

Source : BEE-ING 2021 selon traduction de Florence MEYER pour le compte de la société d'Équipement du Territoire de Belfort (2020)

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
EF	Salines					
EFO	Saline naturelle, pré salé	10	X	X, +	X	1340
	Source (FK), ruisseau (FM), rivière (FO)					Quel ; FlieG
...,wf5	Non naturel, avec coque en béton, fortement pollué	1				
...,wf4	Fortement artificialisé	2				
...,wf6	Moyennement artificialisé	5		(X)	(X)	
...,wf3	Faiblement artificialisé	8		X, +	(X)	3260, 3270, (7220)
...,wf	Très faiblement artificialisé / naturel	10	X	X, +	(X)	
	Fossé (FN), canal (FP)					FlieG
...,wf4	Fortement artificialisé	2				
...,wf6	Moyennement artificialisé	4				
...,wf3	Faiblement artificialisé	6				
...,wf	Très faiblement artificialisé	7				
	Bras mort (FC), étang (FB), mardelle (FE)					StillG
...,wf4	Fortement artificialisé	2				
...,wf6	Moyennement artificialisé	5		(X)	(X)	3110, 3130,
...,wf3	Faiblement artificialisé	8		X, +	(X)	3140, 3150,
...,wf	Très faiblement artificialisé / naturel	10	X	X, +	(X)	3160
	Mare (FF), plan d'eau excavé (FG), bassin d'effondrement (FR), bassin de retenue (FH), petit plan d'eau (FD)					StillG
...,wf4	Fortement artificialisé	2				
...,wf6	Moyennement artificialisé	4				
...,wf3	Faiblement artificialisé	6				
...,wf	Très faiblement artificialisé / naturel	7	X			
	MARAI (CA), ROCHE ET SA VÉGÉTATION (GA), ÉBOULIS GROSSIERS (GB)					Marais ; rocher

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,veg1	Marais, roche et sa végétation, éboulis grossiers, moyennement ou peu exprimé	8	X	X, +	(X)	
...,veg2	Marais, roche et sa végétation, éboulis grossiers, bien exprimé	9	X	X, +	(X)	7110, 7120, 7140, 7150, 8150, 8160, 8210, 8220, 8230
...,veg3	Marais, roche et sa végétation, éboulis grossiers, très bien exprimé	10	X	X, +	(X)	
<p>FORÊTS (AF, AJ, AK, AL, AN, AO, AS), LISIÈRES (AV), BOSQUETS CHAMPÊTRES (BA) Composés d'essences d'arbres typiques du milieu dans toutes les strates présentes (sans strate herbacée) à hauteur de 0 < 30 % Les recommandations suivantes se réfèrent à tous les types de biotopes forestiers (proportion d'essences typiques du milieu de 0-100 %) : Essences d'arbres typiques du milieu : essences des associations forestières potentiellement naturelles dans leur aire de répartition naturelle (voir l'atlas régional), y compris leurs essences d'arbres pionniers Recrû à perchis : période de croissance jusqu'à 30 ans (type de biotope prévisionnel), ou Jeune futaie à futaie moyenne pour les forêts typiques du milieu à essences d'arbres à croissance rapide sur les sites alluviaux (forêt alluviale de saules) DHP : diamètre (du tronc) à hauteur de poitrine mesuré à une hauteur de 1,30 m Structures : classification selon les critères Stades de croissance, Vieux arbres et Gros bois morts (voir le tab. 9, annexe 3.3)</p>						
...30	<p>Diminution de la valeur de 1 point, sans descendre en dessous de la valeur minimale de biotope de 3, pour : les jeunes peuplements sur des sites non forestiers isolés (p. ex. terres cultivées, prairies, terrils, surfaces désimpermeabilisées ; également applicable à la valeur prévisionnelle) les atteintes majeures p. ex. indicateurs d'eutrophisation et/ou néophytes > 25 % et/ou drainages</p>					NadW ; W/feu-na ; LauW/mitt ; LauW/tro-wa
...ta3-5	Recrû (ta5) – Perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	3				
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	4				
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	5				
...ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	4		X		

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	5		X		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	6		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP > 50 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	4		X		
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	5		X		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	6		X		
...50	FORÊTS (AF, AJ, AK, AL, AN, AO, AS), LISIÈRES (AV), BOSQUETS CHAMPÊTRES (BA) Composés d'essences d'arbres typiques du milieu dans toutes les strates présentes (sans strate herbacée) à hauteur de 30< 50 %					NadW ; W/feu-na ; LauW/mitt ; LauW/tro-wa
...ta3-5	Recrû (ta5) – Perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	4				
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	5				
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	6				
...ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	4		X		
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	5		X		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	6		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP > 50 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	5		X		

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	6		X		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	7		X		
	<p>FORÊTS (AA, AB, AC, AD, AE, AG, AM, AP, AQ, AR), LISIÈRES (AV), BOSQUETS CHAMPÊTRES (BA) Composés d'essences d'arbres typiques du milieu dans toutes les strates présentes (sans strate herbacée) à hauteur de 50 < 70 % (X) Les forêts de bouleaux pubescents, de bouleaux et d'aulnes, les forêts d'éboulis et d'éboulis grossiers, les forêts alluviales de bois dur, les forêts de ravins, les forêts de saules blancs ainsi que les forêts pionnières et initiales sont protégées par le § 62 de la LG de RNW*. Augmentation de la valeur de 1 point* : pour les forêts marécageuses, les forêts tourbeuses, les forêts alluviales, les forêts de ravins, les forêts d'éboulis et d'éboulis grossiers ainsi que les forêts de milieux chauds et secs protégées par le § 62 de la LG de RNW ; en raison de l'absence de développement (à cause d'obstacles naturels) de l'unité de valorisation en une futaie adulte et de structures très bien exprimées dans la plupart de ces forêts, possibilité d'augmenter la valeur d'un point supplémentaire pour les jeunes futaies et les futaies moyennes ; pour les forêts composées d'essences d'arbres typiques du milieu, occupant des habitats relictuels isolés et présentant une productivité plus limitée comme les forêts de hêtres en haute montagne, les anciennes forêts sablonneuses de chênes acidophiles.</p>					
...70						W/feu-na; LauW/mitt; LauW/tro-wa
...ta3-5	Recrû (ta5) – Perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	4	(X)			
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	5	(X)			
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	6	(X)			
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	5	(X)	X		
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	6	(X)	X		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	7	(X)	X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP > 50 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	6	(X)	X, (+)		

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	7	(X)	X, (+)		
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	8	(X)	X, (+)		
...90	FORÊTS (AA, AB, AC, AD, AE, AG, AM, AP, AQ, AR), LISIÈRES (AV), BOSQUETS CHAMPÊTRES (BA) Composés d'essences d'arbres typiques du milieu dans toutes les strates présentes (sans strate herbacée) à hauteur de 70< 90 %				9110, 9130, 9150, 9160, 9170, 9180, 9190, 91D0, 91E0, 91F0	W/feu-na; LauW/mitt; LauW/tro-wa
...ta3-5	Recrû (ta5) – Perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	5	(X)		(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	6	(X)		(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	7	(X)		(X)	
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	6	(X)	X	(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	7	(X)	X	(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	8	(X)	X	(X)	
..., ta1-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP > 50 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	7	(X)	X, (+)	(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	8	(X)	X, (+)	(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	9	(X)	X, (+)	(X)	

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...100	FORÊTS (AA, AB, AC, AD, AE, AG, AM, AP, AQ, AR), LISIÈRES (AV), BOSQUETS CHAMPÊTRES (BA) Composés d'essences d'arbres typiques du milieu dans toutes les strates présentes (sans strate herbacée) à hauteur de 90-100 %				9110, 9130, 9150, 9160, 9170, 9180, 9190, 91D0, 91E0, 91F0	W/feu-na; LauW/mitt; LauW/tro-wa
...ta3-5	Recrû (ta5) – Perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	6	(X)		(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	7	(X)		(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	8	(X)		(X)	
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	7	(X)	X	(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	8	(X)	X	(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	9	(X)	X	(X)	
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP > 50 cm					
...,m	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, moyennement ou peu exprimées	8	(X)	X, (+)	(X)	
...,g	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, bien exprimées	9	(X)	X, (+)	(X)	
...,h	Structures d'essences d'arbres typiques du milieu, très bien exprimées	10	(X)	X, (+)	(X)	
	TAILLIS AVEC ESSENCES D'ARBRES TYPIQUES DU MILIEU (AA, AB, AD, AQ)					
...	(X) Les taillis de milieux chauds et secs avec flore accompagnatrice thermophile sont protégés par le § 62 de la LG de RNW. Valeurs de types de biotopes uniquement pour les formes d'utilisation historiques de stations forestières anciennes					LauW/mitt ; LauW/tro-wa

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,td1	non cultivé, très ancien	7	(X)	X, (+)	(X)	
...,td	cultivé	8	(X)	(X), (+)	(X)	
HJ7	PLANTATION D'ARBRES DE NOËL					
...,eh1	Sans strate herbacée fermée / flore ségétale	2				
...,eh5	Avec strate herbacée fermée / flore ségétale	3				
AT	VEGETATION DES CLAIRIERES ET COUPES FORESTIERES					
...,neo3	Avec une part d'indicateurs de perturbation (néophytes / nitrophiles) > 50 %	3				
...,neo2	Avec une part d'indicateurs de perturbation (néophytes / nitrophiles) > 25-50 %	4				
...,neo1	Avec une part d'indicateurs de perturbation (néophytes / nitrophiles) ≤ 25 %	5				
BBO	BUISSON, MASSIF ARBUSTIF (X) Buissons de milieux chauds et secs protégés par le § 62 de la LG de RNW Augmentation de la valeur de 1 point : - pour les buissons de milieux chauds et secs					KIGehöl
...50	Avec une part d'arbustes typiques du milieu < 50 %	4		(X)		
...70	Avec une part d'arbustes typiques du milieu ≥ 50-70 %	5		(X)		
...100	Avec une part d'arbustes typiques du milieu > 70 %	6	(X)	(X)		
.... 50	HAIE (BD0), BOCAGE (BD1) Avec une part d'arbustes typiques du milieu < 50 %					KIGehöl
...,kd4	Taille intensive (taille topiaire annuelle)	2				
...,kb (tc)	Rangée unique, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	3, (+1)		(X)		
...,kb1 (tc)	Plusieurs rangées, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	4, (+1)		(X)		
...70	HAIE (BD0), BOCAGE (BD1) Avec une part d'arbustes typiques du milieu > 50-70 %					KIGehöl
...,kd4	Taille intensive (taille topiaire annuelle)	3				
...,kb (tc)	Rangée unique, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	4, (+1)		(X)		

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,kb1 (tc)	Plusieurs rangées, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	5, (+1)		(X)		
...100	HAIE (BD0), BOCAGE (BD1) Avec une part d'arbustes typiques du milieu > 70 %					KIGehöl
...,kd4	Taille intensive (taille topiaire annuelle)	4				
...,kb (tc)	Rangée unique, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	5, (+1)		(X)		
...,kb1 (tc)	Plusieurs rangées, aucune taille topiaire régulière (+ survivants à partir d'un DHP de 50 cm)	6, (+1)		(X)		
...50	BANDE BOISÉE (BD3), RIPISYLVE (BE) Avec une part d'arbustes typiques du milieu < 50 %					KIGehöl
..., ta3-5	Recrû (ta5) à perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm	3				
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm	4		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP resp. ≥ 50 ou ≥ 80 cm	5		X		
...70	BANDE BOISÉE (BD3), RIPISYLVE (BE) Avec une part d'arbustes typiques du milieu $\geq 50-70$ %					KIGehöl
..., ta3-5	Recrû (ta5) à perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm	4				
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm	5		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP resp. ≥ 50 ou ≥ 80 cm	6		X		
...100	BANDE BOISÉE (BD3), RIPISYLVE (BE) Avec une part d'arbustes typiques du milieu > 70 %					KIGehöl
..., ta3-5	Recrû (ta5) à perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm	6				
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm	7		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP resp. ≥ 50 ou ≥ 80 cm	8		X		

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...30	RANGÉE / MASSIF D'ARBRES (BF), ALLÉE (BH) composée d'essences d'arbres <u>non</u> typiques du milieu > 70 %, ARBRE TÊTARD (BG3), ARBRE ISOLÉ (BF3), non typique du milieu Arbre têtard/isolé : Calcul de la superficie du houppier en m ² de la zone d'égouttement					KIGehöl
..., ta3-5	Recrû (ta5) à perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm	3				
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm	4		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP resp. ≥ 50 ou ≥ 80 cm	5		X		
..., tb2	Arbre ancien, DHP > 100 cm	6		X		
...90	RANGÉE / MASSIF D'ARBRES (BF), ALLÉE (BH) composée d'essences d'arbres <u>typiques</u> du milieu > 70%, ARBRE TÊTARD (BG3), ARBRE ISOLÉ (BF3), typiques du milieu Arbre têtard/isolé : Calcul de la superficie du houppier en m ² de la zone d'égouttement					KIGehöl
..., ta3-5	Recrû (ta5) à perchis (ta3), DHP jusqu'à 13 cm	6				
..., ta1-2	Jeune futaie (ta2) à futaie moyenne (ta1), DHP > 14 cm - 49 cm	7		X		
..., ta-11	Futaie adulte (ta) à vieille futaie (ta11), DHP resp. ≥ 50 ou ≥ 80 cm	8		X		
..., tb2	Arbre ancien, DHP > 100 cm	9		X		
...	VEGETATIONS SEMI-NATURELLES : Pelouse calcicole maigre (DD), nardaie (DF), pelouse sur sable silicieux ou (DC), pelouse métallicole (DE), lande sèche (DA) et humide (DB)					MagR ; Heiden
...,veg1	moyennement ou peu exprimé	6	X	(X)	(X)	6130, 6210,
...,veg2	bien exprimé	7	X	(X)	(X)	6230, 4010,
...,veg3	très bien exprimé	8	X	(X)	(X)	4030, 5130
...	VEGETATIONS SEMI-NATURELLES : Roselière (CF), petite (CC), et grande cariçaie (CD)					Marais
...,neo2	Avec une part de néophytes et de nitrophiles > 25 %	6	(X)		(X)	7150, 7210,

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,neo1	Avec une part de néophytes et de nitrophiles de 5-25 %	7	X		(X) 7230,	
...,neo0	Avec une part de néophytes et de nitrophiles < 5 %	8	X		(X)	
EA	PRAIRIES Classement dans un degré d'expression selon le tab. 5, annexe 3.2.2					FettW
EA3	Réensemencement, prairie temporaire	2				
...,xd2	Prairie intensive (EA) / pré mixte intensif (EB), pauvre en espèces	3				
...,xd5	Prairie intensive (EA) / pré mixte intensif (EB), moyenne riche en espèces	4				
...,	Prairie de fauche (EA, xd1), prairie/pâturage maigre (ED), prairie/pâturage humide (maigre) ou prairie/pâturage sur sol engorgé (EC), riche en espèces					MagW; FettW; FeuW
...,veg1	moyennement ou peu exprimé	5	(X)		(X)	
...,veg2	bien exprimé	6	(X)		(X)	
...,veg3	très bien exprimé	7	(X)		(X)	6510, 6520
EE	PRES ENFRICHES Classement dans un degré d'expression selon le tab. 5, annexe 3.2.2					
EE1	Prairie intensive (EE1), pâturage intensif (EE2) laissé(e) à l'abandon	3				FettW
...,xd1	Prairie de fauche riche en espèces (EE1, xd1), prairie maigre (EE4), humide ou hygrophile (EE3), laissée à l'abandon					MagW; FettW; FeuW
...,veg1	moyennement ou peu exprimé	4	(X)		(X)	
...,veg2	bien exprimé	5	(X)		(X)	
...,veg3	très bien exprimé	6	(X)		(X)	6510, 6520
K	OURLETS, FRICHES RUDÉRALES ET MEGAPHORBAIES Augmentation de la valeur de 1 point : - en présence de plantes indicatrices d'oligotrophie, d'humidité et/ou d'hydromorphie					Säu
...,neo5	Part d'indicatrices (néophytes, nitrophiles) > 75 %	3				
...,neo4	Part d'indicatrices (néophytes, nitrophiles) > 50-75 %	4			(X)	

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
...,neo2	Part d'indicatrices (néophytes, nitrophiles) > 25-50 %	5			(X)	6430
...,neo1	Part d'indicatrices (néophytes, nitrophiles) ≤ 25 %	6			(X)	
TERRE CULTIVEE (SURFACIQUE OU EN BANDE)						
Messicoles : fréquemment rencontrées sur la parcelle ; Sans amélioration de la parcelle par effet de bordure, par exemple une forte population de messicoles						
Augmentation de la valeur de 1 point :						
en cas de pertinence particulière fondée pour la protection des espèces « flore », p. ex. les espèces de plantes de la directive de RNW à compter de la catégorie de menace 2, ou de présence dominante d'espèces de plantes menacées diverses pour la surface différenciée concernée						
HA	Diminution de la valeur de 1 point :					Äck
en cas d'exploitation très intensive sans messicoles comme la plasticulture						
HA0, aci	Terre cultivée, intensivement, plantes messicoles largement absentes	2				
HA0, acme	Terre cultivée, plantes messicoles très présentes, sur un sol riche en substances nutritives	4				
HA3/Ha4, ace	Terre cultivée, plantes messicoles très présentes, sur un sol sablonneux (HA3) pauvre en substances nutritives ou un sol calcaire (HA4) superficiel	5				
JACHÈRE, en zone ou en bande						
Augmentation de la valeur de 1 point :						
- en cas de pertinence particulière fondée pour la protection des espèces « flore », p. ex. les espèces de plantes de la directive de RNW à compter de la catégorie de menace 2, ou de présence dominante d'espèces de plantes menacées diverses pour la surface différenciée concernée						
HB						Äck
..., ed	Jachère d'ensemencement avec des plantes apportant des engrais (p. ex. phacélie)	3				
...,ed2	Jachère de plantes messicoles sur un sol riche en substances nutritives	4				
...,ed3	Jachère de plantes messicoles sur un sol sablonneux pauvre en substances nutritives ou un sol calcaire superficiel	5				
... CULTURE PERMANENTE (p. ex. pépinière (HJ6), plantation d'arbres fruitiers à basse tige (HK4))						
..., oq	Sans strate herbacée fermée / flore ségétale	2				
..., oq2	Avec strate herbacée fermée / flore prairiale	4				

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
***	VERGER HAUTES-TIGES (HK2) / JARDIN FRUITIER (HK3) Culture à haute tige					KIGehöl
...,ta14	Verger / jardin fruitier planté d'arbres, âge > 10 ans, entretenu	5				
...,ta15a	Verger / jardin fruitier planté d'arbres, âge de 10-30 ans, entretenu	6				
...,ta15b	Verger / jardin fruitier planté d'arbres, âge > 30 ans	7		X		
***	JARDIN (HJ), ESPACE VERT / PARC (HM), CIMETIÈRE (HR) Augmentation de la valeur de 1 point : Pour les jardins très structurés de type parc					Gärt
...,ka4	Jardins d'agrément et jardins de rapport sans/avec espèces arborescentes majoritairement étrangères	2				
...,ka6	Jardins d'agrément et jardins de rapport avec espèces arborescentes majoritairement locales	4				
...,mc1	Gazon intensivement exploité	2				
...,mc2	Gazon ou prairie extensivement exploité(e)	4				
...,xd4,ob1	Espace vert, cimetière ≤ 2 ha, peu structuré, comportant très peu d'arbres	3				
...,xd3	Espace vert, cimetière ≤ 2 ha, très structuré, planté d'arbres	5		(X)		
...,xd4	Parc, cimetière > 2 ha, peu structuré, sans arbres anciens	4				
...,xd3,mq1	Parc, cimetière > 2 ha, très structuré, avec arbres anciens	6		X		
VA	VEGETATIONS DES ACCOTEMENTS ROUTIERS					
...,mr3	Accotement, terre-plein central	1				
...,mr4	Bas-côté, talus sans plantation d'arbustes	2				
...,mr9	Bas-côté, talus avec plantation d'arbustes	4				KIGehöl

Code	Type de biotopes (avec codification)	Valeur du biotope*	§ 62 de la LG de RNW	Non compensable / site exceptionnel	Habitats de la Directive Faune-Flore - Habitats	Habitat d'espèces à prendre en compte
HW	FRICHES URBAINES ET LE LONG DES ROUTES Évaluation de friches avec une part d'arbustes > 50 % comme une forêt sur un site artificialisé Augmentation de la valeur de 1 point : - En présence d'espèces de plantes protégées n ≥ 2					Gärt
..., neo6	Friche à parts de néophytes/nitrophiles > 50 % et d'arbustes ≤ 50 %	3				
..., neo7	Friche à parts de néophytes/nitrophiles ≤ 50 % et d'arbustes ≤ 50 %	4				
VB7	VOIES NON IMPERMÉABILISÉES					
..., stb3	Voie non imperméabilisée sur un sol riche en substances nutritives	3				
..., sta3, xd2	Voie non imperméabilisée sur un sol superficiel, pauvre en substances nutritives, pauvre en espèces	4				
..., sta3, xd1	Voie non imperméabilisée sur un sol superficiel, pauvre en substances nutritives, riche en espèces	5				
VF	SURFACES IMPERMÉABILISÉES, PARTIELLEMENT IMPERMÉABILISÉES					
VF0	Surfaces imperméabilisées (bâtiment, rue, voie, etc.)	0				
VF1	Surfaces partiellement imperméabilisées (chemin/surface engravillonné, grave hydraulique, etc.)	1				