

ANNEXE IV.
TABLEAU DE CORRESPONDANCE STATIONS
FORESTIERES-HABITATS.

TABEAU DE CORRESPONDANCE STATION-HABITAT

N° Station	Sous-types	GE dominants	Topographie stationnelle	Code habitats
111	a	1a et 1b	Versants et pentes fortes	C2/C3/B3 C1
	b	2a 2b	Versants	
112		1b, 2a, voire 4 à 6	Pentes moyennes à fortes	C1
113		2 et 4	Pentes < 25% exposées N-E	C1
121	a	1b et 2, 4 à 7	Versants et hauts de versants secs	C1 C1
	b	4 à 7 plus présents	Idem moins sec	
122	a	1a, 2a, 2b, 4a	Hauts de versants secs	C2 C1 B1
	b	2a et 4a	Autres situations	
	c	3, 4, 5, 6 plus nombreux	Autres situations	
123	a	1b et 2 présent	Bas de versants et pentes faibles	C1 B1
	b	3, 4, 5, et 6	Idem	
211	a	3, 4a et 5a	Vallons frais	B2 B1
	b	idem	Autres stations	
212		2, 3, 4, 5 et 6	Fonds de vallons larges	B1
213	a	3a, 4 à 8	Vallées proches de cours d'eau, permanents	D1/D2
	b	Carex pendula, Carex strigosa, Filipendula ulmaria Hygrophilites acidiphiles présents	Sources, vallons humides, Tours de mares	
2211		2b à 7	Plateaux, versants, bas de pentes	B1
2212		2 à 7 avec parfois 8 et 9	Idem	B1
2213		7, 8, 9 et 10 (selon strate arbustive)	Plateaux, hauts de versants	A2/A4/A6
2221	a	4, 5, 6 et 7 sans 9, 10 et 11	Plateaux, Versants, bas de pentes	B1 A4/A6
	b	4 et 5 quasi absents		
2222	a	5 à 9 avec hygrophiles	Plateaux à microtopographie en cuvette	A7 B1 A4/A6
	b	4 et 5		
	c	9 et 10		
2311		2 à 7, parfois hygrophiles		B1
2312	a	5 à 8	Plateaux, rebords de plateaux	A7 A2/A4/A6
	b	8 à 11 et selon strate arbustive		
2321	a	5 à 9	Plateaux, légères dépressions	A7 A4
	b	8, 10 et 11		
2322	a	5 à 7 plus acidiphiles et hygrophiles	Plateaux	A7 A4
	b	Flore plus acidiphiles		

N° Station	Sous-types	GE dominants	Topographie stationnelle	Code habitats
241	a	4b, 5b à 9	Plateaux, rebords de plateaux	BI
	b	9, 10 et 11		A4/A6
242		5, 7 et 8	Idem	BI
311	a	1b, 2 et 4 (9 et 10 faibles)	Plateaux, Hauts de versants	BI
	b	9 et 10 bien représentés		A6
312	a	5 à 8	Versant, vallons secs lateaux	BI
	b	Espèces acidiphiles bien représentées		A7
313		8, 9 et 10	Plateaux, rebords de plateaux	A1/A3/A4
314	a	7 et 8	Plateaux, versants et pentes faibles	A7
	b	9 à 11		A4/A2
321	a	8 à 11	Plateaux, Hauts de versants	A1/A2/A3/A4
	b	Sans houx avec bouleaux		A6
322	a	8 à 11	Plateaux, rebords et hauts de versants	A1/A3
	b	Idem-avec a dominé par Bouleaux		A6
323	a	9 à 11 avec néfliers, bourdaine et houx	Plateaux, rebords de plateaux	A1
	b	9 à 11 avec a dominée par le Bouleau		A6
	c	9 à 11, Houx domine a		A4
324		9 à 11	Plateaux ou versants	A1/A3/A6
411	a	2, 3, 4 et 5	Terrasses alluviales, cretes ou versants	BI
	b	7 à 11 sous peuplements résineux		A4/A6
412	a	5 à 8	Anciennes terrasses alluviales	A7
	b	Présence de 9 et 10		A4/A6
421	a	9 et 10 Houx présents	Idem	A4
	b	9 à 10 avec Néflier, Bourdaine et Houx		A1
	c	9 à 10 bouleau dominant		A6
422	a	7 à 10 avec a dominée par le Houx	Idem	A4
	b	7 à 10 a dominée par le Néflier, Bourdaine		A1
	c	9 à 11 sous résineux		A6
431		Sous résineux, 10 dominant	Idem	A1/A6
432	a	7 à 9 avec Néfliers, Bourdaine et Houx	Idem	A1
	b	7 à 9 Bouleau dominant		A6
51	a	2 à 5	Bas de versant	BI
	b	8 à 10		A4
			Rebords de plateaux, Versant, pentes faibles	

N° Station	Sous types	CFE dominants	Topographie stationnelle	Code habitats
57	a	4b, 5b, 6 a 9	Platoux, pentes faibles	U1
	b	Présence d'hygrophiles acidiphiles et Sorbiers des oiseaux		
61	a	8 à 11 avec Houx	Platoux et rebords, versants	A1
	b	8 à 11 avec Néflier, Bourdaine et Houx		
	c	8 à 11 Bouleau dominant		
62		9 à 11 avec hygrophiles et parfois des Sphagniques dans les dépressions	Platoux	A6 A3/A6