



Règlement grand-ducal du 12 mars 2024 modifiant le règlement grand-ducal du 1^{er} août 2018 instituant un système numérique d'évaluation et de compensation en éco-points.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 18 juillet 2018 concernant la protection de la nature et des ressources naturelles, et notamment ses articles 3, 4, 13, 17, 28, 33, 61, et 63 ;

Vu l'avis de la Chambre de commerce ;

Les avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre des métiers ayant été demandés ;

Le Conseil d'État entendu ;

Sur le rapport du Ministre de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er}.

À l'article 1^{er} du règlement grand-ducal du 1^{er} août 2018 instituant un système numérique d'évaluation et de compensation en éco-points, l'alinéa 2 est remplacé par le texte suivant :

« Le nombre en éco-points de base est compris entre 0 et 64 pour les éléments à évaluer. »

Art. 2.

À l'article 2 du même règlement, le paragraphe 1^{er} est remplacé par le texte suivant :

« (1) Pour l'évaluation de l'état initial, le nombre en éco-points de base est à multiplier par un facteur d'ajustement compris entre 0,75 et 1,5 qui peut prendre les valeurs 0,75 ; 0,9 ; 1 ; 1,1 ; 1,25 ou 1,5 en fonction de la qualité écologique de l'élément à évaluer, dont les valeurs minimales et maximales à l'état initial sont indiquées à l'annexe 1. »

Art. 3.

L'annexe 1 du même règlement est remplacée par l'annexe 1 du présent règlement.

Art. 4.

L'annexe 2 du même règlement est remplacée par l'annexe 2 du présent règlement.

Art. 5.

Le ministre ayant l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

*Le Ministre de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité,
Serge Wilmes*

Palais de Luxembourg, le 12 mars 2024.
Henri

Annexe 1

Numéro de ligne	Code application numérique	Situation	État initial			État final			Unité de mesure
			Éco-point de base	Éco-point ajusté – valeur minimale	Éco-point ajusté – valeur maximale	Éco-point – à l'extérieur de la zone verte	Éco-point de base – en zone verte	Éco-point – valeur maximale en zone verte	
1.		Eaux							
1.1.		Sources							
1	1.1.1.	BK05 - Sources proches de l'état naturel (pauvres ou riches en calcaire)	48	36	60	40	40	48	m ²
2	1.1.2.	7220 - Sources pétifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	57	43	71	0	46	57	m ²
3	1.1.3.	BK11 - Marais des sources	48	36	60	0	40	48	m ²
4	1.1.5.	Sources captées	4	3	6	0	0	0	m ²
1.2.		Cours d'eau							
5	1.2.1.	3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculus fluitans</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>	45	34	68	40	40	54	m ²
6	1.2.2.	BK12 - Cours d'eau naturels y inclus classes 1 et 2 de la qualité de l'eau	32	24	48	26	26	38	m ²
7	1.2.3.	BK12 - Cours d'eau aménagés modérément y inclus classes 3 et 4 de la qualité de l'eau	16	12	24	13	13	13	m ²
8	1.2.4.	BK12 - Cours d'eau aménagés intensivement y inclus classe 5 de la qualité de l'eau	9	7	14	0	0	0	m ²
9	1.2.8.	Canaux	5	4	8	0	0	0	m ²
10	1.2.9.	Cavité technique, demi-coque	2	2	3	0	0	0	m ²
1.3.		Formes spéciales d'eaux courantes							
11	1.3.1.	BK08 - Bras mort	59	44	89	0	0	0	m ²
1.4.		Plans d'eau - eaux stagnantes							
12	1.4.1.	BK08 - Mardelles et plans d'eau proches de l'état naturel	45	34	68	35	35	54	m ²
13	1.4.2.	Lac artificiel (zone d'atterrissement incl.)	18	14	27	0	0	0	m ²

14	1.4.3.	BK08 - Ancienne gravière ou carrière remplie d'eau (zone d'atterrissement incl.)	45	34	68	0	40	54	m ²
15	1.4.4.	3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Littorelletea uniflorae</i> ou de l' <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	60	45	90	40	45	72	m ²
16	1.4.5.	3140 - Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	53	40	80	40	45	64	m ²
17	1.4.6.	3150 - Lacs et plans d'eaux eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>	50	38	75	40	45	60	m ²
18	1.4.7.	Plans d'eau artificiels	12	9	18	0	0	0	m ²
19	1.4.8.	Bassin décoratif	9	7	14	0	0	0	m ²
20	1.4.9.	Bassin industriel (installation de refroidissement, bassin de port, etc.)	1	1	2	0	0	0	m ²
21	1.4.10.	Bassin de rétention ouvert (dégradé, technique)	4	3	6	0	0	0	m ²
22	1.4.11.	Bassin de rétention ouvert (naturel, écologique)	18	14	27	15	15	22	m ²
2. Types de biotopes terrestres-morphologiques									
2.1. Formations rocheuses, falaises, éboulis, carrières et remblais									
23	2.1.1.	BK01 - Complexes de parois rocheuses des zones d'extraction	59	44	74	0	30	59	m ²
24	2.1.2.	BK02 - Complexes d'éboulis et de blocs rocheux des zones d'extraction	59	44	74	0	30	59	m ²
25	2.1.3.	8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	59	44	74	0	30	59	m ² (vertical)
26	2.1.4.	8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	59	44	74	0	30	59	m ² (vertical)
27	2.1.5.	8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	59	44	74	0	30	59	m ² (vertical)
28	2.1.6.	Paroi rocheuse composée de roche meuble (sableuse, argileuse)	16	12	20	11	16	16	m ² (vertical)
29	2.1.7.	8150 - Éboulis médio-européens siliceux des régions hautes	59	44	74	0	0	0	m ²
30	2.1.8.	8160 - Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéens à montagnard	59	44	74	0	0	0	m ²
31	2.1.9.	Zones d'extraction et terrils	9	7	11	0	0	0	m ²
2.2. Formations géomorphologiques spéciales									
32	2.2.1.	8310 - Grottes non exploitées par le tourisme	64	48	80	0	0	0	m ²

33	2.2.2.	BK22 - Cavités souterraines, mines et galeries	16	12	20	0	13	13		m ²
	2.3.	Formations morphologiques anthropogènes								
34	2.3.1.	BK21 - Cairns et murgiers	32	24	40	20	30	32		m ²
35	2.3.2.	BK20 - Murs en pierres sèches (posés librement des deux côtés ou posés latéralement en contact direct avec la terre)	36	27	54	32	32	43		m ² (vertical)
36	2.3.3.	Murs à pierres colmatées ou escaliers	1	1	2	0	0	0		m ² (vertical)
37	2.3.4.	Gabions (sans contact latéral avec la terre)	1	1	2	0	0	0		m ² (vertical)
38	2.3.5.	Gabions (en contact latéral direct avec la terre et écologique)	10	8	15	10	10	13		m ² (vertical)
	3.	Biotopes terrestres et semi-terrestres des milieux ouverts								
	3.1.	Marais de transition								
39	3.1.1.	7140 - Tourbières de transition et tremblantes	64	48	80	0	0	0		m ²
40	3.1.2.	BK11 - Landes sur marais de transition	50	38	63	0	0	0		m ²
	3.2.	Bas-marais et marécages non-boisés								
41	3.2.1.	BK11 - Marais à petites Lâches, parvocariçales (sites pauvres en bases ou riches en bases)	61	46	76	0	0	0		m ²
42	3.2.3.	BK11 - Bas-marais et marécages	45	34	56	0	27	49		m ²
43	3.2.4.	BK11 - Marais de pente	64	48	80	0	0	0		m ²
	3.3.	Roselières et magnocarçales								
44	3.3.3	BK06 - Jonchaie	61	46	76	0	56	61		m ²
45	3.3.4.	BK06 - Phragmitaie (aquatique)	35	26	44	30	30	35		m ²
46	3.3.5.	BK06 - Phragmitaie (terrestre)	27	20	34	25	25	27		m ²
47	3.3.6.	BK06 - Typhaie	30	23	38	28	28	30		m ²
48	3.3.7.	BK06 - Autres types de roselières	20	15	25	18	18	20		m ²
49	3.3.8.	BK04 - Magnocarçales (sur station oligotrophe ou eutrophe)	33	25	41	0	28	33		m ²
	3.4.	Pelouses sèches et pelouses calcaires mi-sèches								
50	3.4.1.	6110 - Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso- <i>Sedion albi</i>	59	44	74	0	50	59		m ²
51	3.4.2.	6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) exploitées	56	42	70	0	50	56		m ²

52	3.4.3.	6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) non-exploitées	51	38	64	0	0	0	0	m ²
53	3.4.4.	BK07 - Pelouses maigres sur sols sableux et siliceux	51	38	64	0	45	58		m ²
54	3.4.5.	BK03 - Complexes de pelouses pionnières et maigres des zones d'extraction	56	42	70	0	50	56		m ²
3.5.		Herbages								
55	3.5.1.	6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) et pâturage fauché maigre (6510 catégorie A et B)	33	25	41	0	27	33		m ²
56	3.5.3.	Herbages extensifs - Prairies et pâturages avec herbes typiques des prairies	16	12	20	12	14	16		m ²
57	3.5.5.	Herbages intensifs	9	7	11	0	0	0		m ²
58	3.5.6.	Gazons	4	3	5	0	0	0		m ²
59	3.5.8.	Pelouses fleuries et gazons sur du gravier avec des espèces qui confèrent une valeur écologique	12	9	15	10	10	13		m ²
60	3.5.7.	6410 - Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caeruleae</i>)	59	44	74	0	50	59		m ²
61	3.5.9.	BK10 - Prairies humides du <i>Calthion</i> et divers types de prairies humides extensives	33	25	41	0	28	33		m ²
62	3.5.10.	Gazons fluviatiles naturels extensifs ou non exploités	16	12	20	14	14	16		m ²
63	3.5.11.	Herbages humides intensifs pauvres en espèces	12	9	15	0	0	0		m ²
64	3.5.12.	BK10 - Prairies humides du <i>Calthion</i> et divers types de prairies humides extensives en friche	27	20	34	0	21	27		m ²
65	3.5.13.	BK11 - Prairie humide tombée en friche	27	20	34	0	21	27		m ²
3.6.		Landes et pelouses à nard								
66	3.6.1.	4030 - Landes sèches européennes	51	38	64	0	45	51		m ²
67	3.6.6.	6230 - Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	64	48	80	0	50	64		m ²
3.7.		Champs, plantations de ligneux, jardins, vignobles, vignobles en jachère								
68	3.7.1.	Champs sans ou avec végétation fragmentée d'espèces ségétales	9	9	11	0	0	0		m ²

69	3.7.2.	Champs avec végétation d'espèces végétales pertinentes pour la protection de la nature (pauvres/riches en bases) respectivement bandes herbeuses	20	20	25	14	20	23	m ²
70	3.7.3.	Champs mis en jachère avec végétation d'espèces végétales (pauvres/riches en bases)	16	16	20	14	20	23	m ²
71	3.7.5.	Cultures fourragères	9	9	11	0	0	0	m ²
72	3.7.6.	Maraîchage	5	5	6	0	0	0	m ²
73	3.7.7.	Plantations d'arbres fruitiers à basse tige, cultures de fruits cultivés en espalier, cultures d'arbustes à fruits, pépinières, cultures de jeunes arbres, cultures de sapins de Noël, viticulture	9	9	11	0	0	0	m ²
74	3.7.14.	Vignes mises en jachère	16	16	20	0	0	0	m ²
75	3.8.	Végétation rudérale, végétation des franges, peuplements dominants, mégaphorbiaies							
75	3.8.1.	Végétation rudérale annuelle	9	7	11	0	0	0	m ²
76	3.8.2.	Végétation rudérale persévérante (sites chauds et secs ou frais à humides ou riches en herbes)	16	12	20	13	13	16	m ²
77	3.8.5	6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin des forêts de sites oligio- à eutrophes	30	23	38	25	25	30	m ²
78	3.8.7.	Coupes rases, chablis et clairières	16	12	20	0	0	0	m ²
79	3.8.8.	Lisières et franges herbagères (sans bordures ligneuses, ainsi que prairies en jachère)	16	12	20	14	14	16	m ²
80	3.8.9.	6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin des cours d'eau	32	24	40	30	30	32	m ²
81	3.8.10.	Formations de néophytes le long des cours d'eau ou en lisière forestière (>50%)	4	3	5	0	0	0	m ²
82	3.8.11.	Formations dominantes non ligneuses pauvres en espèces (p.ex. <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i>) ou composées d'espèces qui forment des populations dominantes (p.ex. <i>Urtica dioica</i>)	12	9	15	0	0	0	m ²
83	4	Peuplements de ligneux et buissons							
83	4.1.	Buissons, broussailles, haies							
83	4.1.1.	BK17 - Buissons de sites humides	27	20	34	25	25	27	m ²
84	4.1.3.	BK17 - Buissons de sites frais et buissons de sites secs et chauds (y inclus formations de genêts à balais)	16	12	20	14	14	16	m ²
85	4.1.4.	5110 - Formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberion</i> p.p.)	64	48	80	0	40	64	m ²

86	4.1.5.	5130 - Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	61	46	76	0	40	61	m ²
87	4.1.8.	BK17 - Buissons et broussailles de sites rudéraux ou riches en azote	16	12	20	14	14	16	m ²
88	4.1.9.	BK16 - Bosquets composés d'au moins 50% d'espèces indigènes	20	15	25	15	15	20	m ²
89	4.1.10.	BK17 - Haies sur cairns	32	24	40	20	30	32	m ²
90	4.1.11.	BK17 - Haies des bords de champ de plain-pied ou sur des talus	20	15	25	18	18	20	m ²
91	4.1.12.	Haies d'agrément	10	8	13	10	0	0	m ²
	4.2.	Lianes et plantes grimpanes							
92	4.2.2.	Formations indigènes de lianes et de plantes grimpanes (tous les sous-types)	20	15	25	15	15	20	m ²
	4.3.	Buissons et haies non typiques du milieu							
93	4.3.1.	Buissons et haies composés d'espèces non typiques du milieu (>25%)	9	7	11	0	0	0	m ²
94	4.3.2.	Buissons et haies composés d'espèces non indigènes (plantations d'arbustes d'ornement)	5	4	6	0	0	0	m ²
	4.4.	Rangées d'arbres, groupes d'arbres, arbres isolés et vergers							
95	4.4.1.	BK18 - arbres solitaires, groupes ou rangées d'arbres indigènes, adaptés au site ou d'arbres fruitiers	18	14	23	15	15	18	cm (circonférence)
96	4.4.3.	Arbres isolés, groupes ou rangées d'arbres non indigènes, adaptés au site	15	12	19	12	0	0	cm (circonférence)
97	4.4.2.	Arbres isolés, groupes ou rangées d'arbres non indigènes, non adaptés au site	6	5	8	0	0	0	cm (circonférence)
98	4.4.6.	BK09 - Vergers à haute tige	31	23	39	0	0	0	m ²
99	4.4.7.	Vergers plantés récemment	20	15	25	17	18	20	cm (circonférence)
	4.5.	Lisières forestières							
100	4.5.1.	BK15 - Lisières forestières structurées (emplacements humides ou secs et chauds)	27	20	34	20	24	27	m ²

101	4.5.2.	BK15 - Lisières forestières structurées (emplacements frais ou sites rudérales et riches)	18	14	23	12	15	18	m ²
	5.	Forêts							
	5.1.	Forêts marécageuses, forêts alluviales							
102	5.1.2.	91D0 - Tourbières boisées	64	48	80	0	0	0	m ²
103	5.1.3.	91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padiion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)*	49	37	61	0	30	49	m ²
104	5.1.4.	BK18 - Bandes de forêts alluviales (1-2 rangées d'arbres typiques, adaptés aux conditions stationnelles le long de cours d'eau)	30	23	38	25	25	30	m ²
	5.2.	Forêts de sites secs et chauds							
105	5.2.1.	BK23 - Chênaies sur ardoises ou sur rendosol	52	39	65	0	27	52	m ²
106	5.2.3.	BK14 - Chênaies xérophiles à campanule	45	34	56	0	27	45	m ²
	5.3.	Forêts de ravin							
107	5.3.1.	9180 - Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	56	42	70	0	27	56	m ²
108	5.3.3.	9180 - Forêts de ravin (<i>Polystic</i> à aiguillons - érable)	61	46	76	0	27	61	m ²
	5.4.	Forêts riches en hêtre sur stations moyennes							
109	5.4.1.	9130 - Hétraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	43	32	54	0	27	43	m ²
110	5.4.2.	9150 - Hétraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>	59	44	74	0	27	59	m ²
111	5.4.3.	9110 - Hétraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	45	34	56	0	27	49	m ²
	5.5.	Chênaies et chênaies-charmaies sur stations moyennes							
115	5.5.1.	9160 - Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	52	39	65	0	27	52	m ²
116	5.5.2.	BK13 - Autres types de taillis de chênes	30	23	38	0	25	30	m ²
117	5.5.3.	BK23 - Autres futaies mélangées de chêne	43	32	54	0	27	43	m ²
	5.6.	Peuplements de feuillus ou forêts pionnières							
118	5.6.1.	BK13 - Peuplements de feuillus et forêts pionnières (essences indigènes, adaptées à la station)	33	25	41	25	27	33	m ²
	5.8.	Peuplements forestiers artificiels							
119	5.8.1.	Peuplements de feuillus à essences exotiques	12	9	15	0	0	0	m ²
120	5.8.2.	Peuplements de conifères	12	9	15	0	0	0	m ²

121	5.8.3.	Parcs forestiers		17	13	21	17	0	0	0	m ²
	6.	Biotores techniques									
	6.1.	Petites surfaces non couvertes et non goudronnées des zones urbanisées									
122	6.1.1.	Plantations d'herbes ou d'arbustes annuels ou persistants		5	4	8	0	0	0	0	m ²
	6.2.	Infrastructures routières et places									
123	6.2.1.	Rue/Chemin/Place scellé(e)		0	0	0	0	0	0	0	m ²
124	6.2.2.	Rue/Chemin/Place pavé(e) (pavage sans scellage des joints), recouvert(e) de gravier		8	6	12	8	0	0	0	m ²
125	6.2.3.	BK19 - Chemin rural non stabilisé		23	17	35	23	23	31	31	m ²
126	6.2.4.	BK19 - Chemin rural creux (complexe)		20	15	30	15	15	27	27	m ²
127	6.2.5.	Surface de sol brut		6	5	9	0	0	0	0	m ²
128	6.2.6.	Autres infrastructures routières		0	0	0	0	0	0	0	m ²
	6.3.	Édifices									
129	6.3.2.	Surface bâtie		0	0	0	0	0	0	0	m ²
130	6.3.1.	Châteaux, églises et chapelles historiques, vieux locaux d'élevage, de granges, de greniers traditionnels		0	0	0	0	0	0	0	m ²
131	6.3.3.	Petits bâtiments, hangars		0	0	0	0	0	0	0	m ²
	6.4	Décharge									
132	6.4.1.	Décharge		0	0	0	0	0	0	0	m ²
	6.5.	Petits espaces verts sur ou autour des bâtiments									
133	6.5.1.	Toit végétal mono-couche (substrat <15cm)		8	6	12	8	8	8	8	m ²
134	6.5.3.	Toit végétal multi-couche (substrat > 15cm)		16	12	20	14	14	14	14	m ²
135	6.5.2.	Façades végétalisées		16	12	20	14	14	14	14	m ² (vertical)
	6.6.	Jardin									
136	6.6.1.	Jardin privé		6	4	9	0	0	0	0	m ²
137	6.6.2.	Jardin communautaire		8	6	12	8	8	8	8	m ²
	8.	Autres									
138	8.0.0.	Toute autre surface non visée ci-dessus		0	0	0	0	0	0	0	m ²

Annexe 2

Nom latin	Nom français	État de conservation	Facteur de correction exprimé en éco-points à additionner
Fauna			
CHIROPTERA			
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	U1	5
<i>Myotis dasycneme</i>	Murin des marais	XX	5
<i>Myotis brandtii</i>	Murin de Brandt	XX	5
<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	U1	5
<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échancrées	U1	5
<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	U1	5
<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	U1	5
<i>Myotis myotis</i>	Grand Murin	U1	5
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	U2	10
<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	U1	5
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	U1	5
<i>Eptesicus nilsonii</i>	Sérotine de Nilsson	U1	5
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	XX	5
<i>Plecotus auritus</i>	Oreillard commun	U1	5
<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	U2	10
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	U2	10
RODENTIA			
<i>Castor fiber</i>	Castor d'Europe	U2	10

CARNIVORA			
<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	U2	10
<i>Felis silvestris</i>	Chat sauvage	U1	5
<i>Martes martes</i>	Martre	U1	5
<i>Mustela putorius</i>	Putois	U1	5
AVES			
<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	U1	5
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	U1	5
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique	U2	10
<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	U1	5
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	U2	10
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvate	U1	5
<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	XX	5
<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	U2	10
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur	U1	5
<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été	U1	5
<i>Anser fabalis rossicus</i>	Oie des toundras (syn. : Oie des moissons)	U2	10
<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	U2	10
<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle	U1	5
<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	U1	5
<i>Apus apus</i>	Martinet noir	U2	10
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	U1	5
<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	U2	10

<i>Bonasa bonasia</i> (syn. : <i>Tetrastes bonasia</i>)	Gélinotte des bois	U2	10
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	U1	5
<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	U1	5
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	U2	10
<i>Carduelis cannabina</i> (syn. : <i>Linaria cannabina</i>)	Linotte mélodieuse	U1	5
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	U1	5
<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	U1	5
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	U1	5
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	U1	5
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	U1	5
<i>Cinclus cinclus</i>	CinCLE plongeur	U1	5
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	U1	5
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	U1	5
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	U1	5
<i>Corvus monedula</i> (syn. : <i>Coloeus monedula</i>)	Choucas des tours	U1	5
<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	U2	10
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	U2	10
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	U2	10
<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle des fenêtres	U2	10
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	U1	5
<i>Dendrocopos minor</i> (syn. : <i>Dryobates minor</i>)	Pic épeichette	U1	5
<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	U1	5
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	U1	5
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	U1	5

<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	U1	5
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	U2	10
<i>Hippolais icterina</i>	Hypolais icterine	U2	10
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	U2	10
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	U1	5
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	U1	5
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	U2	10
<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	U2	10
<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	U1	5
<i>Lullula arborea</i>	Aloutte lulu	U2	10
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	U1	5
<i>Luscinia svecica cyaneacula</i>	Gorgebleue à miroir	U1	5
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bécassine sourde	XX	5
<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette	U1	5
<i>Miliaria calandra</i> (syn. : <i>Emberiza calandra</i>)	Bruant proyer	U2	10
<i>Milvus milvus</i>	Milvan royal	U1	5
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	U2	10
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	U2	10
<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	U1	5
<i>Parus montanus</i> (syn. : <i>Poecile montanus</i>)	Mésange boréale	U1	5
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	U1	5
<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	U1	5
<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	U2	10
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié	U1	5

<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	U1	5
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	U1	5
<i>Picus canus</i>	Pic cendré	U1	5
<i>Picus viridis</i>	Pic vert	U1	5
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	U1	5
<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	U1	5
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	U1	5
<i>Remiz pendulinus</i>	Rémiz penduline	U2	10
<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle des rivages	U2	10
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	U2	10
<i>Saxicola rubicola</i> (syn. : <i>Saxicola torquatus</i>)	Tarier pâtre	U1	5
<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	XX	5
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	U1	5
<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	U2	10
<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	U1	5
<i>Sylvia curruca</i>	Fauvette babillarde	U1	5
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	U1	5
<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	U2	10
<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	U2	10
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	U1	5
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	U2	10
SAURIA			
<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches	U1	5
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	U1	5

OPHIDIA			
<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse	U1	5
CAUDATA			
<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté	U1	5
ANURA			
<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur	U2	10
<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune	U2	10
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse	U1	5
complexe : <i>Rana esculenta</i> (syn. : <i>Pelophylax esculenta</i>) & <i>Rana lessonae</i> (syn. : <i>Pelophylax lessonae</i>)	Grenouilles vertes	U1	5
<i>Bufo calamita</i> (syn. : <i>Epidalea calamita</i>)	Crapaud calamite	U2	10
<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	U2	10
PETROMYZONIFORMES			
<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	U2	10
SALMONIFORMES			
<i>Thymallus thymallus</i>	Ombre commun	U2	10
<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique	U2	10
CYPRINIFORMES			
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bouvière	U2	10
<i>Barbus barbus</i>	Barbeau	U1	5
SCORPAENIFORMES			
<i>Cottus gobio</i>	Chabot commun	U1	5
CRUSTACEA			
<i>Astacus astacus</i>	Écrevisse à pattes rouges	U2	10

INSECTA			
<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais	U1	5
<i>Lycaena helle</i>	Cuivré de la bistorte	U2	10
<i>Euphydryas aurinia</i>	Damier de la succise	U2	10
<i>Maculinea arion</i>	Azuré du serpolet	U2	10
<i>Proserpinus proserpina</i>	Sphinx de l'épilobe	U1	5
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de mercure	U2	10
<i>Oxygastra curtisii</i>	Cordulie à corps fin	U2	10
BIVALVIA			
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Moule perlière	U2	10
<i>Unio crassus</i>	Mulette épaisse	U2	10
ANNELIDA			
<i>Hirudo medicinalis</i>	Sangsue médicinale	U2	10
Flora			
LICHENES			
<i>Cladonia spp.</i>	Cladonies	U2	10
BRYOPHYTA			
<i>Sphagnum spp</i>	Sphaignes	U2	10
PTERIDIOPHYTA			
<i>Lycopodium spp.</i>	Lycopodes	U2	10
ANGIOSPERMA Engiospermae			
<i>Arnica montana</i>	Arnica des montagnes	U2	10

U1 = défavorable
U2 = mauvais
XX = inconnu

Légende :

