**Note explicative :**

**Mise à jour « 2023 » des bases de données spatiales et descriptives des zones Natura 2000 au Luxembourg – Novembre 2023**

# 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\_20231129.zip**.

Les nouvelles données géographiques relatives aux zones Natura 2000 sous format « shapefile » sont disponibles dans le fichier comprimé **LU\_SDF\_shapefiles\_20231121.zip**.

Chaque SDF relatif à toute zone Natura 2000 peut être visionné en **format PDF** contenus dans le fichier comprimé **LU\_SDF\_site PDFs\_20231129.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 Spéciales (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 Säitert – 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 |
| 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 |
| 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 2023-11

## 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 2023 | Ministère de l’Environnement, du Climat et de la Biodiversité | 4, place de l'Europe L-2918 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 | Dudelange Haard | SITE\_SPA\_DATE | 2004-01 |  |
| LU0002010 | Dudelange Haard | SITE\_SAC\_DATE | 2009-11 |  |
| LU0002010 | Dudelange 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg". #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# |
| 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# |
| 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 - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg ». #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 Boufferdanger 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 - Greivelserhaff / 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 - Prënzebierg / 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 - Ginzebierg ". #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# |
| 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 « Leitrange - 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 Säitert - 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 - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg | 6.4053 | 49.6489 | 6.41446 | 49.6678 |
| LU0001025 | Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer | 5.9444 | 49.5989 | 5.9245 | 49.59016 |
| LU0001026 | Bertrange - Greivelserhaff / Bouferterhaff | 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 |
| 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 / Hongréchtmuer | 5.9797 | 49.6453 | 5.96057 | 49.6347 |
| LU0001066 | Grosbous - Seitert | 5.9822 | 49.8108 | 5.9812 | 49.81561 |
| LU0001067 | Leitrange - 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | 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 13000 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 12700 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 passé de 13.310 ha à 23.445ha.

Sur le terrain, entre 2021 et 2023, 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% |
| 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 - Greivelserhaff / 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 | Leitrange - Heischel | 29.97 | 30.01 | 0.04 | 0.13% |
| LU0001070 | Grass - Moukebrill | 200.04 | 200.72 | 0.68 | 0.34% |
| 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | 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 |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Lymnocryptes 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 | Lymnocryptes 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 | Leiopicus 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 | Lymnocryptes 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 |
| 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 | Lymnocryptes 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 | Lymnocryptes 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 | Lymnocryptes 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 |
| 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 | Leiopicus 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 par 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 par 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 |
| 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 [Proclossiana] 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 [Proclossiana] 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 |
| LU0002003 | Vallée supérieure de l’Our et affluents | I | Barbitistes serricauda |
| LU0002003 | Vallée supérieure de l’Our et affluents | I | Boloria [Proclossiana] 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 [Proclossiana] 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 |
| 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 conpsea |
| 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 | Gylceria 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | I | Hipparchia semele |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | I | Oedipoda caerulescens |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | I | Omocestus ventralis |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | I | Rhyparia purpurata |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Campanula glomerata |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Centaurium erythraea |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Dactylorhiza incarnata |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Epilobium dodonaei |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Gentianella ciliata |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Gymnadenia conopsea |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Ophrys apifera |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Orchis mascula |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | P | Orobanche alba |
| LU0002008 | Minière de la région de Differdange - Giele Botter, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | 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 caerulescens |
| 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 caerulescens |
| 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 | Rhyparia purpurata |
| LU0002010 | Dudelange Haard | I | Scopula tessellaria |
| LU0002010 | Dudelange Haard | M | Felis silvestris |
| 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 |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001006 | R | Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach |  | Podarcis muralis | 1256 | Podarcis muralis |
| LU0001007 | M | Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001007 | M | Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage |  | Myotis brandtii | 1320 | Myotis brandtii |
| LU0001007 | M | Vallée supérieure de la Sûre / Lac du barrage |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001008 | M | Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001008 | M | Vallée de la Sûre moyenne de Esch/Sûre à Dirbach |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001011 | M | Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001011 | M | Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf |  | Myotis nattereri | 1322 | Myotis nattereri |
| LU0001011 | M | Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf |  | Nyctalus leisleri | 1331 | Nyctalus leisleri |
| LU0001011 | M | Vallée de l'Ernz noire / Beaufort / Berdorf |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001013 | A | Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange |  | Hyla arborea | 1203 | Hyla arborea |
| LU0001013 | M | Vallée de l'Attert de la frontière à Useldange |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001014 | A | Zones humides de Bissen et Fensterdall |  | Hyla arborea | 1203 | Hyla arborea |
| LU0001014 | M | Zones humides de Bissen et Fensterdall |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001015 | M | Vallée de l'Ernz blanche |  | Myotis nattereri | 1322 | Myotis nattereri |
| LU0001017 | M | Vallée de la Sûre inférieure |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001017 | M | Vallée de la Sûre inférieure |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001018 | M | Vallée de la Mamer et de l'Eisch |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001018 | M | Vallée de la Mamer et de l'Eisch |  | Myotis nattereri | 1322 | Myotis nattereri |
| LU0001018 | M | Vallée de la Mamer et de l'Eisch |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001020 | M | Pelouses calcaires de la région de Junglinster |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001024 | M | Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg |  | Myotis brandtii | 1320 | Myotis brandtii |
| LU0001024 | M | Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| LU0001026 | M | Bertrange - Greivelserhaff / Bouferterhaff |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001028 | M | Differdange Est - Prenzebierg / Anciennes mines et Carrières |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001028 | M | Differdange Est - Prenzebierg / Anciennes mines et Carrières |  | Myotis brandtii | 1320 | Myotis brandtii |
| LU0001028 | M | Differdange Est - Prenzebierg / Anciennes mines et Carrières |  | Myotis nattereri | 1322 | Myotis nattereri |
| LU0001029 | A | Région de la Moselle supérieure |  | Hyla arborea | 1203 | Hyla arborea |
| LU0001029 | M | Région de la Moselle supérieure |  | Felis silvestris | 1363 | Felis silvestris |
| LU0001029 | M | Région de la Moselle supérieure |  | Nyctalus leisleri | 1331 | Nyctalus leisleri |
| LU0001029 | M | Région de la Moselle supérieure |  | Plecotus austriacus | 1329 | Plecotus austriacus |
| 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 - Ginzebierg |  | 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 recalcuée 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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 |
| LU0001007 | N22 | Inland rocks, Screes, 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, Screes, 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, Screes, Sands, Permanent Snow and ice | 2.7 |
| LU0001011 | N26 | Woodland habitats [general] | 1.6 |
| 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 |
| 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, Screes, 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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, Screes, 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 |
| LU0001030 | N22 | Inland rocks, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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, Screes, 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, Screes, 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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, Screes, 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 |
| LU0001051 | N22 | Inland rocks, Screes, 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 |
| 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 |
| 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, Screes, 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 |
| LU0002003 | N16 | Broad-leaved deciduous woodland | 41.9 |
| LU0002003 | N17 | Coniferous woodland | 35.3 |
| LU0002003 | N22 | Inland rocks, Screes, 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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, Screes, 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, Screes, 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 |
| LU0002010 | N22 | Inland rocks, Screes, 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, Screes, 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 |
| 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 |
| 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 / Greivenmaacherbierg | 37 |  |  |  |
| LU0001025 | Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdanger Muer | 58 |  |  | 99.8 |
| LU0001026 | Bertrange - Greivelserhaff / Bouferterhaff | 18.6 |  |  | 99.9 |
| LU0001027 | Sanem - Groussebesch / Schouweiler - Bitchenheck |  |  |  | 60.8 |
| LU0001028 | Differdange Est - Prenzebierg / 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 |
| LU0001032 | Dudelange - Ginzebierg | 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 / Hongréchtmuer |  |  |  | 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | 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 |  |
| 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 | \* |
| 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 |  | Noumerlayen | 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 | + |
| 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 |  | Kéidénger Brill - Soup | 7.6 | \* |
| LU0001020 | N | LU02 |  | Amberkneppchen | 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 |  | Kuebebierg | 1 | \* |
| LU0001022 | N | LU02 |  | Laangmuer | 3.2 | + |
| LU0001022 | N | LU02 |  | Sonnebierg | 0.4 | \* |
| LU0001022 | N | LU06 |  | Pelouses calcaires de la région de Junglinster |  | / |
| LU0001024 | N | LU02 |  | Pellembierg | 10.5 | + |
| LU0001024 | N | LU02 |  | Kelsbaach | 16.5 | + |
| LU0001024 | N | LU02 |  | Pellembierg | 10 | + |
| LU0001025 | N | LU07 |  | Région du Lias moyen | 99.8 | \* |
| LU0001025 | N | LU02 |  | Hautcharage - Griechten | 52 | + |
| LU0001025 | N | LU02 |  | Boufferdanger 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, Tillebierg, Rollesbierg, Ronnebierg, Metzerbierg et Galgebierg | 100 | - |
| LU0001028 | N | LU02 |  | Kiemerchen / SCHEIERGRONN / GROUSSEBËSCH | 28.4 | + |
| LU0001028 | N | LU02 |  | Prenzebierg | 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 |  | Strombierg | 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 |  | Brucherbierg - Lalléngerbierg | 20.8 | + |
| LU0001030 | N | LU02 |  | Ellergronn | 8.7 | + |
| LU0001031 | N | LU07 |  | Dudelange Haard | 99.9 | + |
| LU0001031 | N | LU02 |  | Haard - Hesselsbierg - Staebierg | 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 | \* |
| 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 | \* |
| 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 |  | Amberkneppchen | 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 |  | Prenzebierg | 18.1 | \* |
| LU0002008 | N | LU06 |  | Differdange Est - Prenzebierg / 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 |  | Brucherbierg - Lalléngerbierg | 20.9 | + |
| LU0002009 | N | LU02 |  | Ellergronn | 8.7 | + |
| LU0002010 | N | LU06 |  | Dudelange Haard | 100 | - |
| LU0002010 | N | LU02 |  | Haard - Hesselsbierg - Staebierg | 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 |  | Strombierg | 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 | \* |
| 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 Mëllerdall | 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 Mëllerdall | 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 - Greivelserhaff / 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 | \* |
| LU0002017 | N | LU02 |  | Hautcharage - Griechten | 3.5 | \* |
| LU0002017 | N | LU02 |  | Ënneschte 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 |  | Wëngertsbierg | 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](#_Toc152148574)

[2. VUE D’ENSEMBLE DES MODIFICATIONS EFFECTUÉES PAR SITE : 2](#_Toc152148575)

[3. IDENTIFICATION DU SITE [chapitre 1] 5](#_Toc152148576)

[3.1. Nouvelle Zone Spécial de Conservation (ZSC] 5](#_Toc152148577)

[3.2. Appellation du site [champ 1.3] 5](#_Toc152148578)

[3.3. Date d’actualisation [champ 1.5] 5](#_Toc152148579)

[3.4 Responsable [champ 1.6] 5](#_Toc152148580)

[3.5. Dates de proposition et de désignation/classement du site [champ 1.7] 6](#_Toc152148581)

[3.6. Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC/ZPS [champ 1.7] 6](#_Toc152148582)

[4. LOCALISATION DU SITE [Chapitre 2] 11](#_Toc152148583)

[4.1 Localisation du centre du site [champ 2.1] 11](#_Toc152148584)

[4.2 Superficie du site [champ 2.2]: 13](#_Toc152148585)

[5. TYPES D’HABITATS CIBLES [Chapitre 3.1] 16](#_Toc152148586)

[5.1. Suppression des types d’habitats de l’Annexe I de la directive 92/43/CEE 16](#_Toc152148587)

[5.2. Ajout de types d’habitats de l’Annexe I de la directive 92/43/CEE 16](#_Toc152148588)

[5.3. Suppression de types d’habitats de l’Annexe I de la directive 92/43/CEE 19](#_Toc152148589)

[5.4. Mise à jour des surfaces [COVER\_HA] des types d’habitats de l’Annexe I 21](#_Toc152148590)

[6. ESPÈCES CIBLES [Chapitre 3.2] 28](#_Toc152148591)

[6.1. Ajout d’espèces visées à l’article 4 de la directive 2009/147/CE 28](#_Toc152148592)

[6.2. Suppression d’espèces visées à l’article 4 de la directive 2009/147/CE 30](#_Toc152148593)

[6.3. Ajout d’espèces inscrites à l’annexe II de la directive 92/43/CEE 37](#_Toc152148594)

[6.4. Suppression d’espèces inscrites à l’annexe II de la directive 92/43/CEE 38](#_Toc152148595)

[7. AUTRES ESPÈCES IMPORTANTES [Champ 3.3] 40](#_Toc152148596)

[7.1. Suppression d’espèces importantes de la faune et de la flore 40](#_Toc152148597)

[7.2. Codes et noms des espèces importantes de faune et de flore [champ 3.3] 44](#_Toc152148598)

[8. DESCRIPTION DU SITE [Chapitre 4] 47](#_Toc152148599)

[8.1. Caractère général du site [champ 4.1] 47](#_Toc152148600)

[8.2. Autres caractéristiques du site [champ 4.2] 65](#_Toc152148601)

[8.3. Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site [champ 4.3] 65](#_Toc152148602)

[9. STATUT DE PROTECTION DU SITE [Chapitre 5] 66](#_Toc152148603)

[9.1. Statut de protection aux niveaux national et régional [Champ 5.1] 66](#_Toc152148604)

[9.2. Autres sites en rapport avec le site décrit [Champ 5.2] 68](#_Toc152148605)

[10. GESTION DU SITE [Chaptire 6] 76](#_Toc152148606)

[10.1. Plan de Gestion 76](#_Toc152148607)

[10.2. Mesures de conservation [Champ 6.3] 76](#_Toc152148608)