

Note explicative :

Mise à jour « 2024 » des bases de données spatiales et descriptives des zones Natura 2000 au Luxembourg – Décembre 2024

1. INTRODUCTION

Les nouvelles données relatives aux formulaires d'information standard (ci-après « SDF ») se trouvent dans les fichiers exportSitesToDB [MSAccess] et exportSitesToXML du fichier comprimé **LU_SDF_database export_20241213.zip**.

Les nouvelles données géographiques relatives aux zones Natura 2000 sous format « shapefile » sont disponibles dans le fichier comprimé **LU_SDF_shapefiles_20241213.zip**.

Chaque SDF relatif à toute zone Natura 2000 peut être visionné en **format PDF** contenus dans le fichier comprimé **LU_SDF_site PDFs_20241213.zip**.

Résumé général des modifications effectuées :

La présente note explicative se focalise sur les modifications apportées aux SDF depuis les versions de 2015 et 2021.

Les modifications se focalisent en particulier sur les sujets comme suit :

- Mise à jour des délimitations de 46 Zones Spéciales de Conservation (ci-après « ZSC ») et de 17 Zones de Protection Spéciale (ci-après « ZPS ») et des informations en relations avec les données géographiques et écologiques, telles que la surface, les coordonnées, les relations avec d'autres sites et zone protégés, les classes d'habitats, etc. ;
- Ajoute d'une nouvelle ZSC nommée « Massif forestier et mardelles du Saitert – Mertzig », référencée sous le code LU0001078 ;
- Mise à jour et la correction des dates de proposition et de désignation/classement du site ;
- Mise à jour des données descriptives, telles que le caractère général du site, les qualité et importance, les mesures de conservation ;
- Mise à jour des liens vers les plans de gestion respectifs ;
- Mise à jour des types d'habitats de l'annexe I selon les dernières données disponibles ;
- Mise à jour des espèces cibles de l'Annexes II des ZSC ;
- Mise à jour des espèces d'oiseaux cibles des ZPS, visées par l'article 4 de la directive y relative ;
- Correction des codes et des noms des espèces selon les dernières recommandations ;
- Suppression des types d'habitats de l'Annexe I et des espèces autres que les espèces d'oiseaux des ZPS en tant qu'objectifs de conservation ;
- Suppression des espèces d'oiseaux des ZSC en tant qu'objectifs de conservation.

2. VUE D'ENSEMBLE DES MODIFICATIONS EFFECTUÉES PAR SITE

Tab. 1 - Résumé des changements :

SITECODE	SITE	Nom	Dates	Ref. Légale	Limites	Habitat classes	Description	Mesures Gestion	Plan de Gestion	HABITATS	SPECIES	Other Species	Designation	Relation
LU0001002					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0001003					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0001004					X	X	X	X	X		X	X	X	X
LU0001005					X	X	X	X	X	X	X		X	X
LU0001006					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001007					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001008					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001010					X	X	X	X		X	X			
LU0001011					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001013					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001014					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001015						X					X	X		X
LU0001016					X	X	X	X		X			X	X
LU0001017					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0001018						X			X		X	X		X
LU0001020					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001021					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001022					X	X	X	X	X	X	X		X	X
LU0001024					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0001025					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001026					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001027						X					X		X	X
LU0001028					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001029					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0001030					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001031			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0001032					X	X	X	X		X	X	X	X	X

SITECODE	SITE	Nom	Dates	Ref. Légale	Limites	Habitat classes	Description	Mesures Gestion	Plan de Gestion	HABITATS	SPECIES	Other Species	Designation	Relation
LU0001033					X	X	X	X			X	X	X	X
LU0001034					X	X	X	X		X	X			
LU0001035					X	X	X	X	X	X			X	X
LU0001037					X	X	X	X		X				
LU0001038					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001042					X	X	X	X	X	X	X		X	X
LU0001043					X	X	X	X	X	X	X		X	X
LU0001044					X	X	X	X		X	X			
LU0001045					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001051					X	X	X	X		X	X			
LU0001054					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001055		X			X	X	X	X		X			X	X
LU0001066						X	X	X		X	X			
LU0001067					X	X	X	X		X	X			
LU0001070					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001072					X	X	X	X			X		X	X
LU0001073					X	X	X	X		X	X			
LU0001074					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001075					X	X	X	X		X	X		X	X
LU0001076					X	X	X	X		X			X	X
LU0001077					X	X	X	X			X		X	X
LU0001078	X													
LU0002001					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002002					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0002003		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0002004					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002005					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002006					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002007					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0002008					X	X	X	X		X	X	X	X	X

SITECODE	SITE	Nom	Dates	Ref. Légale	Limites	Habitat classes	Description	Mesures Gestion	Plan de Gestion	HABITATS	SPECIES	Other Species	Designation	Relation
LU0002009					X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002010			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
LU0002011						X			X	X	X	X		
LU0002012					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LU0002013			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
LU0002014			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
LU0002015			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
LU0002016			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
LU0002017			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
LU0002018			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X

3. IDENTIFICATION DU SITE [chapitre 1]

3.1. Nouvelle Zone Spécial de Conservation (ZSC)

La nouvelle ZSC « Massif forestier et mardelles du Säitert – Mertzig », référencée sous le code LU0001078, a été créée. Toutes les informations concernant cette zone sont nouvelles et peuvent être consultées dans le formulaire standard des données « LU0001078.pdf ». Par conséquent, ces informations ne figurent pas dans la description des changements des zones existantes.

Tab. 2 – Nouvelle Zone Spéciale de Conservation :

SITE_CODE	SITE_NAME	Surface Ha]
LU0001078	Massif forestier et mardelles du Säitert – Mertzig	45.14

3.2. Appellation du site [champ 1.3]

L'appellation de deux zones a été changée.

Tab. 3 – Changement de l'appellation de deux zones :

SITE_CODE	SITE_NAME 2021	SITE_NAME 2023
LU0001055	Capellen - Air de service et Schultzbech	Capellen - Schericherbrill / Buchhëlzerwisen / Hongréchtmuer
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents de Lieler à Dasbourg	Vallée supérieure de l'Our et affluents

3.3. Date d'actualisation [champ 1.5]

Toutes les dates des zones existantes ont été mises à jour à la date 2024-12

3.4 Responsable [champ 1.6]

Tab. 4 – Changement des coordonnées officielles de l'organisation qui a compilé les informations contenues dans le dossier :

SDF	RESP_NAME	RESP_ADDRESS	RESP_EMAIL	RESP_ADMINUNIT
SDF 2021	Gilles Biver / Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable	4, Place de l'Europe L-1499 Luxembourg	gilles.biver@mev.etat.lu	
SDF 2024	Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité	4, place de l'Europe L-1499 Luxembourg	natura2000@mev.etat.lu	D2 - Direction des Ressources naturelles, de l'Eau et des Forêts

3.5. Dates de proposition et de désignation/classement du site [champ 1.7]

Plusieurs dates ont été supprimées ou ajoutées.

Tab. 5 – Corrections et ajouts de dates de proposition et de désignation :

SITE_CODE	SITE_NAME	Rubrique	DATE [2021]	DATE [2023]
LU0001031	Dudelage Haard	SITE_SPA_DATE	2004-01	
LU0002010	Dudelage Haard	SITE_SAC_DATE	2009-11	
LU0002010	Dudelage Haard	SITE_SCI_PROP_DATE	1998-10	
LU0002013	Région du Kiischpelt	SITE_SPA_DATE		2023-06
LU0002014	Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	SITE_SPA_DATE		2023-10
LU0002015	Région de Junglinster	SITE_SPA_DATE		2023-10
LU0002016	Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	SITE_SPA_DATE		2023-10
LU0002017	Région du Lias moyen	SITE_SPA_DATE		2023-10
LU0002018	Région de Schuttrange, Canach, Lenningen et Gostingen	SITE_SPA_DATE		2023-10

3.6. Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC/ZPS [champ 1.7]

Les textes juridiques nationaux de références ont été actualisés pour les sites pour lesquelles un nouveau règlement grand-ducal a été publié.

Tab. 6 – Actualisation des textes juridiques nationaux de référence :

SITE_CODE	SITE_SPA_LEGAL_REF
LU0002001	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a271/jo#
LU0002002	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a272/jo#
LU0002003	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée supérieure de l'Our et affluents ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a273/jo#
LU0002004	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a274/jo#
LU0002005	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a655/jo#
LU0002006	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a660/jo#
LU0002007	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Vallée supérieure de l'Alzette ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a661/jo#
LU0002008	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone de protection spéciale la zone « Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/20
LU0002009	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone de protection spéciale la zone « Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a550/jo#
LU0002010	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone de protection spéciale la zone « Dudelange Haard ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a551/jo#
LU0002011	Règlement grand-ducal du 30 novembre 2012 portant désignation des zones de protection spéciale (Mém. A - N° 258 12 décembre 2012).
LU0002012	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale la zone « Haff Réimech ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a656/jo#
LU0002013	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Région du Kiischpelt ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a275/jo#
LU0002014	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022
LU0002015	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Région de Junglinster ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a657/jo#

SITE_CODE	SITE_SPA_LEGAL_REF
LU0002016	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a658/jo#
LU0002017	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Région du Lias moyen ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a644/jo#
LU0002018	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone de protection spéciale et déclarant obligatoire la zone « Région de Schuttrange, Canach, Lenningen et Gostingen ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a659/jo#
SITE_CODE	SITE_SAC_LEGAL_REF
LU0001002	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de l'Our de Ouren à Wallendorf Pont ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a276/jo#
LU0001003	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Tretterbaach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a277/jo#
LU0001004	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Weicherdange - Breichen ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a260/jo#
LU0001005	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée supérieure de la Wiltz ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a261/jo#
LU0001006	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a262/jo#
LU0001007	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a263/jo#
LU0001008	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a264/jo#
LU0001010	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Grosbous - Neibruch ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a419/jo#
LU0001011	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a669/jo#
LU0001013	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de l'Attert et affluents de la frontière à Useldange ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a414/jo#
LU0001014	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation les « Zones humides de Bissen et Fensterdall ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a418/jo#
LU0001015	Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.(Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)
LU0001016	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a664/jo#

SITE_CODE	SITE_SPA_LEGAL_REF
LU0001017	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Sûre inférieure ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a662/jo#
LU0001018	Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.(Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)
LU0001020	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Pelouses calcaires de la région de Junglinster ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a666/jo#
LU0001021	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a668/jo#
LU0001022	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Grunewald ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a548/jo#
LU0001024	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Machtum - Pellemberg / Froumbierg / Greivenmaacherberg ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a665/jo#
LU0001025	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdange Muer ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a645/jo#
LU0001026	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Bertrange - Greivelerhaff / Bouferterhaff ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a647/jo#
LU0001027	Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.(Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)
LU0001028	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Differdange Est - Prënzeberg / Anciennes mines et Carrières ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a552/jo#
LU0001029	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Région de la Moselle supérieure ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a667/jo#
LU0001030	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation et déclarant obligatoire la zone « Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a553/jo#
LU0001031	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation et déclarant obligatoire la zone « Dudelange Haard ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a554/jo#
LU0001032	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Dudelange - Ginzeberg ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a555/jo#
LU0001033	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Wilwerdange - Conzefenn ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a265/jo#
LU0001034	Règlement grand-ducal du 6 octobre désignant zone spéciale de conservation la zone « Wasserbillig - Carrière de Dolomie » #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a663/jo#
LU0001035	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Schimpach - Carrières de Schimpach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a266/jo#
LU0001037	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Perlé - Ancienne ardoisière ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a267/jo#

SITE_CODE	SITE_SPA_LEGAL_REF
LU0001038	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Troisvierges - Cornelysmillen ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a268/jo#
LU0001042	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Hoffelt - Kaleburn ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a269/jo#
LU0001043	Règlement grand-ducal du 24 mai 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Troine/Hoffelt - Sporbaach ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/05/24/a270/jo#
LU0001044	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Cruchten - Bras mort de l'Alzette ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a648/jo#
LU0001045	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Gonderange/Rodenbourg - Faascht ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a547/jo#
LU0001051	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Wark - Niederfeulen-Warken ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a423/jo#
LU0001054	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Fingig - Reifelswenkel ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a646/jo#
LU0001055	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Capellen - Schericherbrill / Buchhëlzerwisen / Hongréchtmuer ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a650/jo#
LU0001066	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Grosbous - Seitert ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a420/jo#
LU0001067	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Leitrang - Heischel ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a417/jo#
LU0001070	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Grass - Moukebrill ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a651/jo#
LU0001072	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Massif forestier du Stiefeschboesch ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a422/jo#
LU0001073	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Massif forestier du Ielboesch ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a654/jo#
LU0001074	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Massif forestier du Faascht ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a653/jo#
LU0001075	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Massif forestier du Aesing ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a652/jo#
LU0001076	Règlement grand-ducal du 28 octobre 2022 désignant zone spéciale de conservation la zone « Massif forestier du Waal ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/10/28/a556/jo#
LU0001077	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Bois de Bettembourg ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a649/jo#
LU0001078	Règlement grand-ducal du 15 juillet 2022 désignant zone spéciale de conservation et déclarant obligatoire la zone « Massif forestier et mardelles du Saitert - Mertzig ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2022/07/15/a421/jo#

4. LOCALISATION DU SITE [Chapitre 2]

4.1 Localisation du centre du site [champ 2.1]

La localisation du centre des zones dont la délimitation a été changée a été mise à jour.

Tab. 7 – Actualisation des coordonnées géographiques du centre des zones :

SITE_CODE	SITE_NAME	LONGITUDE 2021	LATITUDE 2021	LONGITUDE 2023	LATITUDE 2023
LU0001002	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	6.1767	49.9508	6.12517	50.0159
LU0001003	Vallée de la Tretterbaach	5.9436	50.0958	5.94667	50.0882
LU0001004	Weicherange - Breichen	5.995	50.0486	5.9866	50.04948
LU0001005	Vallée supérieure de la Wiltz	5.8528	49.9708	5.86175	49.98239
LU0001006	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	6.0303	49.9478	6.03992	49.95932
LU0001007	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage	5.8558	49.8758	5.8484	49.8871
LU0001008	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach	5.9919	49.9031	5.98981	49.91617
LU0001010	Grosbous - Neibruch	5.9453	49.8422	5.94373	49.84211
LU0001011	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf	6.3319	49.7517	6.3178	49.80649
LU0001013	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	5.8922	49.7503	5.88601	49.7605
LU0001014	Zones humides de Bissen et Fensterdall	6.0542	49.7597	6.05279	49.76641
LU0001016	Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard	6.4139	49.7564	6.40589	49.7748
LU0001017	Vallée de la Sûre inférieure	6.49	49.7383	6.49675	49.78126
LU0001020	Pelouses calcaires de la région de Junglinster	6.2231	49.7233	6.22802	49.72854
LU0001021	Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	6.4628	49.7006	6.45052	49.71088
LU0001022	Grunewald	6.1956	49.6486	6.18676	49.66177
LU0001024	Machtum - Pellemberg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg	6.4053	49.6489	6.41446	49.6678
LU0001025	Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdangier Muer	5.9444	49.5989	5.9245	49.59016
LU0001026	Bertrange - Greivelsershaff / Boufferterhaff	6.0397	49.5992	6.03679	49.5932
LU0001028	Differdange Est - Prenzebierg / Anciennes mines et Carrières	5.8897	49.5008	5.87081	49.5239
LU0001029	Région de la Moselle supérieure	6.3461	49.4975	6.33377	49.52989
LU0001030	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn	6.0044	49.4519	6.00635	49.4784
LU0001031	Dudelange Haard	6.0567	49.4681	6.05589	49.47034
LU0001032	Dudelange - Ginzebierg	6.1169	49.4581	6.09917	49.46716
LU0001033	Wilwerdange - Conzefenn	6.0372	50.1458	6.04668	50.14814
LU0001034	Wasserbillig - Carrière de dolomie	6.4933	49.7169	6.48612	49.71987
LU0001035	Schimpach - Carrières de Schimpach	5.8244	49.9978	5.8248	49.99917
LU0001037	Perlé - Ancienne ardoisières	5.7736	49.8061	5.77447	49.81412

SITE_CODE	SITE_NAME	LONGITUDE 2021	LATITUDE 2021	LONGITUDE 2023	LATITUDE 2023
LU0001038	Troisvierges - Cornelysmillen	5.9919	50.1228	5.98344	50.1359
LU0001042	Hoffelt - Kaleburn	5.9075	50.0956	5.90191	50.0969
LU0001043	Troine/Hoffelt - Sporbaach	5.8897	50.0942	5.89727	50.08493
LU0001044	Cruchten - Bras mort de l'Alzette	6.1064	49.7944	6.10829	49.78614
LU0001045	Gonderange/Rodenbourg - Faascht	6.28	49.6956	6.27148	49.68464
LU0001051	Wark - Niederfeulen-Warken	6.0533	49.8786	6.06187	49.88074
LU0001054	Fingig - Reifelswenkel	5.8889	49.6067	5.89787	49.61297
LU0001055	Capellen - Schericherbrill / Buchhëlzerwisen / Hongréchtmuier	5.9797	49.6453	5.96057	49.6347
LU0001066	Grosbous - Seitert	5.9822	49.8108	5.9812	49.81561
LU0001067	Leitrang - Heischel	5.8806	49.7094	5.88081	49.71592
LU0001070	Grass - Moukebrill	5.8983	49.6289	5.88936	49.62165
LU0001072	Massif forestier du Stiefeschboesch	5.8564	49.7344	5.86365	49.74725
LU0001073	Massif forestier du Ielboesch	6.0239	49.6536	6.02421	49.66176
LU0001074	Massif forestier du Faascht	5.9461	49.65	5.94042	49.63113
LU0001075	Massif forestier du Aesing	5.965	49.5478	5.95888	49.5375
LU0001076	Massif forestier du Waal	6.1208	49.4978	6.12477	49.49208
LU0001077	Bois de Bettembourg	6.0917	49.5458	6.08656	49.54664
LU0001078	Massif forestier et mardelles du Säitert – Mertzig			6.01766	49.82999
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	5.9842	50.1528	5.98465	50.15247
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	5.9089	50.0853	5.91215	50.08549
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	6.1072	50.0844	6.11797	50.03862
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	5.8561	49.8903	5.84945	49.88704
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	6.2054	49.7251	6.20655	49.72608
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	6.2664	49.6181	6.28758	49.64633
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	6.0811	49.5257	6.08421	49.51783
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	5.885	49.5242	5.87041	49.52421
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	6.0039	49.48	6.00602	49.47878
LU0002010	Dudelange Haard	6.055	49.4694	6.05591	49.47035
LU0002012	Haff Réimech	6.3614	49.4986	6.36155	49.49871
LU0002013	Région du Kiischpelt	6.0255	49.9731	6.02717	49.97394
LU0002014	Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	5.9567	49.7512	5.93553	49.74985
LU0002015	Région de Junglinster	6.2829	49.7093	6.28947	49.71511
LU0002016	Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	6.4239	49.7425	6.42176	49.74273
LU0002017	Région du Lias moyen	5.9865	49.5841	5.98394	49.59194
LU0002018	Région de Schuttrange, Canach, Lenningen et Gostingen	6.3209	49.6183	6.32015	49.62028

4.2 Superficie du site [champ 2.2]

Les délimitations de 46 ZSC et de 17 ZPS ont été mises à jour.

Les changements concernent essentiellement :

- Des corrections selon les nouvelles informations géographiques disponibles. Il s'agit alors d'une délimitation plus précise que de véritables changements des limites existantes sur le terrain ;
- Des ajouts de surfaces sur propositions des administrations compétentes ainsi que d'organismes, d'associations et d'experts dans le domaine de la protection de la nature ;
- Des adaptations pour une meilleure cohérence entre les ZSC et les ZPS ;
- Des adaptations pour une meilleure cohérence avec les Zones protégées d'Intérêt National [ZPIN], désignées en vertu de la législation nationale relative à la protection de la nature et des ressources naturelles.

Au total, près de 13.000 ha ont changé de statut, dont des ajouts, des suppressions et des changements de zone, avec une augmentation de la surface totale des ZSC et ZPS de 12.700 ha.

Cependant, une part importante de cette augmentation de la surface provient d'une augmentation du taux de superposition entre les ZSC et les ZPS. Ainsi les surfaces à la fois ZSC et ZPS sont passés de 13.310 ha à 23.445 ha.

Sur le terrain, entre 2021 et 2024, le réseau Natura 2000 a vu sa surface réelle au sol augmenter de 2.625 ha, soit un peu moins de 4 %.

Tab. 8 – Mise à jour de la superficie du site [champ 2.2] :

SITE_CODE	SITE_NAME	AREA (ha) - 2021	AREA (ha) - 2023	Evolution (ha)	Evolution %
LU0001002	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	5675.92	5752.78	76.86	1.35%
LU0001003	Vallée de la Tretterbaach	535.64	583.39	47.75	8.91%
LU0001004	Weicherange - Breichen	57.4	57.86	0.46	0.80%
LU0001005	Vallée supérieure de la Wiltz	186.63	224.81	38.18	20.46%
LU0001006	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	503.74	4488.78	3985.03	791.09%
LU0001007	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage	4363	4756.30	393.3	9.01%
LU0001008	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach	399.4	992.65	593.25	148.54%

SITE_CODE	SITE_NAME	AREA (ha) - 2021	AREA (ha) - 2023	Evolution (ha)	Evolution %
LU0001010	Grosbous - Neibruch	18.62	37.47	18.85	101.24%
LU0001011	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf	4195.19	4361.99	166.8	3.98%
LU0001013	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	818.51	884.99	66.49	8.12%
LU0001014	Zones humides de Bissen et Fensterdall	44.46	64.85	20.39	45.86%
LU0001016	Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard	1178.36	1220.80	42.44	3.60%
LU0001017	Vallée de la Sûre inférieure	1526.98	1565.26	38.28	2.51%
LU0001020	Pelouses calcaires de la région de Junglinster	1507.12	1751.69	244.57	16.23%
LU0001021	Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	195.79	202.83	7.04	3.60%
LU0001022	Grunewald	3157.52	3277.02	119.5	3.78%
LU0001024	Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg	399.61	443.30	43.69	10.93%
LU0001025	Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer	228.4	393.94	165.54	72.48%
LU0001026	Bertrange - Greivelsershaff / Bouferterhaff	700.8	809.28	108.48	15.48%
LU0001028	Differdange Est - Prenzebierg / Anciennes mines et Carrières	1159.61	1378.63	219.02	18.89%
LU0001029	Région de la Moselle supérieure	1675.31	1724.04	48.73	2.91%
LU0001030	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn	1007.61	1296.38	288.77	28.66%
LU0001031	Dudelange Haard	660.45	697.95	37.5	5.68%
LU0001032	Dudelange - Ginzebierg	272.78	274.61	1.83	0.67%
LU0001033	Wilwerdange - Conzefenn	135.46	139.14	3.68	2.72%
LU0001034	Wasserbillig - Carrière de dolomie	20.81	20.68	-0.13	-0.62%
LU0001035	Schimpach - Carrières de Schimpach	11.31	11.03	-0.28	-2.48%
LU0001037	Perlé - Ancienne ardoisières	45.16	45.55	0.39	0.86%
LU0001038	Troisvierges - Cornelysmillen	381.57	493.63	112.06	29.37%
LU0001042	Hoffelt - Kaleburn	92.52	92.24	-0.28	-0.30%
LU0001043	Troine/Hoffelt - Sporbaach	74.49	100.24	25.75	34.57%
LU0001044	Cruchten - Bras mort de l'Alzette	20.85	83.67	62.82	301.29%
LU0001045	Gonderange/Rodenbourg - Faascht	263.04	370.15	107.11	40.72%
LU0001051	Wark - Niederfeulen-Warken	160.59	178.21	17.62	10.97%
LU0001054	Fingig - Reifelswenkel	85.05	90.80	5.75	6.76%
LU0001055	Capellen - Schericherbrill / Buchhëlzerwisen / Hongréchtmuer	3.25	9.81	6.56	201.85%
LU0001066	Grosbous - Seitert	21.61	21.61	0	0.00%
LU0001067	Leitrang - Heischel	29.97	30.01	0.04	0.13%
LU0001070	Grass - Moukebrill	200.04	200.72	0.68	0.34%

SITE_CODE	SITE_NAME	AREA (ha) - 2021	AREA (ha) - 2023	Evolution (ha)	Evolution %
LU0001072	Massif forestier du Stiefeschboesch	38.9	41.33	2.43	6.25%
LU0001073	Massif forestier du Ielboesch	31.24	31.47	0.23	0.74%
LU0001074	Massif forestier du Faascht	46.19	164.24	118.04	255.55%
LU0001075	Massif forestier du Aesing	58.94	68.40	9.46	16.05%
LU0001076	Massif forestier du Waal	66.05	142.47	76.42	115.70%
LU0001077	Bois de Bettembourg	247	272.90	25.9	10.49%
Total ZSC		32502.89	39849.88	7347	22.60%
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	1269.23	1286.83	17.6	1.39%
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	3146.15	3148.60	2.45	0.08%
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	1740.3	4326.91	2586.61	148.63%
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	3587	4632.87	1045.86	29.16%
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	758.73	767.36	8.63	1.14%
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	379.52	410.42	30.9	8.14%
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	1229.71	1241.72	12.02	0.98%
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzerbiere et Galgebiere	688.01	1391.19	703.18	102.20%
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	1076.65	1291.44	214.79	19.95%
LU0002010	Dudelange Haard	660.45	697.42	36.97	5.60%
LU0002012	Haff Réimech	258.42	517.96	259.54	100.43%
LU0002013	Région du Kiischpelt	6289.04	6310.21	21.17	0.34%
LU0002014	Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	5722.34	5728.24	5.9	0.10%
LU0002015	Région de Junglinster	3058.74	3074.34	15.6	0.51%
LU0002016	Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	4962.77	5170.74	207.97	4.19%
LU0002017	Région du Lias moyen	5739.23	5798.08	58.85	1.03%
LU0002018	Région de Schuttrange, Canach, Lenningen et Gostingen	1256.33	1393.30	136.97	10.90%
Total ZPS		41822.62	47187.63	5365.01	12.83%
Total mise à jour [ZSC & ZPS]		74325.51	87037.51	12712.00	17.10%

5. TYPES D'HABITATS CIBLES [Chapitre 3.1]

Les types d'habitats présents sur le site qui représentent les objectifs de conservation, ainsi que leur l'évaluation du site pour ces habitats ont été mis à jour [Champ 3.1]

5.1. Suppression des types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE

Toutes les données relatives aux types d'habitats renseignées pour les ZPS ont été supprimés en tant qu'objectifs de conservation, selon les recommandations de la Commission européenne.

5.2. Ajout de types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE

Pour les ZSC, 92 données relatives aux types d'habitats de l'Annexe I ont été ajoutées aux sites respectifs selon les nouvelles informations disponibles et méthodologies de cartographie, ainsi que selon les objectifs de conservation des zones tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 9 – Ajout de types d'habitats de l'Annexe I aux ZSC existantes [champ 3.1] :

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001002	8210					G	C	C	C	C	
LU0001003	3260			0.07		M	B	B	A	A	0.42
LU0001003	3150			0.04		M	B	C	B	B	0.23
LU0001003	7140					M	D				
LU0001003	91E0			0.1		G	B	C	A	B	0.58
LU0001003	6430			0.05		M	B	C	A	B	0.32
LU0001003	9110			0.1		G	B	C	A	A	0.56
LU0001005	6430			0.01		M	B	C	B	B	0.03
LU0001005	8150			0.02		G	B	B	B	B	0.05
LU0001005	3260					M	D				
LU0001007	4030					M	D				
LU0001007	3260					M	D				
LU0001008	91E0			0.03		G	B	C	A	B	0.25
LU0001010	6510			1.28		G	B	C	B	B	0.48

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001011	3150			0.01		G	C	C	B	B	0.33
LU0001011	8160			0.01		G	B	C	A	A	0.35
LU0001013	6430					M	D				
LU0001013	3260			0.02		M	B	B	B	B	0.16
LU0001013	3150			0.1		M	B	C	B	B	0.85
LU0001014	6430			0.09		M	B	C	A	B	0.06
LU0001016	3150			0.004		G	C	C	B	B	0.05
LU0001016	7220					G	B	C	B	B	
LU0001016	6430			0.01		M	B	C	A	B	0.12
LU0001016	8220			0.02		G	C	C	C	C	0.26
LU0001017	8220			0.01		G	B	C	B	B	0.13
LU0001017	6430			0.04		M	B	B	C	C	0.65
LU0001020	7220					G	B	C	B	B	
LU0001020	3260					M	D				
LU0001020	8220			0.63		G	A	B	A	A	11.05
LU0001020	6430			0.01		M	C	C	C	C	0.17
LU0001020	8210			0.01		G	A	C	A	A	0.14
LU0001021	9160			0.52		G	A	C	B	A	1.06
LU0001021	3260					M	D				
LU0001022	3150			0.02		G	B	C	B	B	0.69
LU0001022	8220			0.1		G	A	C	A	A	3.36
LU0001022	6430			0.004		M	A	C	B	A	0.14
LU0001022	9150			0.03		G	A	A	B	A	1.1
LU0001022	8210			0.01		G	B	C	B	B	0.33
LU0001022	7220					G	B	B	B	B	
LU0001024	7220					G	B	C	B	B	
LU0001024	6430					M	D				
LU0001024	8220			0.01		G	C	C	C	C	0.04
LU0001024	91E0			0.43		G	B	C	C	B	1.9
LU0001025	7220					G	A	C	A	A	

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001026	3150			0.18		M	B	C	B	B	1.43
LU0001028	6430			0.004		M	C	C	B	C	0.06
LU0001028	9160			0.21		G	A	C	A	A	2.89
LU0001028	3150			0.01		M	B	C	B	B	0.09
LU0001028	8210			0.49		G	B	B	A	B	6.69
LU0001029	3260					M	D				
LU0001030	8210			0.25		G	C	B	B	B	3.25
LU0001030	8160			0.15		G	A	C	B	A	1.95
LU0001031	8210			0.13		G	C	C	A	B	0.89
LU0001031	6430					M	D				
LU0001032	6430					M	D				
LU0001032	3150			0.04		G	C	C	B	B	0.12
LU0001032	8210			0.02		G	C	C	B	B	0.06
LU0001034	8210			0.68		G	B	C	B	B	0.14
LU0001034	6510			9.86		G	A	C	B	B	2.04
LU0001037	8150			0.55		G	B	B	A	A	0.25
LU0001037	8220			0.11		G	B	C	B	B	0.05
LU0001038	91E0					M	D				
LU0001038	91D0					M	D				
LU0001042	3150			0.08		M	B	C	B	B	0.07
LU0001042	6430					M	D				
LU0001043	6430					M	D				
LU0001043	9110			0.5		G	A	C	B	A	0.5
LU0001044	9160					M	D				
LU0001044	6430					M	D				
LU0001045	6430					M	D				
LU0001051	3260					M	D				
LU0001054	6430					M	D				
LU0001054	3150			0.01		M	B	C	B	B	0.01
LU0001054	6510			0.39		G	A	C	A	A	0.35

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001055	6430					M	D				
LU0001066	3150			0.19		G	B	C	B	B	0.04
LU0001067	6510			5.4		G	B	C	B	B	1.62
LU0001067	3150			0.2		M	B	C	B	B	0.06
LU0001070	3150			0.05		M	B	C	B	B	0.11
LU0001070	6430					M	D				
LU0001073	91E0					M	D				
LU0001073	6430					M	D				
LU0001074	91E0			1.25		G	A	C	C	B	2.05
LU0001074	9130			42		G	A	C	A	A	68.97
LU0001074	3150			0.02		M	B	C	B	B	0.03
LU0001074	6430					M	D				
LU0001075	3150			0.28		M	B	C	B	B	0.19
LU0001075	91E0			0.37		G	A	C	C	B	0.25
LU0001075	6430					M	D				
LU0001076	6510					M	D				
LU0001076	9130			16.28		G	A	C	A	A	23.2
LU0001076	3150			0.62		M	B	C	B	B	0.89

5.3. Suppression de types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE

Pour les ZSC, 45 données relatives aux types d'habitats de l'Annexe I ont été supprimées des sites respectifs selon les nouvelles informations disponibles et méthodologies de cartographie, ainsi que selon les objectifs de conservation des zones tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 10 – Suppression de types d'habitats de l'Annexe I des ZSC existantes [champ 3.1] :

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001002	6210					P	D				
LU0001002	8310					P	B	C	B	B	
LU0001005	9160					P	D				

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001006	6210					P	A	C	A	A	
LU0001006	6410					P	D				
LU0001007	7140					P	B	C	B	B	
LU0001010	3130					P	B	C	B	B	
LU0001010	6230					P	C	C	C	C	
LU0001011	3140					P	B	B	B	B	
LU0001011	7140					P	B	C	B	B	
LU0001011	9150					P	D				
LU0001013	9150			0.03		G	C	C	C	C	0.25
LU0001013	9180			1.00		G	B	B	B	B	8.02
LU0001014	5130					P	C	C	C	C	
LU0001014	9180			1.00		G	D				0.44
LU0001020	9150					P	C	C	B	B	
LU0001021	6210					P	B	C	B	B	
LU0001021	9150			6.17		G	A	B	A	A	12.09
LU0001022	9180					P	B	C	B	B	
LU0001022	91D0			0.07		G	B	B	B	B	2.21
LU0001024	8310					P	B	C	B	B	
LU0001024	9150			5.00		G	A	C	B	A	19.98
LU0001025	7140			1.00		M	A	B	B	B	2.28
LU0001028	7220					P	B	C	B	B	
LU0001028	8310					P	B	B	B	B	
LU0001028	9150			2.00		G	A	B	A	A	23.19
LU0001029	3130			1.00		M	A	A	A	A	16.75
LU0001029	9150			6.00		G	A	B	B	A	100.52
LU0001030	7220					P	B	C	B	B	
LU0001030	8310					P	B	B	B	B	
LU0001030	9110					P	D				
LU0001030	9150			1.40		G	A	B	B	A	14.12
LU0001031	3130					P	D				
LU0001031	8310					P	B	C	B	B	

SITE_CODE	CODE	PRIORITY	NP	COVER	CAVES	DATA_QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE_SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL	COVER_HA
LU0001031	9150			2.77		G	A	B	B	A	18.3
LU0001031	91E0					P	B	C	B	B	
LU0001032	3130					P	D				
LU0001032	9150			2.00		G	B	C	B	B	5.46
LU0001032	9180			1.00		G	B	C	B	B	2.73
LU0001034	8310					P	B	C	B	A	
LU0001035	8310					P	B	C	B	A	
LU0001037	8310					P	B	C	B	B	
LU0001043	91E0			6.67		G	B	C	B	B	4.53
LU0001054	9110			5.00		G	B	C	B	B	4.25
LU0001067	9110			12.00		G	B	C	B	B	3.31

5.4. Mise à jour des surfaces [COVER_HA] des types d'habitats de l'Annexe I

Les surfaces des types d'habitats de l'Annexe I ont été mises à jour selon les nouvelles informations scientifiques disponibles et méthodologies de cartographie, et selon les nouvelles délimitations des zones.

Les changements importants concernent essentiellement les milieux forestiers dont les informations proviennent d'une nouvelle cartographie plus précise au niveau de la surface et de la typologie, et dans une moindre mesure d'ajouts d'habitat de l'annexe I abrités par de nouvelles surfaces ajoutées lors de la mise à jour des délimitations.

La superficie relative [RELATIVE_SURFACE] et le pourcentage du site couvert [HABITAT_COVER] ont également été adaptés le cas échéant selon les superficies [COVER_HA] mises à jour.

Tab. 11 – Mise à jour des surfaces des types d'habitats de l'annexe I [champ 3.1] :

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001002	3130	0.02	0.01	-0.01	B	A	0.00	0.0002
LU0001002	3140	0.23	0.1	-0.13	C	B	0.00	0.002
LU0001002	3150	0.15	0.08	-0.07	C	C	0.00	0.001
LU0001002	4030	1.34	0.55	-0.79	B	B	0.02	0.01
LU0001002	6430	3.19	3.38	0.19	B	B		0.06

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001002	6510	92.27	108.76	16.49	B	B	1.04	1.89
LU0001002	8220	0.3	14.51	14.21	B	B		0.25
LU0001002	8230	0.53	1.56	1.03	B	A		0.03
LU0001002	9110	517.89	552.75	34.86	B	B	9.12	9.61
LU0001002	9130	190.11	163.63	-26.48	C	C	3.35	2.84
LU0001002	9180	12.44	7.43	-5.01	B	B	0.22	0.13
LU0001002	91E0	13.81	6.34	-7.47	B	C	0.24	0.11
LU0001003	6230	2.91	2.96	0.05	B	A		0.51
LU0001003	6510	3.62	3.94	0.32	C	C	0.21	0.68
LU0001003	8220	0.39	0.7	0.31	B	C	0.08	0.12
LU0001003	8230	1.5	1.51	0.01	B	A	0.32	0.26
LU0001004	91D0	1.03	0.2	-0.83	B	B	1.80	0.35
LU0001005	6510	7.47	0.33	-7.14	C	C	4.00	0.15
LU0001005	8220	0.21	0.84	0.63	C	C	0.10	0.37
LU0001005	9110	2.26	1.13	-1.13	C	C	1.21	0.5
LU0001005	91E0	1.39	0.23	-1.16	C	C		0.1
LU0001006	4030	10.43	10.82	0.39	A	A	0.27	0.24
LU0001006	6230	3.43	4.65	1.22	C	A		0.1
LU0001006	6430	1.81	3.2	1.39	B	B		0.07
LU0001006	6510	24.75	42.63	17.88	C	C	1.75	0.95
LU0001006	8150	0.61	0.76	0.15	A	A		0.02
LU0001006	8220	0.9	25.45	24.55	B	B		0.57
LU0001006	8230	0.01	1.6	1.59	A	A		0.04
LU0001006	9110	48.6	81.89	33.29	C	C	9.83	1.82
LU0001006	9130	56.4	106.81	50.41	C	C	11.40	2.38
LU0001006	9160	52.63	1.53	-51.1	C	C	10.64	0.03
LU0001006	9180	85.29	74.49	-10.8	A	A	17.25	1.66
LU0001006	91E0	12	12.02	0.02	B	B	2.43	0.27
LU0001007	6510	25.55	34.26	8.71	C	C	0.23	0.72
LU0001007	8150	0.05	0.03	-0.02	B	C		0.001
LU0001007	8220	0.52	10.09	9.57	B	B		0.21

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001007	8230	0.66	0.91	0.25	B	B		0.02
LU0001007	9110	147.71	140.32	-7.39	C	C	3.39	2.95
LU0001007	9130	41.78	94.41	52.63			0.96	1.98
LU0001007	9180	5.05	3.23	-1.82	B	C	0.12	0.07
LU0001007	91E0	12.29	7.24	-5.05	B	C	0.28	0.15
LU0001008	6430	0.43	0.5	0.07	C	C		0.05
LU0001008	6510	2.13	5.31	3.18	C	C	5.00	0.53
LU0001008	8220	1.2	7.23	6.03	B	B	0.30	0.73
LU0001008	8230	0.08	0.41	0.33	B	B	0.02	0.04
LU0001008	9110	19.78	30.97	11.19	C	C	4.95	3.12
LU0001008	9130	1.6	2.4	0.8	C	C	0.40	0.24
LU0001008	9180	2.74	3.86	1.12	C	C	0.69	0.39
LU0001010	9110	7.59	7.16	-0.43	C	C	41.47	19.11
LU0001010	91D0	0.59	0.33	-0.26	B	B	0.01	0.88
LU0001010	91E0	2.1	2.29	0.19	C	C	11.49	6.11
LU0001011	6210	3.91	3.96	0.05	C	C		0.09
LU0001011	6510	31.66	35.33	3.67	C	C	0.62	0.81
LU0001011	8220	113.59	118.62	5.03	B	A		2.72
LU0001011	9110	329.64	464.3	134.66	B	B	7.86	10.64
LU0001011	9130	1553.54	1354.7	-198.84	B	B	37.03	31.06
LU0001011	9160	41.95	24.91	-17.04	C	C	1.00	0.57
LU0001011	9180	12.83	26.94	14.11	B	B	0.31	0.62
LU0001011	91D0	2.1	1.56	-0.54	B	A	0.05	0.04
LU0001011	91E0	35.72	14.85	-20.87	B	B	0.85	0.34
LU0001013	6510	4.89	5.07	0.18	C	C		0.57
LU0001013	9110	159.15	179.33	20.18	C	B	19.85	20.26
LU0001013	9130	154.61	116.82	-37.79	C	C	19.28	13.2
LU0001013	9160	22.64	42.55	19.91			2.82	4.81
LU0001013	91E0	7.17	7.4	0.23	C	C	0.89	0.84
LU0001014	9110	1.94	2.16	0.22	C	C	4.37	3.33
LU0001014	9130	13.27	13	-0.27	C	C	29.85	20.05

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001014	9160	17.78	3.14	-14.64	C	C	40.00	4.84
LU0001014	91E0	2.69	1.57	-1.12	C	C	6.04	2.42
LU0001016	6510	12.05	12.64	0.59	C	C	0.39	1.04
LU0001016	9110	121.68	163.31	41.63	C	B	10.33	13.38
LU0001016	9130	489.91	370.89	-119.02	C	C	41.58	30.38
LU0001016	9160	19.93	15.47	-4.46	C	C	1.69	1.27
LU0001016	91E0	3.53	0.68	-2.85	C	C	0.30	0.06
LU0001017	6210	3.36	3.3	-0.06	B	C		0.21
LU0001017	6510	43.15	43.16	0.01	C	C	2.14	2.76
LU0001017	8210	0.13	5.52	5.39	B	B		0.35
LU0001017	9130	365.07	340.25	-24.82	C	C	23.91	21.74
LU0001017	9150	20.5	0.1	-20.4	B	B	1.34	0.01
LU0001017	9180	11.49	20.54	9.05	B	B	0.75	1.31
LU0001017	91E0	12.88	5.54	-7.34	B	C	0.84	0.35
LU0001020	3150	0.26	0.04	-0.22	C	C	0.02	0.002
LU0001020	6210	66.34	68.04	1.7	A	A		3.88
LU0001020	6510	171.17	171.08	-0.09	B	B	4.45	9.77
LU0001020	9110	65.97	121.86	55.89	C	C	4.38	6.96
LU0001020	9130	173.98	152.62	-21.36	C	C	11.54	8.71
LU0001020	9160	35.2	37.16	1.96	C	C	2.34	2.12
LU0001020	91E0	10.51	8.3	-2.21	B	B	0.70	0.47
LU0001021	6430	0.1	0.36	0.26	C	C		0.18
LU0001021	6510	3.81	3.13	-0.68	C	C	1.95	1.54
LU0001021	8210	0.05	2.14	2.09	C	B		1.06
LU0001021	9130	72.29	39.09	-33.2	C	C	36.92	19.27
LU0001021	9180	21.03	24.51	3.48	B	B	10.74	12.08
LU0001021	91E0	16.9	4.94	-11.96	B	C	8.63	2.44
LU0001022	6510	12.06	12.16	0.1	C	C	0.23	0.37
LU0001022	9110	334.46	1035.07	700.61	B	B	10.59	31.59
LU0001022	9130	1252.58	811.56	-441.02	B	B	39.67	24.77
LU0001022	9160	22.05	19.49	-2.56	C	C	0.70	0.59

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001022	91E0	2.9	9.65	6.75	C	B	0.09	0.29
LU0001024	5110	4	3.78	-0.22	A	A	1.00	0.85
LU0001024	6210	2.71	2.9	0.19	C	C		0.65
LU0001024	6510	9.75	10.02	0.27	C	C	1.00	2.26
LU0001024	8210	0.78	1.82	1.04	B	B		0.41
LU0001024	9130	103.73	45.14	-58.59	C	C	25.96	10.18
LU0001024	9160	25.43	7.58	-17.85	C	C	6.36	1.71
LU0001024	9180	4	3.89	-0.11	C	C	1.00	0.88
LU0001025	3150	0.77	0.72	-0.05	C	C	0.34	0.18
LU0001025	6510	29.84	30.73	0.89	C	C	7.25	7.8
LU0001025	9130	78.64	76.38	-2.26	C	C	34.43	19.39
LU0001025	9160	23.66	1.35	-22.31	C	C	10.36	0.34
LU0001026	6430	1.32	1.31	-0.01	B	B		0.16
LU0001026	6510	60.48	61.52	1.04	B	B	5.37	7.6
LU0001026	9130	152.45	265.58	113.13	C	C	21.75	32.82
LU0001026	9160	92.37	84.27	-8.1	C	B	13.18	10.41
LU0001026	91E0	2.93	7.93	5	C	B	0.42	0.98
LU0001028	6110	1.29	6.31	5.02	A	B		0.46
LU0001028	6210	29.84	24.17	-5.67	B	B		1.75
LU0001028	6510	2.35	2.38	0.03	C	C	0.11	0.17
LU0001028	8160	4.87	8.39	3.52	B	B		0.61
LU0001028	9130	511.58	321.83	-189.75	C	C	44.12	23.34
LU0001028	91E0	11.6	2.87	-8.73	B	C	1.00	0.21
LU0001029	3140	0.03	0.09	0.06	C	B	0.00	0.01
LU0001029	3150	89.9	81.84	-8.06	C	A	5.37	4.75
LU0001029	6210	10.97	10.99	0.02	B	B		0.64
LU0001029	6430	0.34	0.46	0.12	C	C		0.03
LU0001029	6510	76.18	78.99	2.81	B	B	2.43	4.58
LU0001029	9130	624.7	452.23	-172.47	C	B	37.29	26.23
LU0001029	9160	50.25	51.69	1.44	C	B	3.00	3
LU0001029	9180	16.75	0.55	-16.2	B	C	1.00	0.03

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001029	91E0	52.15	52.13	-0.02	C	B		3.02
LU0001030	3150	0.25	0.23	-0.02	C	C	0.02	0.02
LU0001030	6110	8.6	60.7	52.1	A	A		4.68
LU0001030	6210	94.05	26.49	-67.56	B	B		2.04
LU0001030	6510	2.19	2.77	0.58	C	C	0.17	0.21
LU0001030	9130	430.72	445.56	14.84	C	B	42.75	34.37
LU0001030	91E0	0.37	1.89	1.52	C	C		0.15
LU0001031	6110	5.54	12.08	6.54	B	A		1.73
LU0001031	6210	36.34	10.43	-25.91	B	B		1.49
LU0001031	6510	2.67	2.7	0.03	C	C	0.34	0.39
LU0001031	8160	1.43	16.78	15.35	B	A		2.4
LU0001031	9130	221.42	233.1	11.68	C	C	33.53	33.4
LU0001032	6210	4.17	4.22	0.05	B	C		1.54
LU0001032	6510	2.73	2.05	-0.68	C	C	1.00	0.75
LU0001032	9130	153.37	114.7	-38.67	C	C	56.23	41.77
LU0001032	9160	34.43	20.07	-14.36	C	C	12.62	7.31
LU0001032	91E0	0.37	2.1	1.73	C	C	0.13	0.76
LU0001033	6230	0.27	2.28	2.01	B	A		1.64
LU0001033	9110	3.2	5.76	2.56	C	C	3.42	4.14
LU0001033	91D0	4.75	1.77	-2.98	A	A	4.88	1.27
LU0001037	9110	28.35	24.65	-3.7	C	C	62.77	54.12
LU0001038	3150	0.41	0.32	-0.09	C	C	0.13	0.06
LU0001038	6230	0.15	0.02	-0.13	C	C		0.004
LU0001038	6430	0.29	0.43	0.14	C	C		0.09
LU0001038	6510	5.29	7.06	1.77	C	C	0.51	1.43
LU0001038	7140	3.05	1.51	-1.54	B	A	1.00	0.31
LU0001038	8220	0.15	0.41	0.26	C	C	0.05	0.08
LU0001038	9110	1.56	1.51	-0.05	C	C	0.51	0.31
LU0001042	9110	14.14	13.5	-0.64	C	C	15.28	14.64
LU0001042	91D0	0.72	0.47	-0.25	B	B	0.78	0.51
LU0001044	3150	0.43	0.46	0.03	C	C	2.06	0.55

SITE_CODE	CODE	COVER_HA [2021]	COVER_HA [2023]	Bilan Ha	RELATIVE_SURFACE [2021]	RELATIVE_SURFACE [2023]	HABITAT_COVER [2021]	HABITAT_COVER [2023]
LU0001044	8220	0.04	0.09	0.05	C	C	0.19	0.11
LU0001044	9130	0.83	1.08	0.25			4.00	1.29
LU0001045	6510	2.74	4.9	2.16	C	C	0.83	1.32
LU0001045	9110	11.93	13.77	1.84	C	C	4.53	3.72
LU0001045	9130	117.89	134.88	16.99	C	C	44.82	36.44
LU0001045	9160	21.3	6.36	-14.94	C	C	8.10	1.72
LU0001045	91E0	2.63	2.11	-0.52	C	C	1.00	0.57
LU0001051	8220	0.61	2.56	1.95	B	C	0.26	1.44
LU0001051	9110	7.3	4.95	-2.35			4.60	2.78
LU0001051	9130	9.69	9.29	-0.4			6.11	5.21
LU0001054	9130	49.15	46.7	-2.45	C	C	57.79	51.43
LU0001054	91E0	1	1.45	0.45	C	C	1.18	1.6
LU0001055	6510	1.06	2.73	1.67	C	C	4.00	27.83
LU0001066	9130	7.14	1.06	-6.08	C	C	33.03	4.91
LU0001067	9130	7.41	9.08	1.67	C	C	26.87	30.26
LU0001067	9160	8.15	4.16	-3.99	C	C	29.56	13.86
LU0001070	9130	124.32	141.2	16.88	C	C	62.15	70.35
LU0001070	9160	41.48	17.72	-23.76	C	C	20.74	8.83
LU0001070	91E0	1.18	0.31	-0.87	C	C	0.59	0.15
LU0001072	9130	2.06	7.32	5.26	C	C	5.29	17.71
LU0001072	9160	33.9	18.33	-15.57	C	C	87.16	44.35
LU0001073	9130	1.76	9.4	7.64	C	C	5.63	29.87
LU0001073	9160	26.85	17.9	-8.95	C	C	85.96	56.88
LU0001074	9160	39.25	41.84	2.59	C	C	84.97	25.48
LU0001075	6510	1.46	1.41	-0.05	C	C	2.48	2.06
LU0001075	9160	47.69	55.41	7.72	C	B	80.91	81.01
LU0001076	9160	61.94	62.81	0.87	C	B	93.78	44.09
LU0001077	9130	173.94	199.16	25.22	C	C	70.42	72.98
LU0001077	9160	31.86	10.34	-21.52	C	C	12.90	3.79
LU0001077	91E0	2.17	2.25	0.08	C	C		0.82

6. ESPÈCES CIBLES [Chapitre 3.2]

Les espèces présentes sur le site qui représentent les objectifs de conservation, ainsi que l'évaluation du site pour ces habitats ont été mis à jour [Champ 3.1]

6.1. Ajout d'espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE

Les données d'espèces d'oiseaux visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE ont été ajoutés pour les ZPS respectifs selon l'avis des experts, les nouvelles informations scientifiques disponibles et les objectifs de la zone tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 12 – Ajout d'espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE aux ZPS [champ 3.2] :

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002001	B	A073	Milvus migrans			r	0	1	p	R	P	D			
LU0002001	B	A152	Lymnocyptes minimus			w				R	P	D			
LU0002002	B	A052	Anas crecca			w	5	20	i	R	M	A	A	C	A
LU0002002	B	A061	Aythya fuligula			r	0	1	p	R	P	C	B	C	B
LU0002002	B	A152	Lymnocyptes minimus			w				R	P	D			
LU0002002	B	A215	Bubo bubo			p	1	3	p	P	P	B	B	C	B
LU0002002	B	A236	Dryocopus martius			p	6	10	p	R	P	C	B	C	C
LU0002003	B	A247	Alauda arvensis			r	2	10	p	P	P	C	C	C	C
LU0002003	B	A773	Ardea alba			w	1	5	i	C	P	B	B	C	B
LU0002003	B	A868	Leipopicus medius			p	20	30	p	C	P	B	B	C	B
LU0002004	B	A247	Alauda arvensis			r	10	20	p	P	P	C	C	C	C
LU0002004	B	A773	Ardea alba			w	1	10	i	C	P	B	B	C	B
LU0002005	B	A152	Lymnocyptes minimus			w				P	DD	D			
LU0002005	B	A233	Jynx torquilla			r	1	3	p	R	M	C	B	B	B
LU0002005	B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	2	4	p	R	M	C	B	C	C
LU0002005	B	A314	Phylloscopus sibilatrix			r	15	25	p	C	G	C	B	C	C
LU0002005	B	A773	Ardea alba			w	1	15	i	C	M	B	B	C	B
LU0002007	B	A030	Ciconia nigra			c	1	5	i	P	M	C	B	C	C

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002012	B	A052	Anas crecca			w	10	50	i	C	M	A	A	C	A
LU0002012	B	A215	Bubo bubo			p				P	P	B	B	C	B
LU0002013	B	A074	Milvus milvus			r	2	4	p	P	G	B	B	C	B
LU0002013	B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	15	20	p	R	G	C	B	C	C
LU0002013	B	A338	Lanius collurio			r	30	40	p	P	G	B	B	C	B
LU0002013	B	A868	Leiopicus medius			p	120	140	p	P	G	B	B	C	B
LU0002014	B	A031	Ciconia ciconia			c	5	10	i	R	M	B	B	C	B
LU0002014	B	A081	Circus aeruginosus			c	1	5	i	R	P	B	B	C	B
LU0002014	B	A127	Grus grus			c				C	P	B	B	C	B
LU0002014	B	A152	Lymnocyptes minimus			w	1	10	i	R	P	B	B	C	B
LU0002014	B	A153	Gallinago gallinago			c	5	10	i	R	P	B	B	C	B
LU0002015	B	A031	Ciconia ciconia			c				P	P	C	B	C	C
LU0002015	B	A081	Circus aeruginosus			c	5	10	i	R	M	B	B	C	B
LU0002015	B	A127	Grus grus			c				C	P	B	B	C	B
LU0002015	B	A152	Lymnocyptes minimus			w				R	P	B	B	C	B
LU0002015	B	A153	Gallinago gallinago			c				R	P	B	B	C	B
LU0002016	B	A031	Ciconia ciconia			c				R	P	B	B	C	B
LU0002016	B	A081	Circus aeruginosus			c	1	5	i	R	M	B	B	C	B
LU0002016	B	A103	Falco peregrinus			p				R	P	D			
LU0002016	B	A127	Grus grus			c				C	P	B	B	C	B
LU0002016	B	A152	Lymnocyptes minimus			w				R	P	B	B	C	B
LU0002016	B	A153	Gallinago gallinago			c				R	P	B	B	C	B
LU0002017	B	A031	Ciconia ciconia			c	1	5	i	R	M	B	B	C	B
LU0002017	B	A155	Scolopax rusticola			w	1	5	i	R	P	B	B	C	B
LU0002017	B	A275	Saxicola rubetra			c	1	10	i	R	P	B	B	C	B
LU0002017	B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	0	1	p	R	P	B	C	B	B
LU0002017	B	A480	Cyanecula svecica			c				R	P	C	C	C	C

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002018	B	A082	Circus cyaneus			w				R	P	D			
LU0002018	B	A234	Picus canus			p	1	2	p	R	M	B	B	C	B
LU0002018	B	A257	Anthus pratensis			c	1	15	i	R	P	C	C	C	C
LU0002018	B	A314	Phylloscopus sibilatrix			r	9	12	p	P	G	C	B	C	C
LU0002018	B	A868	Leipicicus medius			p	14	17	p	P	G	C	A	C	B

6.2. Suppression d'espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE

Les données d'espèces d'oiseaux, soit non visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE, soit dont la venue n'est pas régulière, ont été supprimées en tant qu'objectifs de conservation pour les ZPS respectifs selon l'avis des experts, les nouvelles informations scientifiques disponibles et les objectifs de la zone tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 13 – Suppression d'espèces soit non visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE, soit dont la venue n'est pas régulière aux ZPS [champ 3.2] :

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002001	B	A017	Phalacrocorax carbo	0	0	w	1	10	i		M	D			
LU0002001	B	A272	Luscinia svecica			c				R	P	D			
LU0002001	B	A350	Corvus corax			p				C	M	B	B	C	B
LU0002001	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				C	M	C	B	C	B
LU0002001	B	A005	Podiceps cristatus		1	c	0				G	D			
LU0002001	B	A218	Athene noctua		1	p	0				G	D			
LU0002001	B	A094	Pandion haliaetus		1	c	0				G	D			
LU0002001	B	A165	Tringa ochropus			c				C	M	C	B	C	C
LU0002001	B	A166	Tringa glareola			c				R	M	B	B	C	C
LU0002001	B	A085	Accipiter gentilis			p				R	M	C	B	C	B
LU0002002	B	A136	Charadrius dubius			r	1	2	p		G	D			
LU0002002	B	A005	Podiceps cristatus			c				R	M	D			
LU0002002	B	A085	Accipiter gentilis			p	1	1	p		M	B	B	C	B
LU0002002	B	A296	Acrocephalus palustris			r	5	10	i		M	C	B	C	B
LU0002002	B	A350	Corvus corax			r	2	2	p	C	M	B	B	C	B
LU0002002	B	A028	Ardea cinerea			p	10	20	i		M	D			
LU0002002	B	A140	Pluvialis apricaria			c				R	M	D			
LU0002002	B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	p		M	C	B	C	B

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002002	B	A125	Fulica atra			r	1	2	p		G	C	B	C	C
LU0002002	B	A112	Perdix perdix		1	p					G	D			
LU0002002	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				C	M	C	B	C	B
LU0002002	B	A249	Riparia riparia			c				R	M	D			
LU0002002	B	A223	Aegolius funereus			r		3	i		P	A	B	B	B
LU0002002	B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	3	p		M	C	B	C	C
LU0002002	B	A084	Circus pygargus			c				V	P	D			
LU0002002	B	A218	Athene noctua			p	0	1	p		G	B	C	C	C
LU0002002	B	A166	Tringa glareola			c				R	M	B	C	C	C
LU0002003	B	A073	Milvus migrans			c				R	P	D			
LU0002003	B	A085	Accipiter gentilis			p	3	4	p		M	B	B	C	C
LU0002003	B	A082	Circus cyaneus			w				R	M	D			
LU0002003	B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	p	R	M	B	B	C	B
LU0002003	B	A168	Actitis hypoleucos			c				R	P	D			
LU0002003	B	A070	Mergus merganser			w	1	20	i		G	B	B	C	B
LU0002003	B	A327	Parus cristatus			p				C	M	C	B	C	B
LU0002003	B	A261	Motacilla cinerea			p	5	10	p	P	M	C	B	C	B
LU0002003	B	A235	Picus viridis			p				R	M	C	B	B	B
LU0002003	B	A264	Cinclus cinclus			p	5	7	p		M	C	B	C	C
LU0002003	B	A350	Corvus corax			p				C	M	B	B	C	B
LU0002003	B	A223	Aegolius funereus			r		1	p		P	B	B	B	B
LU0002003	B	A028	Ardea cinerea			p				C	M	D			
LU0002004	B	A073	Milvus migrans			c				R	P	D			
LU0002004	B	A082	Circus cyaneus			w				R	M	D			
LU0002004	B	A350	Corvus corax			p				C	M	B	B	C	B
LU0002004	B	A235	Picus viridis			p				R	M	C	B	B	B
LU0002004	B	A005	Podiceps cristatus			w	1	5	i		G	B	B	C	B
LU0002004	B	A081	Circus aeruginosus			c				R	M	D			
LU0002004	B	A327	Parus cristatus			p				C	P	C	B	C	B
LU0002004	B	A028	Ardea cinerea			p				C	M	D			
LU0002004	B	A085	Accipiter gentilis			p	2	4	p		M	C	B	C	B
LU0002004	B	A261	Motacilla cinerea			p	5	10	p		P	C	B	C	B
LU0002004	B	A264	Cinclus cinclus			p	5	10	p		P	C	B	C	B
LU0002004	B	A275	Saxicola rubetra		1	r	0				G	D			
LU0002004	B	A017	Phalacrocorax carbo			w	1	200	i		G	B	B	C	B
LU0002004	B	A070	Mergus merganser			w	1	70	i		G	B	B	C	B
LU0002005	B	A235	Picus viridis			p	2	5	p		G	C	B	C	B

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002005	B	A052	Anas crecca			c				C	M	D			
LU0002005	B	A296	Acrocephalus palustris			c	50	100	i	C	G	C	B	C	B
LU0002005	B	A381	Emberiza schoeniclus			r	10	15	p		G	B	B	C	B
LU0002005	B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	2	p		P	C	B	C	B
LU0002005	B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c				R	P	B	B	C	B
LU0002005	B	A272	Luscinia svecica			c				R	P	D			
LU0002005	B	A028	Ardea cinerea			c				C	M	C	B	C	B
LU0002005	B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	M	C	B	C	C
LU0002005	B	A240	Dendrocopos minor			p	2	3	p		G	C	B	C	C
LU0002005	B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	i		M	B	B	C	B
LU0002005	B	A212	Cuculus canorus			r	1	2	p		M	C	B	C	B
LU0002006	B	A094	Pandion haliaetus			c				R	M	D			
LU0002006	B	A235	Picus viridis			r	4	5	p		G	C	B	C	B
LU0002006	B	A340	Lanius excubitor		1	r	0				G	D			
LU0002006	B	A249	Riparia riparia			c				R	M	D			
LU0002006	B	A251	Hirundo rustica			c		30000	i		G	A	B	C	B
LU0002006	B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	2	p		G	C	B	C	B
LU0002006	B	A271	Luscinia megarhynchos			r	10	15	p		M	C	B	C	C
LU0002006	B	A296	Acrocephalus palustris			c				C	G	C	B	C	B
LU0002006	B	A336	Remiz pendulinus			c				C	G	D			
LU0002006	B	A340	Lanius excubitor		1	w	0				G	D			
LU0002006	B	A099	Falco subbuteo			r				C	G	C	B	C	B
LU0002006	B	A381	Emberiza schoeniclus			r	20	25	p		G	B	B	C	B
LU0002006	B	A210	Streptopelia turtur			r				R	M	C	B	C	C
LU0002006	B	A296	Acrocephalus palustris			r	50	70	p		G	C	B	C	B
LU0002006	B	A112	Perdix perdix			p	0	1	p		G	B	B	C	B
LU0002006	B	A165	Tringa ochropus			c				C	M	C	B	C	B
LU0002006	B	A021	Botaurus stellaris			c				V	G	D			
LU0002007	B	A381	Emberiza schoeniclus			r	10	15	p		G	B	B	C	B
LU0002007	B	A251	Hirundo rustica			c	100	500	i	C	G	C	B	C	B
LU0002007	B	A255	Anthus campestris			c				V	P	D			
LU0002007	B	A005	Podiceps cristatus			c				V	P	D			
LU0002007	B	A098	Falco columbarius			c				V	P	D			
LU0002007	B	A125	Fulica atra			r	8	12	p		M	C	B	C	B
LU0002007	B	A277	Oenanthe oenanthe			c				R	M	D			
LU0002007	B	A212	Cuculus canorus			r	1	3	p		M	C	B	C	C

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002007	B	A249	Riparia riparia			c				R	M	D			
LU0002007	B	A197	Chlidonias niger			c				R	P	D			
LU0002007	B	A084	Circus pygargus			c				V	P	D			
LU0002007	B	A072	Pernis apivorus			c				V	P	D			
LU0002007	B	A028	Ardea cinerea			c				C	M	C	B	C	B
LU0002007	B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	i		M	C	B	C	B
LU0002007	B	A056	Anas clypeata			c				R	M	C	B	C	B
LU0002007	B	A336	Remiz pendulinus			r		1	p		M	B	B	B	B
LU0002007	B	A054	Anas acuta			c				V	P	D			
LU0002007	B	A210	Streptopelia turtur			r		1	p		G	C	B	C	C
LU0002007	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002007	B	A050	Anas penelope			c				V	M	D			
LU0002007	B	A026	Egretta garzetta			c				V	P	D			
LU0002007	B	A165	Tringa ochropus			c				C	M	C	B	C	B
LU0002007	B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	5	10	p		M	B	B	C	B
LU0002007	B	A259	Anthus spinoletta			w	10	20	i		G	B	B	C	B
LU0002007	B	A336	Remiz pendulinus			c				R	G	B	B	B	B
LU0002007	B	A218	Athene noctua			p	1	3	i		G	C	C	C	C
LU0002007	B	A235	Picus viridis			p	1	5	p		M	C	B	C	B
LU0002008	B	A085	Accipiter gentilis			p	1	1	p		M	C	B	C	B
LU0002008	B	A218	Athene noctua			p				R	P	D			
LU0002008	B	A136	Charadrius dubius			r		1	p		M	D			
LU0002008	B	A277	Oenanthe oenanthe			r		1	i		P	D			
LU0002008	B	A256	Anthus trivialis			r	7	10	p		M	C	B	C	B
LU0002008	B	A235	Picus viridis			p	7	10	p		M	B	B	C	B
LU0002008	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002008	B	A316	Phylloscopus trochilus			r	20	30	p		M	C	B	C	B
LU0002008	B	A103	Falco peregrinus			p		1	p		P	D			
LU0002009	B	A316	Phylloscopus trochilus			r	40	50	p		G	C	B	C	B
LU0002009	B	A256	Anthus trivialis			r	15	20	p		M	C	B	C	B
LU0002009	B	A338	Lanius collurio			r	1	3	p		M	C	B	C	C
LU0002009	B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	1	3	i		G	C	B	C	C
LU0002009	B	A073	Milvus migrans			r	0	1	p	R	M	D			
LU0002009	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002009	B	A136	Charadrius dubius			r		1	p		M	C	B	C	C
LU0002009	B	A229	Alcedo atthis			p				P	P	D			

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002009	B	A235	Picus viridis			p	12	18	p		M	B	B	C	B
LU0002009	B	A085	Accipiter gentilis			p	1	1	p		M	C	B	C	B
LU0002009	B	A277	Oenanthe oenanthe			r		1	i		M	D			
LU0002009	B	A218	Athene noctua			p	1	1	p		P	D			
LU0002010	B	A256	Anthus trivialis			r	10	15	p		M	C	B	C	B
LU0002010	B	A234	Picus canus			r	1	2	p		M	C	B	B	C
LU0002010	B	A085	Accipiter gentilis			p	1	1	p		M	C	B	C	B
LU0002010	B	A103	Falco peregrinus			p		1	p		P	D			
LU0002010	B	A235	Picus viridis			p	8	10	p		M	B	B	C	B
LU0002010	B	A316	Phylloscopus trochilus			r	15	20	p		M	C	B	C	B
LU0002010	B	A277	Oenanthe oenanthe			r		1	i		M	D			
LU0002010	B	A136	Charadrius dubius			r				R	M	D			
LU0002010	B	A218	Athene noctua			p				R	P	D			
LU0002012	B	A031	Ciconia ciconia			c				V	M	D			
LU0002012	B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	i		G	B	B	C	B
LU0002012	B	A074	Milvus milvus			c				V	M	D			
LU0002012	B	A098	Falco columbarius			c				V	M	D			
LU0002012	B	A381	Emberiza schoeniclus			r	15	25	p		M	B	B	C	B
LU0002012	B	A271	Luscinia megarhynchos			r				C	M	C	A	C	B
LU0002012	B	A028	Ardea cinerea			p				P	M	C	B	C	B
LU0002012	B	A030	Ciconia nigra			c				V	M	D			
LU0002012	B	A005	Podiceps cristatus			w	10	40	i		G	A	B	B	A
LU0002012	B	A340	Lanius excubitor			w	1	2	i		G	C	B	C	B
LU0002012	B	A026	Egretta garzetta			c				V	M	D			
LU0002012	B	A004	Tachybaptus ruficollis			p	5	10	p		M	B	B	C	B
LU0002012	B	A275	Saxicola rubetra		1	c	0				G	D			
LU0002012	B	A260	Motacilla flava			r	3	5	p		G	C	B	C	B
LU0002012	B	A060	Aythya nyroca			c				V	G	D			
LU0002012	B	A222	Asio flammeus			w				V	M	D			
LU0002012	B	A235	Picus viridis			p	2	4	p		M	C	B	C	B
LU0002012	B	A260	Motacilla flava			c				C	M	C	B	C	B
LU0002012	B	A294	Acrocephalus paludicola			c				V	M	D			
LU0002012	B	A125	Fulica atra			w	1000	2000	i		G	A	B	C	A
LU0002012	B	A001	Gavia stellata			c				V	M	D			
LU0002012	B	A103	Falco peregrinus			w	1	1	i		M	C	B	C	B
LU0002012	B	A191	Sterna sandvicensis			c				V	M	D			

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002012	B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	10	20	i		G	B	B	C	B
LU0002012	B	A246	Lullula arborea			c				R	M	D			
LU0002012	B	A125	Fulica atra			p	15	20	p		G	B	B	C	B
LU0002012	B	A023	Nycticorax nycticorax			c				V	M	D			
LU0002012	B	A038	Cygnus cygnus			c				V	M	D			
LU0002012	B	A005	Podiceps cristatus			p	8	10	p	P	G	A	B	B	A
LU0002012	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002012	B	A050	Anas penelope			c				R	M	D			
LU0002012	B	A084	Circus pygargus			c				V	M	D			
LU0002012	B	A251	Hirundo rustica			c	1000	10000	i	C	M	B	B	C	B
LU0002012	B	A176	Larus melanocephalus			c				V	M	D			
LU0002012	B	A082	Circus cyaneus			c				V	M	D			
LU0002012	B	A002	Gavia arctica			c				V	M	D			
LU0002013	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C
LU0002013	B	A256	Anthus trivialis			r				C	P	C	B	C	C
LU0002013	B	A085	Accipiter gentilis			p	2	4	p		M	B	B	C	B
LU0002013	B	A350	Corvus corax			p	1	5	i		P	B	B	B	B
LU0002013	B	A070	Mergus merganser			w	5	20	i		M	B	B	C	B
LU0002013	B	A264	Cinclus cinclus			p				R	P	C	B	C	C
LU0002013	B	A327	Parus cristatus			p				C	P	C	B	C	C
LU0002014	B	A264	Cinclus cinclus			p				R	P	C	C	C	C
LU0002014	B	A366	Carduelis cannabina			r				C	M	C	B	C	C
LU0002014	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C
LU0002014	B	A218	Athene noctua			p	12	15	p		G	A	B	B	B
LU0002014	B	A256	Anthus trivialis			r				R	P	C	C	C	C
LU0002014	B	A322	Ficedula hypoleuca			r				R	P	D			
LU0002014	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				R	M	C	B	C	C
LU0002014	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002014	B	A235	Picus viridis			p	10	20	p		M	C	B	C	C
LU0002015	B	A218	Athene noctua			p	1	5	p		P	A	C	C	B
LU0002015	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C
LU0002015	B	A264	Cinclus cinclus			p				R	P	C	C	C	C
LU0002015	B	A322	Ficedula hypoleuca			r				R	M	C	B	C	C
LU0002015	B	A235	Picus viridis			p	15	25	p		M	C	B	C	C
LU0002015	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				R	M	C	B	C	C
LU0002015	B	A366	Carduelis cannabina			r				C	M	C	B	C	C
LU0002015	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0002015	B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	P	C	B	C	C
LU0002015	B	A256	Anthus trivialis			r				R	P	C	B	C	C
LU0002016	B	A218	Athene noctua			p	1	5	p		M	A	C	C	B
LU0002016	B	A256	Anthus trivialis			r				R	P	C	B	C	C
LU0002016	B	A085	Accipiter gentilis			p	1	2	p		M	B	B	C	B
LU0002016	B	A235	Picus viridis			p	20	30	p		M	C	B	C	C
LU0002016	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				R	M	C	B	C	C
LU0002016	B	A118	Rallus aquaticus			p	1	2	p		G	B	B	B	B
LU0002016	B	A112	Perdix perdix			p	2	4	p		M	A	C	B	B
LU0002016	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C
LU0002016	B	A366	Carduelis cannabina			r				C	M	C	B	C	C
LU0002016	B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	P	C	B	C	C
LU0002016	B	A322	Ficedula hypoleuca			r				R	M	C	B	C	C
LU0002016	B	A264	Cinclus cinclus			p				R	M	C	B	C	C
LU0002017	B	A235	Picus viridis			p	20	30	p		M	C	B	C	B
LU0002017	B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	M	B	B	C	C
LU0002017	B	A210	Streptopelia turtur			r	4	8	p		M	C	C	C	C
LU0002017	B	A085	Accipiter gentilis			p	2	4	p		M	B	B	C	B
LU0002017	B	A218	Athene noctua			p	7	10	p		G	A	B	C	B
LU0002017	B	A136	Charadrius dubius			c				P	M	C	B	C	C
LU0002017	B	A256	Anthus trivialis			r				R	P	C	C	C	C
LU0002017	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002017	B	A322	Ficedula hypoleuca			r	20	50	p		M	C	B	C	C
LU0002017	B	A122	Crex crex			r				V	P	A	C	B	B
LU0002017	B	A381	Emberiza schoeniclus			r				R	M	B	B	C	B
LU0002017	B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	2	p		M	C	B	C	C
LU0002017	B	A366	Carduelis cannabina			r				C	M	C	B	C	C
LU0002017	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C
LU0002018	B	A366	Carduelis cannabina			r				C	M	C	B	C	C
LU0002018	B	A112	Perdix perdix		1	p	0				G	D			
LU0002018	B	A218	Athene noctua			p	1	3	p		P	A	C	C	C
LU0002018	B	A322	Ficedula hypoleuca			r				R	P	D			
LU0002018	B	A264	Cinclus cinclus			p				R	P	C	B	C	C
LU0002018	B	A235	Picus viridis			p	5	10	p		M	C	B	C	C
LU0002018	B	A256	Anthus trivialis			r				R	P	C	C	C	C
LU0002018	B	A261	Motacilla cinerea			p				R	P	C	B	C	C

6.3. Ajout d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE

Les données d'espèces figurant à l'annexe II de la directive 92/43/CEE ont été ajoutés pour les ZSC respectifs selon l'avis des experts, les nouvelles informations scientifiques disponibles et les objectifs de la zone tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 14 – Ajout d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE aux ZSC [champ 3.2] :

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0001002	F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p				P	DD	D			
LU0001002	M	1337	Castor fiber			p				P	DD	B	B	B	B
LU0001006	M	1321	Myotis emarginatus			c				P	DD	D			
LU0001007	M	1324	Myotis myotis			w				P	DD	D			
LU0001007	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001011	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001013	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001014	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001016	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001016	M	1308	Barbastella barbastellus			c				P	DD	D			
LU0001016	M	1323	Myotis bechsteinii			c				P	DD	B	B	C	B
LU0001020	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	C	B	C	B
LU0001020	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001021	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001022	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001022	M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c				P	DD	D			
LU0001022	M	1321	Myotis emarginatus			c				P	DD	D			
LU0001022	P	6985	Vandenboschia speciosa			p				P	DD	D			
LU0001024	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001024	F	1163	Cottus gobio			p				P	DD	D			
LU0001024	P	1381	Dicranum viride			p				P	DD	D			

SITE_CODE	GROUP	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0001025	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001028	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001029	F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p				P	DD	D			
LU0001029	M	1308	Barbastella barbastellus			c				P	DD	D			
LU0001032	I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	D			
LU0001033	F	1096	Lampetra planeri			p				P	DD	D			
LU0001033	I	4038	Lycaena helle			p				P	DD	D			
LU0001042	I	4038	Lycaena helle			p				P	DD	C	B	B	B
LU0001044	A	1166	Triturus cristatus			p				P	DD	D			
LU0001054	I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	D			
LU0001067	M	1324	Myotis myotis			c				P	DD	D			
LU0001070	M	1324	Myotis myotis			c				P	DD	D			
LU0001072	M	1324	Myotis myotis			c				P	DD	D			
LU0001073	M	1321	Myotis emarginatus			c				P	DD	D			
LU0001073	M	1323	Myotis bechsteinii			c				P	DD	C	B	C	B
LU0001073	M	1324	Myotis myotis			c				P	DD	D			
LU0001077	A	1166	Triturus cristatus			p				P	DD	D			

6.4. Suppression d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE

Les données d'espèces figurant à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et dont la venue n'est pas régulière ont été supprimées en tant qu'objectifs de conservation pour les ZSC respectifs selon les nouvelles informations scientifiques disponibles et les objectifs de la zone tels que publiés en vertu de la dernière réglementation de désignation y relative.

Tab. 15 – Suppression d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE aux ZSC [champ 3.2] :

SITE_CODE	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0001030	1060	Lycaena dispar			p				R	M	C	C	B	C
LU0001031	1060	Lycaena dispar			p				R	M	B	C	B	C
LU0001013	1065	Euphydryas aurinia			p				V	M	C	C	B	C

SITE_CODE	CODE	SPECIES_NAME	SENSITIVE	NP	TYPE	SIZE_MIN	SIZE_MAX	UNIT	CATEGORY	DATA_QUALITY	POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
LU0001014	1163	Cottus gobio			p				C	M	C	B	C	B
LU0001066	1381	Dicranum viride			p				P	G	B	B	C	B
LU0001003	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c				R	P	D			
LU0001003	1323	Myotis bechsteinii			c				P	P	D			
LU0001038	1318	Myotis dasycneme			w	1	10	i	P	M	A	B	C	B
LU0001017	1096	Lampetra planeri			p				R	M	B	B	C	B
LU0001021	1324	Myotis myotis			c				P	P	D			

7. AUTRES ESPÈCES IMPORTANTES [Champ 3.3]

7.1. Suppression d'espèces importantes de la faune et de la flore

Toutes les données des espèces importantes de la faune et de la flore à l'exception de l'avifaune ont été supprimées des ZPS.

Tab. 16 – Suppression d'espèces importantes de la faune et de la flore [champ 3.3] :

SITE_CODE	SITE_NAME	GROUP	SPECIES_NAME
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	I	Boloria [Proclissiana] eunomia
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	I	Carcharodus alceae
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	I	Hyles gallii
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Carex curta
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Dactylorhiza maculata
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Eriophorum polystachion
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Ranunculus hederaceus
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Vaccinium oxycoccos
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Veronica scutellata
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	P	Viola palustris
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	I	Boloria [Proclissiana] eunomia
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	I	Metrioptera brachyptera
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	I	Orthonama vittata
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	M	Plecotus austriacus
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Botrychium lunaria
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Carex curta
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Coeloglossum viride
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Dactylorhiza maculata
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Eriophorum polystachion
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Juncus filiformis
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Menyanthes trifoliata
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Nardus stricta
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Orchis morio
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Riccia huebeneriana
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	P	Viola palustris

SITE_CODE	SITE_NAME	GROUP	SPECIES_NAME
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	I	Barbitistes serricauda
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	I	Boloria [Proclissiana] eunomia
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	I	Carcharodus alceae
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	I	Onychogomphus forcipatus
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	I	Orthonama vittata
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	M	Felis silvestris
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	P	Eriophorum polystachion
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	P	Geranium pratense
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	P	Sanguisorba officinalis
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Boloria [Proclissiana] eunomia
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Carcharodus alceae
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Gomphus vulgatissimus
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Lasiommata maera
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Limenitis populi
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	I	Onychogomphus forcipatus
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	M	Felis silvestris
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	M	Myotis brandtii
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	M	Plecotus austriacus
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Carex curta
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Carex echinata
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Eriophorum polystachion
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Fissidens monguillonii
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Grimmia trichophylla
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Nardus stricta
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Physcomitrium sphaericum
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Riccia huebeneriana
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Schistidium strictum
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Valeriana dioica
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Viola canina
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	P	Viola palustris
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Carex distans
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Epipactis palustris

SITE_CODE	SITE_NAME	GROUP	SPECIES_NAME
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Eriophorum latifolium
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Gymnadenia conopsea
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Juniperus communis
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Ononis spinosa
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Pedicularis palustris
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Scirpus tabernaemontani
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Scorzonera humilis
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	P	Valeriana dioica
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	I	Chorthippus albomarginatus
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	P	Geranium pratense
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	P	Juncus subnodulosus
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	P	Scirpus tabernaemontani
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	P	Senecio aquaticus
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	I	Hirudo medicinalis
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	I	Lysandra bellargus
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Glyceria maxima
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Oenanthe aquatica
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Oenanthe fistulosa
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Senecio aquaticus
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Sparganium emersum
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Stellaria palustris
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Sympetrum flaveolum
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	P	Veronica scutellata
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	I	Hipparchia semele
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	I	Oedipoda caerulea
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	I	Omocestus ventralis
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	I	Rhyaria purpurata
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	P	Campanula glomerata
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	P	Centaurium erythraea
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	P	Dactylorhiza incarnata
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	P	Epilobium dodonaei
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiere, Rollesbiere, Ronnebiere, Metzgerbiere et Galgebiere	P	Gentianella ciliata

SITE_CODE	SITE_NAME	GROUP	SPECIES_NAME
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	P	Gymnadenia conopsea
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	P	Ophrys apifera
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	P	Orchis mascula
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	P	Orobanchë alba
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	P	Typha angustifolia
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Aricia agestis
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Hipparchia semele
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Myrmeleotettix maculatus
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Nordmannia w-album
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Oecanthus pellucens
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Oedipoda caerulea
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Omocestus ventralis
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Polyommatus [Lysandra] bellargus
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Proserpinus proserpinus
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Scopula tessellaria
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	I	Stenobothrus stigmaticus
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	M	Felis silvestris
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	M	Myotis nattereri
LU0002010	Dudelange Haard	I	Aricia agestis
LU0002010	Dudelange Haard	I	Carcharodus alceae
LU0002010	Dudelange Haard	I	Hipparchia semele
LU0002010	Dudelange Haard	I	Lasiommata maera
LU0002010	Dudelange Haard	I	Myrmeleotettix maculatus
LU0002010	Dudelange Haard	I	Nordmannia w-album
LU0002010	Dudelange Haard	I	Oedipoda caerulea
LU0002010	Dudelange Haard	I	Omocestus haemorrhoidalis
LU0002010	Dudelange Haard	I	Omocestus ventralis
LU0002010	Dudelange Haard	I	Polyommatus [Lysandra] bellargus
LU0002010	Dudelange Haard	I	Proserpinus proserpinus
LU0002010	Dudelange Haard	I	Rhyaria purpurata
LU0002010	Dudelange Haard	I	Scopula tessellaria
LU0002010	Dudelange Haard	M	Felis silvestris

SITE_CODE	SITE_NAME	GROUP	SPECIES_NAME
LU0002010	Dudelange Haard	P	Aceras anthropophorum
LU0002010	Dudelange Haard	P	Cephalanthera rubra
LU0002010	Dudelange Haard	P	Himantoglossum hircinum
LU0002010	Dudelange Haard	P	Ophrys insectifera
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	I	Chorthippus albomarginatus
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	P	Carex riparia
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	P	Oenanthe fistulosa
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	P	Scabiosa columbaria ssp.pratensis
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	P	Senecio aquaticus
LU0002011	Aspelt - Lannebur, Am Kessel	P	Veronica scutellata
LU0002012	Haff Réimech	I	Brachytron pratense
LU0002012	Haff Réimech	P	Eleocharis acicularis
LU0002012	Haff Réimech	P	Najas marina
LU0002012	Haff Réimech	P	Ophrys apifera
LU0002012	Haff Réimech	P	Poa palustris
LU0002012	Haff Réimech	P	Rumex hydrolapathum
LU0002012	Haff Réimech	P	Scrophularia auriculata

7.2. Codes et noms des espèces importantes de faune et de flore [champ 3.3]

Les erreurs concernant le code et le nom des espèces ont été corrigées selon les recommandations de la Commission européenne.

Tab. 17 – Mise à jour des codes et des noms des espèces importantes de la faune et de la flore [champ 3.3] :

SITE_CODE	GROUP	SITE_NAME	CODE 2021	NAME 2021	CODE 2023	NAME 2023
LU0001014	P	Zones humides de Bissen et Fensterdall		Lycopodium annotinum	1413	Lycopodium spp.
LU0001017	A	Vallée de la Sûre inférieure		Bufo calamita	6284	Epidalea calamita
LU0001018	A	Vallée de la Mamer et de l'Eisch		Bufo calamita	6284	Epidalea calamita
LU0001002	R	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont		Lacerta agilis	1261	Lacerta agilis
LU0001003	M	Vallée de la Tretterbaach		Plecotus austriacus	1329	Plecotus austriacus
LU0001004	M	Weicherange - Breichen		Felis silvestris	1363	Felis silvestris
LU0001004	P	Weicherange - Breichen		Arnica montana	1762	Arnica montana

LU0001006	M	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001006	R	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach		<i>Podarcis muralis</i>	1256	<i>Podarcis muralis</i>
LU0001007	M	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001007	M	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage		<i>Myotis brandtii</i>	1320	<i>Myotis brandtii</i>
LU0001007	M	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001008	M	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001008	M	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001011	M	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001011	M	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		<i>Myotis nattereri</i>	1322	<i>Myotis nattereri</i>
LU0001011	M	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		<i>Nyctalus leisleri</i>	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>
LU0001011	M	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001013	A	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange		<i>Hyla arborea</i>	1203	<i>Hyla arborea</i>
LU0001013	M	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001014	A	Zones humides de Bissen et Fensterdall		<i>Hyla arborea</i>	1203	<i>Hyla arborea</i>
LU0001014	M	Zones humides de Bissen et Fensterdall		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001015	M	Vallée de l'Ernz blanche		<i>Myotis nattereri</i>	1322	<i>Myotis nattereri</i>
LU0001017	M	Vallée de la Sûre inférieure		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001017	M	Vallée de la Sûre inférieure		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001018	M	Vallée de la Mamer et de l'Eisch		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001018	M	Vallée de la Mamer et de l'Eisch		<i>Myotis nattereri</i>	1322	<i>Myotis nattereri</i>
LU0001018	M	Vallée de la Mamer et de l'Eisch		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001020	M	Pelouses calcaires de la région de Junglinster		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001024	M	Machtum - Pellemberg / Froumbierg / Greivenmaacherbiere		<i>Myotis brandtii</i>	1320	<i>Myotis brandtii</i>
LU0001024	M	Machtum - Pellemberg / Froumbierg / Greivenmaacherbiere		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>
LU0001026	M	Bertrange - Greivelsersdall / Bouferterdall		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001028	M	Differdange Est - Prenzeberg / Anciennes mines et Carrières		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001028	M	Differdange Est - Prenzeberg / Anciennes mines et Carrières		<i>Myotis brandtii</i>	1320	<i>Myotis brandtii</i>
LU0001028	M	Differdange Est - Prenzeberg / Anciennes mines et Carrières		<i>Myotis nattereri</i>	1322	<i>Myotis nattereri</i>
LU0001029	A	Région de la Moselle supérieure		<i>Hyla arborea</i>	1203	<i>Hyla arborea</i>
LU0001029	M	Région de la Moselle supérieure		<i>Felis silvestris</i>	1363	<i>Felis silvestris</i>
LU0001029	M	Région de la Moselle supérieure		<i>Nyctalus leisleri</i>	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>
LU0001029	M	Région de la Moselle supérieure		<i>Plecotus austriacus</i>	1329	<i>Plecotus austriacus</i>

LU0001029	R	Région de la Moselle supérieure		Lacerta agilis	1261	Lacerta agilis
LU0001030	M	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn		Felis silvestris	1363	Felis silvestris
LU0001030	M	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn		Myotis nattereri	1322	Myotis nattereri
LU0001031	M	Dudelange Haard		Felis silvestris	1363	Felis silvestris
LU0001032	M	Dudelange - Ginzeberg		Felis silvestris	1363	Felis silvestris
LU0001033	P	Wilwerdange - Conzefenn		Arnica montana	1762	Arnica montana

8. DESCRIPTION DU SITE [Chapitre 4]

8.1. Caractère général du site [champ 4.1]

La répartition des classes d'habitats a été recalculée selon les informations disponibles pour toutes les zones dont la délimitation a été modifiée.

Tab. 18 – Mise à jour des classes d'habitats [champ 4.1] :

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001002	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001002	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.5
LU0001002	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0001002	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.1
LU0001002	N16	Broad-leaved deciduous woodland	43.8
LU0001002	N17	Coniferous woodland	31.3
LU0001002	N19	Mixed woodland	0.3
LU0001002	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.3
LU0001002	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.2
LU0001002	N26	Woodland habitats [general]	2.6
LU0001002	N27	Agricultural habitats [general]	18.4
LU0001003	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.7
LU0001003	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	8.2
LU0001003	N09	Dry grassland, Steppes	0.4
LU0001003	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	4.7
LU0001003	N16	Broad-leaved deciduous woodland	9.3
LU0001003	N17	Coniferous woodland	12.2
LU0001003	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.4
LU0001003	N26	Woodland habitats [general]	0.2
LU0001003	N27	Agricultural habitats [general]	63.9
LU0001004	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001004	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.2
LU0001004	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.3

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001004	N16	Broad-leaved deciduous woodland	12.8
LU0001004	N17	Coniferous woodland	20.9
LU0001004	N26	Woodland habitats [general]	1.2
LU0001004	N27	Agricultural habitats [general]	61.3
LU0001005	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001005	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	5.1
LU0001005	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2.3
LU0001005	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0001005	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.6
LU0001005	N16	Broad-leaved deciduous woodland	24.1
LU0001005	N17	Coniferous woodland	22.3
LU0001005	N22	Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice	0.4
LU0001005	N26	Woodland habitats [general]	3.9
LU0001005	N27	Agricultural habitats [general]	40.9
LU0001006	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.6
LU0001006	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.6
LU0001006	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.5
LU0001006	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0001006	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.1
LU0001006	N16	Broad-leaved deciduous woodland	56.1
LU0001006	N17	Coniferous woodland	34.6
LU0001006	N22	Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice	0.6
LU0001006	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.1
LU0001006	N26	Woodland habitats [general]	1.2
LU0001006	N27	Agricultural habitats [general]	4.5
LU0001007	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	8.4
LU0001007	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.6
LU0001007	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.8
LU0001007	N16	Broad-leaved deciduous woodland	40.4
LU0001007	N17	Coniferous woodland	30.7

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001007	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.2
LU0001007	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.1
LU0001007	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0001007	N27	Agricultural habitats [general]	17.9
LU0001008	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.9
LU0001008	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.2
LU0001008	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.6
LU0001008	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0001008	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.6
LU0001008	N16	Broad-leaved deciduous woodland	65.4
LU0001008	N17	Coniferous woodland	19.8
LU0001008	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.8
LU0001008	N26	Woodland habitats [general]	1.2
LU0001008	N27	Agricultural habitats [general]	9.4
LU0001010	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.6
LU0001010	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.4
LU0001010	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	12.3
LU0001010	N16	Broad-leaved deciduous woodland	37.5
LU0001010	N17	Coniferous woodland	32.9
LU0001010	N26	Woodland habitats [general]	2.1
LU0001010	N27	Agricultural habitats [general]	14.2
LU0001011	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.9
LU0001011	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.4
LU0001011	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0001011	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.8
LU0001011	N16	Broad-leaved deciduous woodland	49.4
LU0001011	N17	Coniferous woodland	31.7
LU0001011	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.3
LU0001011	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	2.7
LU0001011	N26	Woodland habitats [general]	1.6

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001011	N27	Agricultural habitats [general]	12.1
LU0001013	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.6
LU0001013	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.9
LU0001013	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.1
LU0001013	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.3
LU0001013	N15	Other arable land	0.5
LU0001013	N16	Broad-leaved deciduous woodland	41.5
LU0001013	N17	Coniferous woodland	11.1
LU0001013	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.1
LU0001013	N26	Woodland habitats [general]	6.6
LU0001013	N27	Agricultural habitats [general]	36.3
LU0001014	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	2.4
LU0001014	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	3.5
LU0001014	N09	Dry grassland, Steppes	4.7
LU0001014	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.1
LU0001014	N16	Broad-leaved deciduous woodland	39.2
LU0001014	N17	Coniferous woodland	20.4
LU0001014	N26	Woodland habitats [general]	13.2
LU0001014	N27	Agricultural habitats [general]	15.5
LU0001016	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001016	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.1
LU0001016	N09	Dry grassland, Steppes	0.2
LU0001016	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1
LU0001016	N16	Broad-leaved deciduous woodland	53.4
LU0001016	N17	Coniferous woodland	18.1
LU0001016	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.7
LU0001016	N26	Woodland habitats [general]	16.6
LU0001016	N27	Agricultural habitats [general]	9.5
LU0001017	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.1
LU0001017	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.4

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001017	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1.9
LU0001017	N09	Dry grassland, Steppes	0.2
LU0001017	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.8
LU0001017	N16	Broad-leaved deciduous woodland	33.6
LU0001017	N17	Coniferous woodland	2.4
LU0001017	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	4.1
LU0001017	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.4
LU0001017	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.7
LU0001017	N26	Woodland habitats [general]	5.6
LU0001017	N27	Agricultural habitats [general]	47.8
LU0001020	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.1
LU0001020	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.4
LU0001020	N09	Dry grassland, Steppes	3.8
LU0001020	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	11.5
LU0001020	N16	Broad-leaved deciduous woodland	24.7
LU0001020	N17	Coniferous woodland	18.6
LU0001020	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.6
LU0001020	N26	Woodland habitats [general]	1.3
LU0001020	N27	Agricultural habitats [general]	38
LU0001021	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	2.9
LU0001021	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.6
LU0001021	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.5
LU0001021	N16	Broad-leaved deciduous woodland	58.7
LU0001021	N17	Coniferous woodland	5.2
LU0001021	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	1.9
LU0001021	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	1.1
LU0001021	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.6
LU0001021	N26	Woodland habitats [general]	9
LU0001021	N27	Agricultural habitats [general]	16.5
LU0001022	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001022	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.3
LU0001022	N09	Dry grassland, Steppes	0.3
LU0001022	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.4
LU0001022	N16	Broad-leaved deciduous woodland	74.2
LU0001022	N17	Coniferous woodland	19.5
LU0001022	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.1
LU0001022	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.1
LU0001022	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.1
LU0001022	N26	Woodland habitats [general]	2.2
LU0001022	N27	Agricultural habitats [general]	2.6
LU0001024	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001024	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.5
LU0001024	N09	Dry grassland, Steppes	0.7
LU0001024	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.3
LU0001024	N16	Broad-leaved deciduous woodland	41.1
LU0001024	N17	Coniferous woodland	5
LU0001024	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.5
LU0001024	N26	Woodland habitats [general]	17.7
LU0001024	N27	Agricultural habitats [general]	31.9
LU0001025	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.5
LU0001025	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.9
LU0001025	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	8.9
LU0001025	N16	Broad-leaved deciduous woodland	22.3
LU0001025	N17	Coniferous woodland	1
LU0001025	N26	Woodland habitats [general]	6.7
LU0001025	N27	Agricultural habitats [general]	59.7
LU0001026	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001026	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.1
LU0001026	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	10.4
LU0001026	N16	Broad-leaved deciduous woodland	45.9

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001026	N17	Coniferous woodland	1
LU0001026	N26	Woodland habitats [general]	0.5
LU0001026	N27	Agricultural habitats [general]	39.7
LU0001028	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001028	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.3
LU0001028	N09	Dry grassland, Steppes	2.3
LU0001028	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.3
LU0001028	N16	Broad-leaved deciduous woodland	77.8
LU0001028	N17	Coniferous woodland	6.8
LU0001028	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.1
LU0001028	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.9
LU0001028	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.2
LU0001028	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0001028	N27	Agricultural habitats [general]	10.1
LU0001029	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	5
LU0001029	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	4.1
LU0001029	N09	Dry grassland, Steppes	0.7
LU0001029	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	4.6
LU0001029	N16	Broad-leaved deciduous woodland	40.5
LU0001029	N17	Coniferous woodland	4.8
LU0001029	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	3.3
LU0001029	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.4
LU0001029	N26	Woodland habitats [general]	10.6
LU0001029	N27	Agricultural habitats [general]	26
LU0001030	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0001030	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.2
LU0001030	N09	Dry grassland, Steppes	8.3
LU0001030	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.2
LU0001030	N16	Broad-leaved deciduous woodland	68.7
LU0001030	N17	Coniferous woodland	7.5

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001030	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	4.3
LU0001030	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	2.3
LU0001030	N26	Woodland habitats [general]	2
LU0001030	N27	Agricultural habitats [general]	6.3
LU0001031	N09	Dry grassland, Steppes	5.7
LU0001031	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.4
LU0001031	N16	Broad-leaved deciduous woodland	62.8
LU0001031	N17	Coniferous woodland	8.7
LU0001031	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	7.6
LU0001031	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	1.5
LU0001031	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0001031	N27	Agricultural habitats [general]	12.4
LU0001032	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001032	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.8
LU0001032	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.5
LU0001032	N09	Dry grassland, Steppes	1.5
LU0001032	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.7
LU0001032	N16	Broad-leaved deciduous woodland	78.8
LU0001032	N17	Coniferous woodland	3.7
LU0001032	N20	Artificial forest monoculture [e.g. Plantations of poplar or Exotic trees]	6.5
LU0001032	N26	Woodland habitats [general]	2.5
LU0001032	N27	Agricultural habitats [general]	4.6
LU0001033	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001033	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	10.8
LU0001033	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.2
LU0001033	N16	Broad-leaved deciduous woodland	19.8
LU0001033	N17	Coniferous woodland	37.3
LU0001033	N27	Agricultural habitats [general]	31.5
LU0001034	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0001034	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	9.9

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001034	N16	Broad-leaved deciduous woodland	45
LU0001034	N17	Coniferous woodland	9.4
LU0001034	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	5.1
LU0001034	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.7
LU0001034	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	6.8
LU0001034	N27	Agricultural habitats [general]	22.9
LU0001035	N17	Coniferous woodland	50.1
LU0001035	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.8
LU0001035	N27	Agricultural habitats [general]	49.1
LU0001037	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	2.8
LU0001037	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.8
LU0001037	N16	Broad-leaved deciduous woodland	72.1
LU0001037	N17	Coniferous woodland	16.8
LU0001037	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.7
LU0001037	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	2.2
LU0001037	N27	Agricultural habitats [general]	4.6
LU0001038	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.4
LU0001038	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	11.4
LU0001038	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.1
LU0001038	N09	Dry grassland, Steppes	0.6
LU0001038	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	3.9
LU0001038	N16	Broad-leaved deciduous woodland	7.9
LU0001038	N17	Coniferous woodland	25.5
LU0001038	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.1
LU0001038	N26	Woodland habitats [general]	1.3
LU0001038	N27	Agricultural habitats [general]	47.8
LU0001042	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.5
LU0001042	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.4
LU0001042	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.7
LU0001042	N16	Broad-leaved deciduous woodland	24.7

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001042	N17	Coniferous woodland	42.8
LU0001042	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	1
LU0001042	N26	Woodland habitats [general]	1.6
LU0001042	N27	Agricultural habitats [general]	26.3
LU0001043	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001043	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
LU0001043	N09	Dry grassland, Steppes	1.2
LU0001043	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.3
LU0001043	N16	Broad-leaved deciduous woodland	11.8
LU0001043	N17	Coniferous woodland	12.6
LU0001043	N27	Agricultural habitats [general]	69.8
LU0001044	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.7
LU0001044	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.1
LU0001044	N16	Broad-leaved deciduous woodland	42.6
LU0001044	N17	Coniferous woodland	43.8
LU0001044	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.1
LU0001044	N26	Woodland habitats [general]	4.6
LU0001044	N27	Agricultural habitats [general]	8.1
LU0001045	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.8
LU0001045	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.8
LU0001045	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.6
LU0001045	N16	Broad-leaved deciduous woodland	58.3
LU0001045	N17	Coniferous woodland	9.4
LU0001045	N26	Woodland habitats [general]	15.7
LU0001045	N27	Agricultural habitats [general]	13.4
LU0001051	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.2
LU0001051	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.6
LU0001051	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.2
LU0001051	N16	Broad-leaved deciduous woodland	36
LU0001051	N17	Coniferous woodland	8.1

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001051	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	1.4
LU0001051	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.3
LU0001051	N26	Woodland habitats [general]	0.3
LU0001051	N27	Agricultural habitats [general]	49.9
LU0001054	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.6
LU0001054	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.4
LU0001054	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.3
LU0001054	N16	Broad-leaved deciduous woodland	56.5
LU0001054	N17	Coniferous woodland	4
LU0001054	N27	Agricultural habitats [general]	35.2
LU0001055	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.7
LU0001055	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.9
LU0001055	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	30.7
LU0001055	N16	Broad-leaved deciduous woodland	8.4
LU0001055	N26	Woodland habitats [general]	8.9
LU0001055	N27	Agricultural habitats [general]	49.4
LU0001066	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.9
LU0001066	N16	Broad-leaved deciduous woodland	33.1
LU0001066	N17	Coniferous woodland	4.5
LU0001066	N26	Woodland habitats [general]	8.7
LU0001066	N27	Agricultural habitats [general]	52.8
LU0001067	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.5
LU0001067	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	5.4
LU0001067	N16	Broad-leaved deciduous woodland	55.8
LU0001067	N17	Coniferous woodland	0.2
LU0001067	N26	Woodland habitats [general]	3.4
LU0001067	N27	Agricultural habitats [general]	34.7
LU0001070	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0001070	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.2
LU0001070	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.6

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001070	N16	Broad-leaved deciduous woodland	83.7
LU0001070	N17	Coniferous woodland	0.8
LU0001070	N26	Woodland habitats [general]	1.8
LU0001070	N27	Agricultural habitats [general]	12.6
LU0001072	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0001072	N16	Broad-leaved deciduous woodland	62.1
LU0001072	N17	Coniferous woodland	2.2
LU0001072	N26	Woodland habitats [general]	35.5
LU0001073	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.4
LU0001073	N16	Broad-leaved deciduous woodland	91.7
LU0001073	N26	Woodland habitats [general]	1.4
LU0001073	N27	Agricultural habitats [general]	5.5
LU0001074	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0001074	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.3
LU0001074	N16	Broad-leaved deciduous woodland	79.7
LU0001074	N17	Coniferous woodland	12.4
LU0001074	N26	Woodland habitats [general]	5.7
LU0001074	N27	Agricultural habitats [general]	0.7
LU0001075	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0001075	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.4
LU0001075	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.4
LU0001075	N16	Broad-leaved deciduous woodland	86.3
LU0001075	N17	Coniferous woodland	5.7
LU0001075	N27	Agricultural habitats [general]	4.8
LU0001076	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.9
LU0001076	N16	Broad-leaved deciduous woodland	64.7
LU0001076	N17	Coniferous woodland	1
LU0001076	N26	Woodland habitats [general]	8.8
LU0001076	N27	Agricultural habitats [general]	24.6
LU0001077	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.6

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0001077	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.4
LU0001077	N16	Broad-leaved deciduous woodland	87.4
LU0001077	N17	Coniferous woodland	3.9
LU0001077	N26	Woodland habitats [general]	4.6
LU0001077	N27	Agricultural habitats [general]	1.1
LU0001078	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.9
LU0001078	N16	Broad-leaved deciduous woodland	80.2
LU0001078	N17	Coniferous woodland	0.2
LU0001078	N26	Woodland habitats [general]	18.7
LU0002001	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.5
LU0002001	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	4.5
LU0002001	N09	Dry grassland, Steppes	0.2
LU0002001	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.5
LU0002001	N16	Broad-leaved deciduous woodland	4
LU0002001	N17	Coniferous woodland	12.1
LU0002001	N26	Woodland habitats [general]	0.5
LU0002001	N27	Agricultural habitats [general]	76.7
LU0002002	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0002002	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.8
LU0002002	N09	Dry grassland, Steppes	0.2
LU0002002	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1
LU0002002	N16	Broad-leaved deciduous woodland	5.2
LU0002002	N17	Coniferous woodland	11.8
LU0002002	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.1
LU0002002	N26	Woodland habitats [general]	0.2
LU0002002	N27	Agricultural habitats [general]	79.5
LU0002003	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.4
LU0002003	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.6
LU0002003	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0002003	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2.1

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0002003	N16	Broad-leaved deciduous woodland	41.9
LU0002003	N17	Coniferous woodland	35.3
LU0002003	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.2
LU0002003	N26	Woodland habitats [general]	1.4
LU0002003	N27	Agricultural habitats [general]	18
LU0002004	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	9.4
LU0002004	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.5
LU0002004	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.7
LU0002004	N16	Broad-leaved deciduous woodland	40.8
LU0002004	N17	Coniferous woodland	30.7
LU0002004	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.2
LU0002004	N26	Woodland habitats [general]	0.6
LU0002004	N27	Agricultural habitats [general]	17.1
LU0002005	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.2
LU0002005	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2.4
LU0002005	N09	Dry grassland, Steppes	2.6
LU0002005	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	11.3
LU0002005	N16	Broad-leaved deciduous woodland	12.9
LU0002005	N17	Coniferous woodland	16.4
LU0002005	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.8
LU0002005	N26	Woodland habitats [general]	0.5
LU0002005	N27	Agricultural habitats [general]	52.9
LU0002006	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.7
LU0002006	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	8.2
LU0002006	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	8.1
LU0002006	N16	Broad-leaved deciduous woodland	8.1
LU0002006	N26	Woodland habitats [general]	9.7
LU0002006	N27	Agricultural habitats [general]	65.2
LU0002007	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.8
LU0002007	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1.4

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0002007	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	7.7
LU0002007	N16	Broad-leaved deciduous woodland	2.3
LU0002007	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.3
LU0002007	N26	Woodland habitats [general]	0.6
LU0002007	N27	Agricultural habitats [general]	85.9
LU0002008	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0002008	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.3
LU0002008	N09	Dry grassland, Steppes	2.3
LU0002008	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.3
LU0002008	N16	Broad-leaved deciduous woodland	77.4
LU0002008	N17	Coniferous woodland	6.8
LU0002008	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.1
LU0002008	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.9
LU0002008	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	0.6
LU0002008	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0002008	N27	Agricultural habitats [general]	10.1
LU0002009	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.1
LU0002009	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.1
LU0002009	N09	Dry grassland, Steppes	8.4
LU0002009	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.1
LU0002009	N16	Broad-leaved deciduous woodland	68.9
LU0002009	N17	Coniferous woodland	7.5
LU0002009	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	4.4
LU0002009	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	2.3
LU0002009	N26	Woodland habitats [general]	2
LU0002009	N27	Agricultural habitats [general]	6.2
LU0002010	N09	Dry grassland, Steppes	5.7
LU0002010	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.4
LU0002010	N16	Broad-leaved deciduous woodland	62.8
LU0002010	N17	Coniferous woodland	8.7

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0002010	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	7.6
LU0002010	N23	Other land [including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites]	1.5
LU0002010	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0002010	N27	Agricultural habitats [general]	12.4
LU0002012	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	32
LU0002012	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	24.3
LU0002012	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	14
LU0002012	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.1
LU0002012	N16	Broad-leaved deciduous woodland	0.7
LU0002012	N26	Woodland habitats [general]	9.7
LU0002012	N27	Agricultural habitats [general]	18.2
LU0002013	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	1.1
LU0002013	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.5
LU0002013	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.2
LU0002013	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0002013	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	1.1
LU0002013	N16	Broad-leaved deciduous woodland	54.6
LU0002013	N17	Coniferous woodland	37.3
LU0002013	N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	0.5
LU0002013	N26	Woodland habitats [general]	0.9
LU0002013	N27	Agricultural habitats [general]	3.7
LU0002014	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0002014	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.4
LU0002014	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.2
LU0002014	N09	Dry grassland, Steppes	0.2
LU0002014	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.7
LU0002014	N16	Broad-leaved deciduous woodland	12.1
LU0002014	N17	Coniferous woodland	2.1
LU0002014	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	0.1
LU0002014	N26	Woodland habitats [general]	2.5

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0002014	N27	Agricultural habitats [general]	81.4
LU0002015	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.1
LU0002015	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.8
LU0002015	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.3
LU0002015	N09	Dry grassland, Steppes	1.7
LU0002015	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	6.7
LU0002015	N16	Broad-leaved deciduous woodland	10.5
LU0002015	N17	Coniferous woodland	1.9
LU0002015	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	5.3
LU0002015	N26	Woodland habitats [general]	1.7
LU0002015	N27	Agricultural habitats [general]	71
LU0002016	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0002016	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.6
LU0002016	N09	Dry grassland, Steppes	0.1
LU0002016	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	2
LU0002016	N16	Broad-leaved deciduous woodland	17.3
LU0002016	N17	Coniferous woodland	2.5
LU0002016	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	1.7
LU0002016	N26	Woodland habitats [general]	11.1
LU0002016	N27	Agricultural habitats [general]	64.4
LU0002017	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.3
LU0002017	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.9
LU0002017	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.4
LU0002017	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	4.7
LU0002017	N16	Broad-leaved deciduous woodland	33.1
LU0002017	N17	Coniferous woodland	1.7
LU0002017	N26	Woodland habitats [general]	2.2
LU0002017	N27	Agricultural habitats [general]	56.7
LU0002018	N06	Inland water bodies [Standing water, Running water]	0.1
LU0002018	N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	0.5

SITE_CODE	CODE	DESCRIPTION	COVER
LU0002018	N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.6
LU0002018	N09	Dry grassland, Steppes	1
LU0002018	N10	Humid grassland, Mesophile grassland	4.5
LU0002018	N16	Broad-leaved deciduous woodland	19.7
LU0002018	N17	Coniferous woodland	1.3
LU0002018	N21	Non-forest areas cultivated with woody plants [including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas]	1.4
LU0002018	N26	Woodland habitats [general]	2
LU0002018	N27	Agricultural habitats [general]	68.9

8.2. Autres caractéristiques du site [champ 4.2]

Les descriptions des champs « Autres caractéristiques du site » et « Qualité et importance » des zones dont la délimitation a été modifiée, ont été mises à jour.

8.3. Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site [champ 4.3]

Pour certaines ZSC, la liste des impacts positifs ou négatifs sur le site a été complétée.

Tab. 19 – Ajout d’impacts positifs et négatifs manquants [champ 4.3] :

SITE_CODE	CODE	Descript_EN	TYPE	RANK	POLLUTION_CODE	OCCURRENCE
LU0001035	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001044	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001055	A03	mowing / cutting of grassland	P	M		i
LU0001072	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001073	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001074	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001076	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001077	B02	Forest and Plantation management & use	P	M		i
LU0001077	B02.01.01	forest replanting [native trees]	P	M		i
LU0001077	B02.04	removal of dead and dying trees	N	M		i

9. STATUT DE PROTECTION DU SITE [Chapitre 5]

9.1. Statut de protection aux niveaux national et régional [Champ 5.1]

Les statuts de protection des zones ont été mis à jour.

Tab. 20 – Mises à jour des statuts de protection selon les données actualisées [champ 5.1] :

SITE_CODE	SITE_NAME_RGD	LU02	LU05	LU06	LU07
LU0001002	Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	4.5	96.2		75.2
LU0001003	Vallée de la Tretterbaach	11.3	99.4		100
LU0001004	Weicherange - Breichen	80.7	100		
LU0001005	Vallée supérieure de la Wiltz		100		
LU0001006	Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	8.1	71.4		89.4
LU0001007	Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage	31.5	69.7		97.4
LU0001008	Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		35.5		61.4
LU0001011	Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf	5.1	93		0.4
LU0001013	Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	7			50.5
LU0001014	Zones humides de Bissen et Fensterdall	16.4			82
LU0001016	Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard	22	100		47.9
LU0001017	Vallée de la Sûre inférieure	14.5	86.3		
LU0001020	Pelouses calcaires de la région de Junglinster	31.4	31.4		77.7
LU0001021	Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	67.3			84
LU0001022	Grunewald	4.6			
LU0001024	Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbiert	37			
LU0001025	Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer	58			99.8
LU0001026	Bertrange - Greivelerhaff / Bouferterhaff	18.6			99.9
LU0001027	Sanem - Groussebesch / Schouweiler - Bitchenheck				60.8
LU0001028	Differdange Est - Prenzebiert / Anciennes mines et Carrières	46.6			100
LU0001029	Région de la Moselle supérieure	26.3			26.8
LU0001030	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn	53.2			99.6
LU0001031	Dudelange Haard	85.6			99.9

SITE_CODE	SITE_NAME_RGD	LU02	LU05	LU06	LU07
LU0001032	Dudelange - Ginzebiérg	16.2			
LU0001033	Wilwerdange - Conzefenn	97	62.1		
LU0001035	Schimpach - Carrières de Schimpach		100		
LU0001038	Troisvierges - Cornelysmillen	35.5	100		98.3
LU0001042	Hoffelt - Kaleburn	88.1	100		99.9
LU0001043	Troine/Hoffelt - Sporbaach	98.8	100		100
LU0001045	Gonderange/Rodenbourg - Faascht				26.2
LU0001054	Fingig - Reifelswenkel				100
LU0001055	Capellen - Schericherbrill / Buchhëlzerwisen / Hongréchtmuier				1
LU0001070	Grass - Moukebrill				100
LU0001072	Massif forestier du Stiefeschboesch				100
LU0001074	Massif forestier du Faascht				0.2
LU0001075	Massif forestier du Aesing				100
LU0001076	Massif forestier du Waal	98.7			
LU0001077	Bois de Bettembourg	90.9			99.7
LU0002001	Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	13.6	100	37.7	
LU0002002	Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	7.9	99.9	24.6	
LU0002003	Vallée supérieure de l'Our et affluents	6	98.6	100	
LU0002004	Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	32.4	68.9	100	
LU0002005	Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	23.7	50.1	79.6	
LU0002006	Vallée de la Syre de Moutfort à Roodt/Syre	21.1			
LU0002007	Vallée supérieure de l'Alzette	47.1			
LU0002008	Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiérg, Rollesbiérg, Ronnebiérg, Metzzerbiérg et Galgebiérg	46.3		99.1	
LU0002009	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	53.4		100	
LU0002010	Dudelange Haard	85.7		100	
LU0002012	Haff Réimech	60		89.4	
LU0002013	Région du Kiischpelt	5.6	74.7	73.3	
LU0002014	Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	0.2		9.4	
LU0002015	Région de Junglinster	11.6	6.2	28	
LU0002016	Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	7.8	49.9	14.6	

SITE_CODE	SITE_NAME_RGD	LU02	LU05	LU06	LU07
LU0002017	Région du Lias moyen	10.8		34.6	
LU0002018	Région de Schuttrange, Canach, Lenningen et Gostingen	2.1			

9.2. Autres sites en rapport avec le site décrit [Champ 5.2]

Les relations avec d'autres sites et zones protégés ont été mises à jour.

Tab. 21 – . Autres sites en rapport avec le site décrit [champ 5.2] :

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0001002	N	LU07		Vallée supérieure de l'Our et affluents de Lieler à Dasbourg	75.2	*
LU0001002	N	LU05		Naturpark Our	96.2	*
LU0001002	N	LU02		Kasselslay / Zogel	1.5	+
LU0001002	N	LU02		Akescht	2.9	+
LU0001003	N	LU07		Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	100	-
LU0001003	N	LU05		Naturpark Our	99.4	*
LU0001003	N	LU02		Ramescher	11.3	+
LU0001003	N	LU06		Troine/Hoffelt - Sporbaach		/
LU0001004	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0001004	N	LU02		Weicherdange - Bréichen	80.7	+
LU0001005	N	LU05		Naturpark Our	37.3	*
LU0001005	N	LU05		Naturpark Uewersauer	62.7	*
LU0001005	N	LU06		Schimpach - Carrières de Schimpach		/
LU0001006	N	LU07		Région du Kiischpelt	89.4	*
LU0001006	N	LU05		Naturpark Our	68.1	*
LU0001006	N	LU05		Naturpark Uewersauer	3.3	*
LU0001006	N	LU02		Lellingen - Freng / Op Baerel	8.1	+
LU0001006	N	LU06		Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		/
LU0001007	N	LU07		Vallée supérieure de la Sûre et affluents de la frontière belge à Esch-sur-Sûre	97.4	+
LU0001007	N	LU05		Naturpark Uewersauer	69.7	*
LU0001007	N	LU02		Vallée de la Haute-Sûre - Bruch/Pont Misère	31.5	*

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0001007	N	LU06		Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach		/
LU0001007	I		ramsar	Vallée de la Haute-Sûre	100	-
LU0001008	N	LU07		Région du Kiischpelt	61.4	*
LU0001008	N	LU05		Naturpark Uewersauer	35.5	*
LU0001008	N	LU06		Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage		/
LU0001008	N	LU06		Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach		/
LU0001008	I		ramsar	Vallée de la Haute-Sûre	3.7	*
LU0001011	N	LU07		Région de Junglinster	0.4	*
LU0001011	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	93	*
LU0001011	N	LU02		Schnellert	3.1	+
LU0001011	N	LU02		Eppeldorf - Elteschmuer	0.3	+
LU0001011	N	LU02		Saueruecht	1.7	+
LU0001011	N	LU06		Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard		/
LU0001011	N	LU06		Pelouses calcaires de la région de Junglinster		/
LU0001013	N	LU07		Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	50.5	*
LU0001013	N	LU02		Leibierg	7	+
LU0001014	N	LU07		Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	82	*
LU0001014	N	LU02		Fensterdall	16.4	+
LU0001015	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	79.1	*
LU0001015	N	LU02		Nouerlayen	6.8	*
LU0001015	N	LU06		Pelouses calcaires de la région de Junglinster		/
LU0001016	N	LU07		Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	47.9	*
LU0001016	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	100	-
LU0001016	N	LU02		Geyershaff-Geyersknapp	4.2	+
LU0001016	N	LU02		Hierberbësch	17.9	+
LU0001016	N	LU06		Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		/
LU0001017	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	86.3	*
LU0001017	N	LU02		Rosport-Hëlt	10.5	+
LU0001017	N	LU02		Deiwelskop	4	+
LU0001018	N	LU02		Engelsratt/Werwelslach	1.7	*
LU0001018	N	LU02		Härebesch	1.9	+

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0001018	N	LU02		Schwaarzenhaff - Jongebësch	2.8	*
LU0001018	N	LU02		Telpeschholz	0.9	*
LU0001020	N	LU07		Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach	34.9	*
LU0001020	N	LU07		Région de Junglinster	42.8	*
LU0001020	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	31.4	*
LU0001020	N	LU02		Weimericht	5.8	*
LU0001020	N	LU02		Ronnheck	10.5	+
LU0001020	N	LU02		Kéidenger Brill - Soup	7.6	*
LU0001020	N	LU02		Amberknepchen	3.2	*
LU0001020	N	LU02		Aarnescht	4.3	+
LU0001020	N	LU06		Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf		/
LU0001020	N	LU06		Grunewald		/
LU0001020	N	LU06		Vallée de l'Ernz blanche		/
LU0001021	N	LU07		Région de Mompach, Manternach, Bech et Osweiler	84	*
LU0001021	N	LU02		Manternacher Fiels	67.3	+
LU0001022	N	LU02		Kuebebiërg	1	*
LU0001022	N	LU02		Laangmuer	3.2	+
LU0001022	N	LU02		Sonnebiërg	0.4	*
LU0001022	N	LU06		Pelouses calcaires de la région de Junglinster		/
LU0001024	N	LU02		Pellembiërg	10.5	+
LU0001024	N	LU02		Kelsbaach	16.5	+
LU0001024	N	LU02		Pellembiërg	10	+
LU0001025	N	LU07		Région du Lias moyen	99.8	*
LU0001025	N	LU02		Hautcharage - Griechten	52	+
LU0001025	N	LU02		Boufferdang Muer	6	+
LU0001026	N	LU07		Région du Lias moyen	99.9	*
LU0001026	N	LU02		Ënneschte Bësch	10.7	+
LU0001026	N	LU02		Léi	7.9	+
LU0001027	N	LU07		Région du Lias moyen	62.5	*
LU0001028	N	LU07		Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebiërg, Rollesbiërg, Ronnebiërg, Metzërbiërg et Galgebiërg	100	-
LU0001028	N	LU02		Kiëmerchen / SCHEIERGRONN / GROUSSEBËSCH	28.4	+

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0001028	N	LU02		Prenzebiert	18.2	*
LU0001029	N	LU07		Haff Réimech	26.8	*
LU0001029	N	LU02		Grouf	5.9	+
LU0001029	N	LU02		Reckingerhaff-Weiergewan	8.3	*
LU0001029	N	LU02		Haff Réimech - Baggerweieren	4.7	+
LU0001029	N	LU02		Strombiert	1.7	+
LU0001029	N	LU02		Kuebendällchen	1.9	+
LU0001029	N	LU02		Haff Réimech - Taupeschwues	0.7	+
LU0001029	N	LU02		Grouf	3.1	*
LU0001029	I		ramsar	Haff Réimech	11.5	*
LU0001030	N	LU07		Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	99.6	+
LU0001030	N	LU02		Leiffrächen	23.7	+
LU0001030	N	LU02		Brucherbiert - Lalléngerbiert	20.8	+
LU0001030	N	LU02		Ellergronn	8.7	+
LU0001031	N	LU07		Dudelange Haard	99.9	+
LU0001031	N	LU02		Haard - Hesselsbiert - Staebiert	85.6	*
LU0001032	N	LU02		Däerebësch-Waal-Hellengerbësch	16.2	*
LU0001033	N	LU05		Naturpark Our	62.1	*
LU0001033	N	LU02		Conzefenn	97.1	*
LU0001035	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0001035	N	LU06		Vallée supérieure de la Wiltz		/
LU0001038	N	LU07		Vallée de la Woltz et affluents de la source à Troisvierges	98.3	*
LU0001038	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0001038	N	LU02		Hautbellain-Fooschtbaach	6.8	+
LU0001038	N	LU02		Cornelysmillen - Schucklai	28.7	*
LU0001042	N	LU07		Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	99.9	*
LU0001042	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0001042	N	LU02		Kaleburn	88.1	*
LU0001043	N	LU07		Vallée de la Tretterbaach et affluents de la frontière à Asselborn	100	-
LU0001043	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0001043	N	LU02		Sporbaach	98.8	*

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0001043	N	LU06		Vallée de la Tretterbaach		/
LU0001045	N	LU07		Région de Junglinster	26.2	*
LU0001054	N	LU07		Région du Lias moyen	100	-
LU0001054	N	LU06		Grass - Moukebrill		/
LU0001055	N	LU07		Région du Lias moyen	1	*
LU0001070	N	LU07		Région du Lias moyen	100	-
LU0001070	N	LU06		Fingig - Reifelswenkel		/
LU0001072	N	LU07		Vallées de l'Attert, de la Pall, de la Schwébech, de l'Aeschbech et de la Wëllerbaach	100	-
LU0001074	N	LU07		Région du Lias moyen	0.2	*
LU0001075	N	LU07		Région du Lias moyen	100	-
LU0001076	N	LU02		Däerebësch-Waal-Hellengerbësch	98.7	*
LU0001077	N	LU07		Région du Lias moyen	99.7	*
LU0001077	N	LU02		Betebuerger Bësch	90.9	+
LU0002001	N	LU06		Troisvierges - Cornelysmillen	37.7	*
LU0002001	N	LU05		Naturpark Our	100	-
LU0002001	N	LU02		Hautbellain-Fooschtbaach	2.6	+
LU0002001	N	LU02		Cornelysmillen - Schucklai	11	*
LU0002002	N	LU06		Vallée de la Tretterbaach	18.5	*
LU0002002	N	LU06		Hoffelt - Kaleburn	2.9	*
LU0002002	N	LU06		Troine/Hoffelt - Sporbaach	3.2	+
LU0002002	N	LU05		Naturpark Our	99.9	*
LU0002002	N	LU02		Ramescher	2.1	+
LU0002002	N	LU02		Kaleburn	2.6	+
LU0002002	N	LU02		Sporbaach	3.2	+
LU0002003	N	LU06		Vallée de l'Our de Ouren a Wallendorf Pont	100	-
LU0002003	N	LU05		Naturpark Our	98.6	*
LU0002003	N	LU02		Kasselslay / Zogel	2.1	+
LU0002003	N	LU02		Akescht	3.9	+
LU0002004	N	LU06		Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage	100	-
LU0002004	N	LU05		Naturpark Uewersauer	68.9	*
LU0002004	N	LU02		Vallée de la Haute-Sûre - Bruch/Pont Misère	32.3	*

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0002004	I		ramsar	Vallée de la Haute-Sûre	100	-
LU0002005	N	LU06		Pelouses calcaires de la région de Junglinster	79.6	*
LU0002005	N	LU05		Natur- & Geopark Mëllerdall	50.1	*
LU0002005	N	LU02		Kéidénger Brill - Soup	16.4	*
LU0002005	N	LU02		Amberknappchen	7.3	*
LU0002005	N	LU07		Région de Junglinster		/
LU0002006	N	LU02		Schlammwiss / Brill	21.1	*
LU0002007	N	LU02		Dumontshaff	9.6	+
LU0002007	N	LU02		Roeserbann	30	*
LU0002007	N	LU02		Am Pudel	1.2	*
LU0002007	N	LU02		Brill	1.6	*
LU0002007	N	LU02		Am Bauch	1.8	*
LU0002007	N	LU02		Stréissel	2.9	*
LU0002008	N	LU02		Kiemerchen / SCHEIERGRONN / GROUSSEBËSCH	28.1	+
LU0002008	N	LU02		Prenzebiert	18.1	*
LU0002008	N	LU06		Differdange Est - Prenzebiert / Anciennes mines et Carrières	99.1	+
LU0002009	N	LU06		Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn	100	-
LU0002009	N	LU02		Leiffrächen	23.7	+
LU0002009	N	LU02		Brucherbiert - Lalléngerbiert	20.9	+
LU0002009	N	LU02		Ellergonn	8.7	+
LU0002010	N	LU06		Dudelange Haard	100	-
LU0002010	N	LU02		Haard - Hesselsbiert - Staebiert	85.7	*
LU0002012	N	LU06		Région de la Moselle supérieure	89.4	*
LU0002012	N	LU02		Grouf	19.6	+
LU0002012	N	LU02		Haff Réimech - Baggerweieren	15.7	+
LU0002012	N	LU02		Strombiert	5.6	+
LU0002012	N	LU02		Kuebendällchen	6.4	+
LU0002012	N	LU02		Haff Réimech - Taupeschwues	2.5	+
LU0002012	N	LU02		Grouf	10.2	*
LU0002012	I		ramsar	Haff Réimech	48.9	*
LU0002013	N	LU06		Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach	63.6	*

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0002013	N	LU06		Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach	9.7	*
LU0002013	N	LU05		Naturpark Our	72.9	*
LU0002013	N	LU05		Naturpark Uewersauer	1.8	*
LU0002013	N	LU02		Lellingen - Freng / Op Baerel	5.6	*
LU0002014	N	LU06		Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange	7.8	*
LU0002014	N	LU06		Zones humides de Bissen et Fensterdall	0.9	*
LU0002014	N	LU06		Massif forestier du Stiefeschboesch	0.7	+
LU0002014	N	LU02		Fensterdall	0.2	*
LU0002015	N	LU06		Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf	0.5	*
LU0002015	N	LU06		Pelouses calcaires de la région de Junglinster	24.4	*
LU0002015	N	LU06		Gonderange/Rodenbourg - Faascht	3.1	*
LU0002015	N	LU05		Natur- & Geopark Möllerdall	6.2	*
LU0002015	N	LU02		Weimericht	3.3	*
LU0002015	N	LU02		Ronnheck	5.9	*
LU0002015	N	LU02		Aarnescht	2.4	+
LU0002015	N	LU07		Vallée de l'Ernz Blanche de Bourglinster à Fischbach		/
LU0002016	N	LU06		Herborn - Bois de Herborn / Echternach - Haard	11.3	*
LU0002016	N	LU06		Vallée de la Syre de Manternach à Fielsmillen	3.3	*
LU0002016	N	LU05		Natur- & Geopark Möllerdall	49.9	*
LU0002016	N	LU02		Geyershaff-Geyersknapp	1	+
LU0002016	N	LU02		Hierberbësch	4.2	+
LU0002016	N	LU02		Manternacher Fiels	2.6	+
LU0002017	N	LU06		Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer	6.8	*
LU0002017	N	LU06		Bertrange - Greivelsershaff / Bouferterhaff	13.9	*
LU0002017	N	LU06		Sanem - Groussebesch / Schouweiler - Bitchenheck	2.9	*
LU0002017	N	LU06		Fingig - Reifelswenkel	1.6	+
LU0002017	N	LU06		Capellen - Air de service et Schultzbech	0.002	*
LU0002017	N	LU06		Grass - Moukebrill	3.5	+
LU0002017	N	LU06		Massif forestier du Faascht	0.01	*
LU0002017	N	LU06		Massif forestier du Aesing	1.2	+
LU0002017	N	LU06		Bois de Bettembourg	4.7	*

SITE_CODE	COPE	CODE	CONVENTION	SITENAME [Relation]	COVER	TYPE
LU0002017	N	LU02		Hautcharage - Griechten	3.5	*
LU0002017	N	LU02		Ėnneschte Bësch	1.5	+
LU0002017	N	LU02		Betebuerger Bësch	4.3	*
LU0002017	N	LU02		Boufferdanger Muer	0.4	+
LU0002017	N	LU02		Léi	1.1	+
LU0002018	N	LU02		Wëngertsbiërg	2.1	*

10. GESTION DU SITE [Chapitre 6]

10.1. Plan de Gestion [Champ 6.2]

Les liens vers les plans de gestion en vigueur ont été actualisés [Champ 6.2]

Tab. 22 – Lien vers les plans de gestion mis à jour [champ 6.2] :

SITE_CODE	MGMT_PLAN_URL
LU0001002	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1007/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1007-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001003	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1006/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1006-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001004	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/10/11/b3547/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-10-11-b3547-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001005	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/10/11/b3546/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-10-11-b3546-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001017	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4528/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4528-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001018	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4594/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4594-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001022	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4526/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4526-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001024	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4529/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4529-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001029	https://environnement.public.lu/dam-assets/documents/natur/natura2000/lu0001029-lu0002012.pdf
LU0001035	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/10/11/b3546/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-10-11-b3546-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001042	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1006/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1006-jo-fr-pdfa.pdf
LU0001043	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1006/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1006-jo-fr-pdfa.pdf
LU0002002	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1006/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1006-jo-fr-pdfa.pdf
LU0002003	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2018/04/10/b1007/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2018-04-10-b1007-jo-fr-pdfa.pdf
LU0002007	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4527/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4527-jo-fr-pdfa.pdf
LU0002011	https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4525/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4525-jo-fr-pdfa.pdf
LU0002012	https://environnement.public.lu/dam-assets/documents/natur/natura2000/lu0001029-lu0002012.pdf

10.2. Mesures de conservation [Champ 6.3]

Les descriptions des mesures de gestion ont été complétées et actualisées selon les connaissances actuelles et les plans de gestion en vigueur.

Sommaire

1. INTRODUCTION :	1
2. VUE D'ENSEMBLE DES MODIFICATIONS EFFECTUÉES PAR SITE :	2
3. IDENTIFICATION DU SITE [chapitre 1].....	5
3.1. Nouvelle Zone Spécial de Conservation (ZSC)	5
3.2. Appellation du site [champ 1.3]	5
3.3. Date d'actualisation [champ 1.5]	5
3.4 Responsable [champ 1.6]	6
3.5. Dates de proposition et de désignation/classement du site [champ 1.7]	6
3.6. Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC/ZPS [champ 1.7].....	7
4. LOCALISATION DU SITE [Chapitre 2].....	11
4.1 Localisation du centre du site [champ 2.1]	11
4.2 Superficie du site [champ 2.2]:.....	13
5. TYPES D'HABITATS CIBLES [Chapitre 3.1]	16
5.1. Suppression des types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE	16
5.2. Ajout de types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE.....	16
5.3. Suppression de types d'habitats de l'Annexe I de la directive 92/43/CEE	19
5.4. Mise à jour des surfaces [COVER_HA] des types d'habitats de l'Annexe I.....	21
6. ESPÈCES CIBLES [Chapitre 3.2].....	28
6.1. Ajout d'espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE	28
6.2. Suppression d'espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE	30
6.3. Ajout d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE	37
6.4. Suppression d'espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE	38

7. AUTRES ESPÈCES IMPORTANTES [Champ 3.3]	40
7.1. Suppression d'espèces importantes de la faune et de la flore	40
7.2. Codes et noms des espèces importantes de faune et de flore [champ 3.3]	44
8. DESCRIPTION DU SITE [Chapitre 4].....	47
8.1. Caractère général du site [champ 4.1]	47
8.2. Autres caractéristiques du site [champ 4.2].....	64
8.3. Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site [champ 4.3].....	64
9. STATUT DE PROTECTION DU SITE [Chapitre 5].....	65
9.1. Statut de protection aux niveaux national et régional [Champ 5.1]	65
9.2. Autres sites en rapport avec le site décrit [Champ 5.2]	67
10. GESTION DU SITE [Chapitre 6]	75
10.1. Plan de Gestion.....	75
10.2. Mesures de conservation [Champ 6.3].....	75