**Note explicative :**

* **mise à jour « 2014 » des données pour les sites Natura 2000 au Luxembourg**

**1. Modifications des limites**

Les limites de six Zones Spéciales de Conservation et d’une Zone de Protection Spéciale ont été élargies pour tenir compte de nouvelles informations concernant la présence de types d’habitats de l’annexe I et d’espèces de l’annexe II et pour tenir compte des acquisitions réalisées dans le cadre de différents projets de protection de la nature (voir tableau 1).

Tableau 1 – Mise à jour des limites des Zones Spéciales de Conservation (ZSC) et des Zones de Protection Spéciales (ZPS)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Nom** | **Motif** | **ancienne surface (ha)** | **nouvelle surface (ha)** | **Différence**  **(ha)** |
| LU0001006 | Vallées de la Sûre, de la Wiltz, de la Clerve et du Lellgerbaach | Inclusion de 4 surfaces abritant le type d’habitat 4030 (Landes sèches européennes) nouvellement cartographiées | **494,49** | **503,76** | 9,27 |
| LU0001010 | Grosbous - Neibruch | Inclusion d’une surface abritant le type d’habitat 91D0 | **18,30** | **18,62** | 0,32 |
| LU0001018 | Vallée de la Mamer et de l'Eisch | Inclusion d’une surface abritant le type d’habitat 4030 (Landes sèches européennes), acquise dans le cadre d’un projet Life | **6797,27** | **6799,39** | 2,12 |
| LU0001029 | Région de la Moselle supérieure | Inclusion de la colonie de reproduction du Grand Rhinolophe, hangar acquis par l’Etat pour la protection de cette colonie | **1675,30** | **1675,31** | 0,01 |
| LU0001033 | Wilwerdange - Conzefenn | Adaptation des limites de la zone « Habitats » aux limites de la zone protégée nationale classée, avec inclusion d’une surface abritant le type d’habitat 91D0 | **93,48** | **136,90** | 43,43 |
| LU0001038 | Troisvierges - Cornelysmillen | Ancien tunnel du chemin de fer abritant différentes espèces de chauves-souris de l’annexe II. | **305,16** | **318,30** | 13,14 |
| LU0002007 | Vallée supérieure de l'Alzette | Ajout d’une surface d’intérêt ornithologique, acquise dans le cadre d’un projet Life | **1054,51** | **1059,08** | 4,57 |
| **Total** |  |  | 10438,50 | 10511,35 | **72,86** |

**2. Mise à jour des informations concernant les habitats de l’annexe I**

**2.1 Correction des doublons dans la base de données**

Après vérification de la banque de données, certains doublons visant les habitats de l’annexe I ont été signalés par erreur pour quatre sites. Les occurrences correspondant à l’état de connaissance actuel (vert) ont été maintenues dans la base de données et les doublons (en rouge) ont été supprimés (voir tableau 2).

Tableau 2 – Occurrences de types d’habitats apparaissant deux fois pour le même site

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CODE** | **SITE\_CODE** | **DATA QUALITY** | **REP.** | **RELATIVE SURFACE** | **CONSER.** | **GLOBAL** | **COVER\_HA** | **MAJ 2014** |
| 3150 | LU0001027 | M | C | C | C | C | **0,27** | **maintien** |
| 3150 | LU0001027 | M | C | C | C | C | **0,16** | **suppression** |
| 5130 | LU0001016 | **G** | B | A | B | B | **1,41** | **maintien** |
| 5130 | LU0001016 | **P** | A | A | B | A |  | **suppression** |
| 6430 | LU0001018 | M | B | B | B | B | 0,6 | **maintien** |
| 6430 | LU0001018 | M | A | C | B | A | 0,6 | **suppression** |
| 6430 | LU0001051 | M | B | C | B | B | 0,03 | **maintien** |
| 6430 | LU0001051 | M | B | C | B | B | 0,03 | **suppression** |

**2.2 Mise à jour des informations concernant les types d’habitat de l’annexe I**

**2.2.1 Landes sèches européennes (4030)**

Selon le cadastre des biotopes en combinaison avec d’autres sources d’informations, nous estimons que la surface du type 4030 d’habitat dans le pays est d’environ 26 ha. Dans le cas de deux sites (LU0001006 et LU0001018), des surfaces abritant le type d’habitat 4030 ont été ajoutées et les deux sites ont été élargis (voir sous le point 1.). Les mises à jour sont marquées en vert.

Cette nouvelle estimation de la surface totale dans le pays a entrainé la modification des surfaces relatives pour deux sites (voir tableau 3). Actuellement, nous estimons que plus de 60% des « Landes sèches européennes » sont inclus dans des Zones Spéciales de Conservation.

Tableau 3 – Mise à jour des informations concernant les « Landes sèches européennes » (4030)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CODE** | **SITE\_CODE** | **COVER\_HA**  **ancien** | **COVER\_HA**  **MAJ2014** | **RELATIVE\_SURFACE**  **ancien** | **RELATIVE\_SURFACE**  **MAJ2014** | **MAJ2014** |
| 4030 | LU0001006 | **1,32** | **10,43** | **B** | **A** | Ajouts de quatre nouvelles surfaces |
| 4030 | LU0001015 | **0,01** | **0,01** | **A** | **B** | Modification RELATIVE\_SURFACE |
| 4030 | LU0001018 | **2,16** | **4,28** | B | B | Ajouts d’une nouvelle surface |
| **Total** |  | **5,02** | **16,25** |  |  |  |

**2.2.2 Mise à jour des surfaces des habitats de l’annexe I selon la cartographie des biotopes des milieux ouverts**

La cartographie des biotopes des milieux ouverts finalisé en 2013 a permis de recueillir des informations plus précises concernant un certain nombre de types d’habitats de l’annexe I (tableau 4). Les mises-à-jour sont marquées en vert.

Les surfaces des habitats 6210 et 6510 ont été généralement revues à la hausse (marquées en vert) à l’exception de deux sites où les surfaces ont été diminuées (marquées en orange) suite à une meilleure connaissance des habitats présents. Jadis les surfaces ont été surestimées pour ces deux sites.

Concernant les habitats rocheux 8210,8220 et 8230, nous avons complété la surface couverte par ce type d’habitat pour certains sites. Cependant, ces chiffres provenant du cadastre des biotopes, ils correspondent uniquement aux biotopes situés en milieux ouverts, alors que ces types d’habitats sont également situés en milieux forestier. Ces chiffres sont donc inférieurs à la réalité et à compléter les années à venir par des cartographies dans les milieux forestiers. En attendant, la surface relative estimée n’a pas été mise à jour pour les habitats rocheux.

Tableau 4 - Mise à jour des surfaces selon la cartographie des biotopes des milieux ouverts

| **CODE** | **SITE\_CODE** | **SITE\_AREA** | **COVER\_HA**  **ancien** | **COVER\_HA**  **MAJ2014** | **%**  **pays** | **RELATIVE\_SURFACE**  **ancien** | **RELATIVE\_SURFACE**  **MAJ2014** | **HABITAT\_COVER % ancien** | **HABITAT\_COVER % MAJ2014** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6210 | LU0001011 | 4195,19 | **2,18** | **3,91** | 1,77% | C | C |  | **0,09** |
| LU0001020 | 1507,12 | **64,79** | **66,34** | 30,04% | **C** | **A** |  | **4,40** |
| LU0001022 | 3157,52 | **7,82** | **8,11** | 3,67% | B | B |  | **0,26** |
| LU0001029 | 1675,31 | **10,4** | **10,97** | 4,97% | B | B |  | **0,65** |
| 6510 | LU0001002 | 5675,92 | **58,85** | **92,27** | 3,18% | **C** | **B** | **1,04** | **1,63** |
| LU0001003 | 468,3 | **0,98** | **2,88** | 0,10% | C | C | **0,21** | **0,62** |
| LU0001006 | 503,76 | **8,65** | **24,75** | 0,85% | C | C | **1,75** | **4,91** |
| LU0001007 | 4363 | **9,97** | **25,55** | 0,88% | C | C | **0,23** | **0,59** |
| LU0001008 | 399,4 | **19,97** | **2,13** | 0,07% | C | C | **5,00** | **0,53** |
| LU0001011 | 4195,19 | **25,99** | **31,66** | 1,09% | **B** | **C** | **0,62** | **0,7547** |
| LU0001015 | 2013,82 | **60,41** | **9,41** | 0,32% | **B** | **C** | **3,00** | **0,4673** |
| LU0001016 | 1178,36 | **4,63** | **12,05** | 0,42% | C | C | **0,39** | **1,0226** |
| LU0001017 | 1526,98 | **32,73** | **43,15** | 1,49% | **B** | **C** | **2,14** | **2,8258** |
| LU0001018 | 6799,39 | **25,88** | **83,53** | 2,88% | B | B | **0,38** | **1,2285** |
| LU0001020 | 1507,12 | **67,09** | **171,17** | 5,90% | B | B | **4,45** | **11,3574** |
| LU0001022 | 3157,52 | **7,28** | **12,06** | 0,42% | C | C | **0,23** | **0,3819** |
| LU0001024 | 399,61 | **4** | **9,75** | 0,34% | C | C | **1,00** | **2,4399** |
| LU0001025 | 228,4 | **16,55** | **29,84** | 1,03% | C | C | **7,25** | **13,0648** |
| LU0001026 | 700,8 | **37,61** | **60,48** | 2,08% | B | B | **5,37** | **8,63** |
| LU0001027 | 274,48 | **27,36** | **33,31** | 1,15% | **B** | **C** | **9,97** | **12,14** |
| LU0001028 | 1159,61 | **1,23** | **2,35** | 0,08% | C | C | **0,11** | **0,20** |
| LU0001029 | 1675,31 | **40,64** | **76,18** | 2,62% | B | B | **2,43** | **4,55** |
| LU0001030 | 1007,61 | **1,72** | **2,19** | 0,08% | C | C | **0,17** | **0,22** |
| LU0001031 | 660,45 | **2,27** | **2,67** | 0,09% | C | C | **0,34** | **0,40** |
| LU0001038 | 318,3 | **1,56** | **5,29** | 0,18% | C | C | **0,51** | **1,66** |
| LU0001045 | 263,04 | **2,17** | **2,74** | 0,09% | C | C | **0,83** | **1,04** |
| LU0001051 | 160,59 | **1,13** | **1,93** | 0,07% | C | C | **0,71** | **1,20** |
| LU0001055 | 3,25 | **0,13** | **1,06** | 0,04% | C | C | **4,00** | **32,62** |
| 8210 | LU0001017 | 1526,98 |  | **0,13** | 2,99% | B | B |  | **0,01** |
| LU0001021 | 195,79 |  | **0,05** | 1,20% | C | C |  | **0,03** |
| LU0001024 | 399,61 |  | **0,78** | 17,26% | B | B |  | **0,20** |
| 8220 | LU0001002 | 5675,92 |  | **0,3** | 3,08% | B | B |  | **0,01** |
| LU0001005 | 186,63 | **0,19** | **0,21** | 2,13% | C | C | **0,10** | **0,11** |
| LU0001006 | 503,76 |  | **0,9** | 9,33% | B | B |  | **0,18** |
| LU0001007 | 4363 |  | **0,52** | 5,40% | B | B |  | **0,01** |
| LU0001015 | 2013,82 |  | **0,04** | 0,37% | C | C |  | **0,002** |
| LU0001051 | 160,59 | **0,41** | **0,61** | 6,32% | B | B | **0,26** | **0,38** |
| 8230 | LU0001002 | 5675,92 |  | **0,53** | 9,43% | B | B |  | **0,01** |
| LU0001006 | 503,76 |  | **0,01** | 0,18% | A | A |  | **0,002** |
| LU0001007 | 4363 |  | **0,66** | 11,78% | B | B |  | **0,02** |

**2.2.3 Tourbières boisées (91D0)**

Les informations concernant le type d’habitats 91D0 (Tourbières boisées) ont été mises à jour (marquées en vert) selon une nouvelle cartographie de ce type d’habitat au niveau national (voir tableau 5). Selon ces données, croisées avec d’autres données existantes, ce type d’habitat couvre une surface d’environ 23 ha sur l’ensemble du territoire national. Après l’agrandissement des zones LU0001010 et LU0001033, 17,37 ha sont actuellement inclus dans des Zones Spéciales de Conservation, soit environ 75% de la surface que ce type d’habitat occupe au niveau national.

Tableau 5 – Mise à jour des informations concernant le type d’habitat 91D0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **CODE** | **COVER %**  **ancien** | **COVER %**  **MAJ2014** | **DATA\_QUALITY**  **ancien** | **DATA\_QUALITY**  **MAJ2014** | **RELATIVE\_SURFACE**  **ancien** | **RELATIVE\_SURFACE**  **MAJ2014** | **COVER\_HA**  **ancien** | **COVER\_HA**  **MAJ2014** |
| LU0001010 | 91D0 | **0,01** | **3,19** | G | G | C | B | **0,002** | **0,59** |
| LU0001016 | 91D0 |  | **0,003** | P | G | C | C |  | **0,03** |
| LU0001022 | 91D0 | 0,07 | 0,07 | G | G | **C** | **B** | 2,21 | 2,21 |
| LU0001033 | 91D0 | **4,88** | **3,47** | G | G | **B** | **A** | **4,56** | **4,75** |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  | **17,37** |

**2.2.4 Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (91E0)**

De nouvelles informations cartographiques concernant le type d’habitat 91E0 nous permettent de compléter la surface de cet habitat (marquée en vert) pour une zone (voir tableau 6)

Tableau 6 – Mise à jour des informations concernant le type d’habitat 91E0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **SITE\_NAME** | **COVER\_HA ancien** | **COVER\_HA MAJ2014** |
| LU0001005 | Vallée supérieure de la Wiltz |  | **1,39** |

**3. Mise à jour des informations concernant les espèces de l’Annexe II**

**3.1. Le Castor d’Eurasie *Castor fiber***

Depuis quelques années, le Castor d’Eurasie est de nouveau présent au Luxembourg, suite à une recolonisation naturelle à partir des pays limitrophes. Près de la moitié des sites actuellement connus d’être colonisés par le castor sont situés dans des Zones Spéciales de Conservation déjà désignés. La banque de données des formulaires d’information a été mise à jour pour quatre sites où l’espèce figure dorénavant en tant qu’espèce cible. D’autres sites seront probablement recolonisés dans les années à venir et la banque de donnée sera adaptée en fonction de l’expansion de l’espèce.

Tableau 7 – Mise à jour des informations concernant le Castor d’Eurasie *Castor fiber*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **TYPE** | **SIZE\_MIN** | **SIZE\_MAX** | **UNIT** | **CATEGORY** | **DATA\_QUALITY** | **POPULATION** | **CONSERVATION** | **ISOLATION** | **GLOBAL** |
| LU0001005 | p | 1 | 2 | i |  | G | B | B | C | B |
| LU0001007 | p | 3 | 5 | i |  | G | A | B | C | B |
| LU0001017 | p | 1 | 2 | i |  | G | B | B | C | B |
| LU0001018 | p | 1 | 1 | i |  | G | B | B | C | B |

**3.2. Chauves-souris**

De nouvelles études concernant les chauves-souris nous ont permis de combler des lacunes sur l’état de connaissance de la distribution de certaines espèces, notamment au niveau des habitats forestiers et des sites d’hivernation. La banque de données des formulaires d’information a été complétée par rapport aux données des espèces de l’annexe II figurant dorénavant en tant qu’espèces cible pour différents sites déjà désignés comme Zones Spéciales de Conservation.

Tableau 8 – Mise à jour des informations concernant les chauves-souris de l’annexe II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **SPECIES\_NAME** | **TYPE** | **SIZE\_MIN** | **SIZE\_MAX** | **UNIT** | **CATEGORY** | **QUALITY** | **POP.** | **CONS.** | **ISO.** | **GLOBAL** |
| LU0001002 | *Myotis bechsteinii* | p | 20 | 150 | i | P | M | B | A | C | B |
| LU0001003 | *Myotis bechsteinii* | c |  |  |  | P | P | D |  |  |  |
| LU0001003 | *Myotis emarginatus* | c |  |  |  | P | P | D |  |  |  |
| LU0001003 | *Myotis myotis* | c | 1 | 10 | i | R | M | C | B | C | B |
| LU0001003 | *Rhinolophus ferrumequinum* | c |  |  |  | R | P | D |  |  |  |
| LU0001015 | *Myotis bechsteinii* | p | 20 | 70 | i | P | M | B | A | C | B |
| LU0001015 | *Myotis emarginatus* | p | 10 | 50 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001017 | *Myotis bechsteinii* | p | 100 | 200 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001017 | *Rhinolophus ferrumequinum* | c | 1 | 10 | m | R | M | C | B | C | B |
| LU0001018 | *Myotis bechsteinii* | r | 100 | 200 | f | P | M | B | B | C | B |
| LU0001020 | *Myotis bechsteinii* | p | 20 | 70 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001021 | *Myotis myotis* | c |  |  |  | P | P | D |  |  |  |
| LU0001022 | *Barbastella barbastellus* | p |  |  |  | R | P | D |  |  |  |
| LU0001024 | *Myotis emarginatus* | c | 30 | 50 | i | p | M | C | B | C | B |
| LU0001024 | *Myotis emarginatus* | w | 20 | 50 | i | p | M | C | B | C | B |
| LU0001025 | *Myotis bechsteinii* | p | 60 |  | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001026 | *Myotis bechsteinii* | P | 70 | 120 | i | P | G | B | A | C | B |
| LU0001026 | *Myotis myotis* | r | 1 | 10 | i | R | M | C | B | C | B |
| LU0001030 | *Myotis bechsteinii* | p | 60 | 120 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001031 | *Myotis bechsteinii* | p | 50 | 100 | i | P | M | B | A | C | B |
| LU0001031 | *Myotis emarginatus* | c | 50 | 100 | i | P | M | B | A | C | B |
| LU0001031 | *Myotis emarginatus* | w | 50 | 100 | i | P | M | B | A | C | B |
| LU0001031 | *Myotis myotis* | c | 20 | 100 | i | P | M | C | A | C | B |
| LU0001031 | *Myotis myotis* | w | 20 | 100 | i | P | M | C | A | C | B |
| LU0001031 | *Rhinolophus ferrumequinum* | w | 10 | 50 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001031 | *Rhinolophus ferrumequinum* | c | 10 | 50 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001033 | *Myotis myotis* | c | 2 |  | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001034 | *Myotis emarginatus* | c | 10 | 50 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001034 | *Myotis emarginatus* | w | 10 | 50 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001038 | *Myotis bechsteinii* | c | 5 | 15 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001038 | *Myotis bechsteinii* | w | 5 | 15 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001038 | *Myotis dasycneme* | w | 1 | 10 | i | R | M | A | B | B | A |
| LU0001038 | *Myotis emarginatus* | c | 1 |  | i | P | P | D |  |  |  |
| LU0001038 | *Myotis myotis* | w | 10 | 30 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001038 | *Myotis myotis* | c | 10 | 20 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001042 | *Myotis myotis* | r | 2 |  | f | P | M | C | B | C | B |
| LU0001045 | *Myotis myotis* | c |  |  |  | P | M | C | B | C | B |
| LU0001054 | *Myotis bechsteinii* | r | 20 | 70 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001054 | *Myotis myotis* | c | 1 | 10 | m | R | M | C | B | C | B |
| LU0001066 | *Myotis bechsteinii* | p | 10 | 50 | i | P | M | B | B | C | B |
| LU0001066 | *Myotis myotis* | c | 1 | 10 | m | R | M | C | B | C | B |
| LU0001070 | *Myotis bechsteinii* | r | 20 | 70 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001074 | *Myotis bechsteinii* | r | 20 | 70 | i | P | G | C | B | C | B |
| LU0001074 | *Myotis myotis* | r | 10 | 50 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001075 | *Myotis bechsteinii* | r | 20 | 70 | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001075 | *Myotis myotis* | c | 2 |  | i | P | M | C | B | C | B |
| LU0001076 | *Myotis myotis* | c |  |  |  | P | M | C | B | C | B |
| LU0001077 | *Myotis bechsteinii* | r | 30 | 100 | f | P | M | B | A | C | B |
| LU0001077 | *Myotis myotis* | c | 10 | 50 | m | P | M | C | A | B | B |

**4. Mise à jour des informations concernant les espèces de l’Annexe IV**

Des recherches récentes sur certaines espèces de chauves-souris ont permis de mettre à jour la banque de données au niveau des espèces de l’annexe IV.

Tableau 9 – Mise à jour des informations concernant les chauves-souris de l’annexe IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **SPECIES\_CODE** | **SPECIES\_NAME** | **SIZE\_MIN** | **SIZE\_MAX** | **UNIT** | **CATEGORY** | **MOTIVATION** |
| LU0001002 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001002 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001002 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001016 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001020 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001022 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001022 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001022 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001024 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001026 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001026 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001026 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001028 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001030 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001030 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001031 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001031 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001031 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001034 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001034 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001034 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001037 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001037 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001037 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001038 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001038 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | V | IV,A |
| LU0001038 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001054 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001066 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001066 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001066 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001070 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001074 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001075 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001075 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001076 | 1322 | *Myotis nattereri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001077 | 1312 | *Nyctalus noctula* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001077 | 1331 | *Nyctalus leisleri* |  |  |  | P | IV,A |
| LU0001077 | 1320 | *Myotis brandtii* |  |  |  | P | IV,A |

**5. Autres Informations**

**5.1. Responsable des données**

Pour tous les Zones Spéciales de Conservation, le responsable des données a été modifié :

RESP\_NAME : Gilles Biver / Ministère du Développement durable et des Infrastructures - Département de l'Environnement

**5.2. Plan de Gestion**

Tableau 10 - Intégration des références des plans de Gestion des sites Natura 2000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SITE\_CODE** | **SITE\_NAME** | **MGMT\_PLAN\_NAME** | **MGMT\_PLAN\_URL** |
| LU0001014 | Zones humides de Bissen et Fensterdall | Managementplan für das FFH-Gebiet LU0001014  "Zones humides de Bissen et Fensterdall" | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001017 | Vallée de la Sûre inférieure | Plan de gestion Zone habitat LU 0001017  "Vallée de la Sûre inférieure" | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001024 | Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg | Plan de gestion Zone Spéciale de Conservation « Machtum - Pellembierg / Froumbierg / Greivenmaacherbierg » | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001029 | Région de la Moselle supérieure | Maßnahmenplan Natura 2000 für das Gebiet LU0001029/LU0002012 "Haff Réimech" et "Région de la Moselle supérieure" | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0002012 | Haff Réimech |
| LU0001033 | Wilwerdange - Conzefenn | Plan de gestion de la Zone Spéciale de Conservation « Wilwerdange - Conzefenn » LU0001033 | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001044 | Cruchten - Bras mort de l'Alzette | Managementplan Natura 2000 Schutzgebiet LU001044 “Altarm bei Cruchten” | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001054 | Fingig - Reifelswenkel | Plans de Gestion, site Natura 2000 « Fingig - Reifelswenkel » Zone Spéciale de Conservation LU0001054 | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001067 | Leitrange - Heischel | Plan de gestion de la Zone Spéciale de Conservation de "Leitrange - Heischel" LU0001067 | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001070 | Grass - Moukebrill | Plan de Gestion, site Natura 2000 «Grass - Moukebrill » Zone Spéciale de Conservation LU0001070 | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001076 | Massif forestier du Waal | Plan de gestion - Natura 2000« Massif forestier du Waal » (zone spéciale de conservation LU0001076) | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0002007 | Vallée supérieure de l'Alzette | Plan de gestion pour la zone de protection spéciale LU0002007 « Vallée supérieure de l'Alzette » | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0002011 | Aspelt - Lannebur, Am Kessel | Zone de Protection Spéciale relative à la directive 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages "Aspelt – Lannebur, am Kessel" | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0001031 | Dudelange Haard | Plan de gestion pour la zone “Habitats” LU0001031 et “Oiseaux” LU0001110 “Dudelange - Haard” | http://www.environnement.public.lu/conserv\_nature/dossiers/Natura\_2000/Liste\_nationale\_des\_Zones\_Habitats/index.html |
| LU0002010 | Dudelange Haard |