille=1x1	35	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce nouvellement décrite dont le statut est mal compris en Wallonie où l'on ne connaît pas (encore) de colonie de reproduction.
Mammifères	1326	<i>Plecotus auritus</i>	oreillard roux	ATL	FV	=	grille=1x1	119	FV	inc.	inc.	inc.	FV	FV	=	Espèce largement répandue dont les populations sont assez stables. Sensible à l'intensification de la sylviculture, à la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Mammifères	1326	<i>Plecotus auritus</i>	oreillard roux	CON	FV	=	grille=1x1	350	FV	+	FV	inc.	FV	FV	+	Espèce largement répandue dont les populations sont assez stables. Sensible à l'intensification de la sylviculture, à la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti.
Mammifères	1329	<i>Plecotus austriacus</i>	oreillard gris	ATL	FV	=	grille=1x1	30	U1	inc.	inc.	inc.	inc.	U1	inc.	Espèce localement présente, plus thermophile que <i>P. auritus</i> , également très sensible à l'intensification agricole, à la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti.
Mammifères	1329	<i>Plecotus austriacus</i>	oreillard gris	CON	FV	=	grille=1x1	175	U1	inc.	FV	=	FV	U1	inc.	Espèce localement présente, plus thermophile que <i>P. auritus</i> , également très sensible à l'intensification agricole, à la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti.
Reptiles	1256	<i>Podarcis muralis</i>	lézard des murailles	ATL	FV	+	grille=1x1	34	U1	+	U1	=	U1	U1	+	Populations en augmentation le long des lignes de chemins de fer mais encore faibles en région ATL.
Reptiles	1256	<i>Podarcis muralis</i>	lézard des murailles	CON	U1	-	grille=1x1	491	U1	inc.	U1	inc.	U1	U1	-	Populations en léger déclin en zone CONT du fait du reboisement spontané des habitats rocheux.
Arthropodes	1076	<i>Proserpinus proserpina</i>	Espècehinx de l'épilobe	ATL	FV	+	grille=1x1	27	inc.	+	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce migratrice dont le statut reproducteur est assez mal connu en Belgique et sans doute très fluctuant.
Arthropodes	1076	<i>Proserpinus proserpina</i>	Espècehinx de l'épilobe	CON	FV	+	grille=1x1	41	inc.	+	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce migratrice dont le statut reproducteur est assez mal connu en Belgique et sans doute très fluctuant.
Amphibiens	1213	<i>Rana temporaria</i>	grenouille rousse	ATL	FV	=	grille=1x1	557	U1	-	FV	=	FV	U1	-	Populations en léger déclin en zone ATL au cours des dernières années.
Amphibiens	1213	<i>Rana temporaria</i>	grenouille rousse	CON	FV	=	grille=1x1	1378	FV	=	FV	=	FV	FV	=	Situation apparemment assez stable des populations en région CONT.
Mammifères	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	grand rhinolophe	ATL	U2	-	i	1-5	U2	inc.	U2	inc.	U2	U2	inc.	Espèce en limite d'aire nord. Seuls quelques individus en hibernation sont notés en zone ATL wallonne.
Mammifères	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	grand rhinolophe	CON	FV	+	i	750-2000	U1	+	FV	inc.	FV	U1	+	Espèce dont les population en zone CONT sont en augmentation sensible. Reste vulnérable à l'intensification agricole, la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti
Mammifères	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	petit rhinolophe	CON	FV	+	i	500-750	U2	+	FV	inc.	FV	U2	+	Présent uniquement en zone CONT. L'espèce est en progression dans la plupart de ses bastions régionaux. Sensible à la fragmentation des paysages et à la modernisation du bâti.
Poissons	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	bouvière	ATL	U1	=	grille=1x1	9	inc.	incertain	U1	=	U1	U1	-	Espèce largement répandue bien que peu étudiée et dont les populations sont assez mal connues. Vulnérable en raison de la qualité des habitats.
Poissons	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	bouvière	CON	FV	=	grille=1x1	71	inc.	incertain	U1	=	U1	U1	-	Espèce largement répandue bien que peu étudiée et dont les populations sont assez mal connues. Vulnérable en raison de la qualité de ses habitats.
Poissons	1106	<i>Salmo salar</i>	saumon ATL	ATL	U2	incertain	grille=1x1	0	U2	=	U2	=	U2	U2	inc.	Espèce dont les populations sont soutenues par des rempoissonnements réalisés à partir de souches locales. Sensible à la qualité de l'eau. La levée des obstacles à la libre circulation des poissons reste un prérequis à son retour effectif.

Groupe taxonomique	Code Espèce	Dénomination scientifique	Nom vernaculaire	RBG	AIRE DE REPARTITION		POPULATION				HABITAT		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
					Eval.	Tendance	Unités	Nbre	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
Poissons	1106	<i>Salmo salar</i>	saumon ATL	CON	U2	+	grille=1x1	26	U2	+	U2	=	FV	U2	inc.	Espèce dont les populations sont soutenues par des rempoissonnements réalisés à partir de souches locales. Sensible à la qualité de l'eau. La levée des obstacles à la libre circulation des poissons reste un prérequis à son retour effectif.
Plantes non vascularisées	1409	<i>Sphagnum sp.</i>	les sphaignes	ATL	FV	=	grille=1x1	57	U2	=	U2	=	U2	U2	+	Espèces rares et localisées en région ATL, où les stations sont situées dans des sites à statut précaire. Certaines espèces profitent toutefois des mesures de restauration d'habitat.
Plantes non vascularisées	1409	<i>Sphagnum sp.</i>	les sphaignes	CON	FV	+	grille=1x1	1325	U1	+	U1	+	U1	U1	+	Quelques espèces sont devenues rares et localisées en région CONT. Certaines espèces profitent des mesures de restauration d'habitat, en particulier dans les landes tourbeuses et tourbières.
Poissons	1109	<i>Thymallus thymallus</i>	ombre commun	ATL	inc.	incertain	grille=1x1	1	U1	-	U2	=	U2	U2	inc.	Espèce localisée en zone ATL. Les populations y sont en mauvais état. Espèce très sensible à la qualité des cours d'eau
Poissons	1109	<i>Thymallus thymallus</i>	ombre commun	CON	FV	=	grille=1x1	76	U1	-	FV	=	FV	U1	-	Espèce encore relativement commune en zone CONT mais dont les populations montrent un déclin récent. Espèce très sensible à la qualité des cours d'eau
Amphibiens	1166	<i>Triturus cristatus</i>	triton crêté	ATL	FV	-	grille=1x1	48	U2	-	U2	=	U2	U2	-	Espèce en déclin en région ATL.
Amphibiens	1166	<i>Triturus cristatus</i>	triton crêté	CON	U1	-	grille=1x1	117	U1	=	U1	=	U1	U1	+	Population apparemment stabilisée mais néanmoins encore menacée par l'isolement et l'évolution de nombre d'habitats.
Mollusques	1032	<i>Unio crassus</i>	mulette épaisse	ATL	FV	=	grille=1x1	15-35	U2	inc.	U2	=	U2	U2	=	Considérée comme assez peu exigeante, l'espèce a néanmoins connu un déclin sensible et récent. Victime de plusieurs pollutions (produits phytosanitaires), elle pourrait montrer une sensibilité aux sécheresses induites par le dérèglement climatique, à la prédation et à la compétition avec des espèces invasives.
Mollusques	1032	<i>Unio crassus</i>	mulette épaisse	CON	FV	+	grille=1x1	174-576	U2	-	U1	=	U1	U2	-	Considérée comme assez peu exigeante, l'espèce a néanmoins connu un déclin sensible et récent. Victime de plusieurs pollutions (produits phytosanitaires), elle pourrait montrer une sensibilité aux sécheresses induites par le dérèglement climatique, à la prédation et à la compétition avec des espèces invasives.
Plantes vascularisées	6985	<i>andenboschia speciosa</i>	trichomanès radicant	CON	FV	inc.	grille=1x1	20	FV	=	FV	=	FV	FV	=	Espèce des rochers ombragés des vallées de l'Ourthe, la Semois et la Sûre, dont les populations sont considérées comme stables.
Mollusques	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	maillot de Desmoulin	ATL	FV	=	grille=1x1	12	U1	=	U1	inc.	U1	U1	inc.	Espèce sensible à la disparition de ses habitats (zones humides de différents types).
Mollusques	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	maillot de Desmoulin	CON	inc.	=	grille=1x1	8	U1	=	U1	inc.	U1	U1	inc.	Espèce sensible à la disparition de ses habitats (zones humides de différents types).
Mammifères	1332	<i>Vespertilio murinus</i>	sérotine bicolore	ATL	inc.	inc.	grille=1x1	1	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce migratrice notée irrégulièrement en Wallonie. Probablement sous détectée.
Mammifères	1332	<i>Vespertilio murinus</i>	sérotine bicolore	CON	inc.	inc.	grille=1x1	5	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Espèce migratrice notée irrégulièrement en Wallonie. Probablement sous détectée.