Tableau VII (Tab. VII)

ZSC Lauter et hippodrome d'Altenstadt

Tableau récapitulatif des Groupements, des codes CORINE Biotopes, NATURA 2000 et des surfaces par état de conservation

No type physionomique	$ m N^{\circ}$ de groupement	Désignation cartographique des habitats	Code CORINE Biotopes	Liste Rouge Alsace	Code NATURA 2000	Etat de Conservation A Suface SIG en ha				Surf Tot. SIG ha
veio.	roupe					R	NR	T-A	TT	
	ment	A - Végétations des milieux o	ouverts			1	1	1	II.	
01	1	Végétations des zones perturbées ou en déprise Groupement xérophile sur remblai SNCF à Equisetum x moorei	ignoré	ignoré	Hors DH					
	2	Végétations semi rudérales à Calamagrostis epigeios	CB 35.14 ?	oui	Hors DH					
	_ h	Végétations semi rudérales à Tanacetum vulgare et Poa angustifolia	ignoré	ignoré	Hors DH Hors DH					
	- F	Végétations semi rudérales à Tanacetum vulgare et Elytrigia repens Groupement xérophile à Poa compressa, Poa angustifolia et Elytrigia repens	ignoré	ignoré	Hors DH					
02		Jachères xéroclines sur sol sableux siliceux								
		Jachères rudéralisées à Aphanes arvensis, Matricaria recutita et Conyza canadensis	CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
	7	Jachères rudéralisées à Anthemis cotula, Vulpia bromoides, Vulpia myuros et Rumex acetosella	CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
03	8	Végétation commensale des cultures acido psammophile à Anthemis arvensis et Bromus sterilis	CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
04	9	Pelouses xéro acido psammophiles à Oreoselinum nigrum	CB 34.34	oui	DH 6210	0,7				0,
05	11	Pelouses sèches siliceuses à Festuca filiformis	CB 35.1	oui	DH 6230*	13,5				13,
					Hors DH				1	
06	10	Pelouses sèches préforestières à Holcus mollis et Rumex acetosella	CB 35.16	ignoré	Hors DH	ļ				
07	- F	Prairies de fauches mésophiles à hygroclines de l'Arrhenatherion					ı	ı	1	
	- F	Prairies de fauche mésohygroclines de l'Arrhenatherion à Festuca rubra et Stellaria graminea Prairies de fauche mésophiles de l'Arrhenatherion à Rumex acetosella et Arrhenatherum elatius	CB 38.2 CB 38.2	oui	DH 6510 DH 6510	<u> </u>				
	- 1	Prairies de fauche typiques mésohygroclines de l'Arrhenatherion	CB 38.2	oui	DH 6510					
1		Prairies de fauche mésohygroclines de l'Arrhenatherion à Festuca pratensis et Holcus lanatus	CB 38.2	oui	DH 6510					
	_ h	Prairies de fauche hygroclines inondables de l'Arrhenatherion à Cirsium oleraceum	CB 38.2	oui	DH 6510	<u> </u>				
	- F	Prairies de fauche hygroclines à Cynosurus critatus, Lolium perenne et Plantago major	CB 38.2	oui	DH 6510	<u> </u>				
	- 1	Prairies à fauche extensive hygroclines à Alopecurus pratensis, Cirsium arvense et Carex pl. sp. Prairies de fauche hygroclines à Alopecurus pratensis, Holus lanatus et Potentilla anserina	CB 38.2 CB 38.3	oui	DH 6510 DH 6510	-				
08		Prairies mésohygrophiles piétinées et pâturées du Mentho longifoliae-Juncion inflexi								
	- 1	Prairies mésohygrophiles pietinées et pâturées du à Juncus inflexus et Pulicaria dysentherica	CB 37.242	non	Hors DH	<u> </u>				
	- F	Prairies mésohygrophiles pietinées et pâturées à Juncus inflexus et Potentilla reptans	CB 37.242 CB 37.242	non	Hors DH	-				
	22	Prairies mésohygrophiles pietinés et pâturées à Agrostis stolonifera et Mentha suaveolens	CB 37.242	non	Hors DH					
09	- 1	Pelouses hygroacidiphiles du Juncion squarrosi	CB 37.32	oui	Hors DH		ı			T
	H	Pelouses hygro-acidiphile du Juncion squarrosi àGentiana pneumonanthe et Agrostis tenuis Pelouses hygro-acidiphile du Juncion squarrosi (x Rhynchosporion) ¿Lycopodiella inundata et Drosera	CB 37.32x54.6	oui	DH 7150					0,
		Reliquat de bas-marais à Juncus acutiflorus et Molinia caerulea	CB 37.312	oui	DH 6410	<u> </u>				
11 3	26	Prairies de fauche mésohygrophiles à Juncus acutiflorus	CB 37.312	oui	DH 6410	1,0	2,3			3,
							-	1	l.	
12	27	Prairies de fauche mésohygrophiles à Lotus pedunculatus et Holcus lanatus	CB 37.25	oui	Hors DH	L				
13		Mégaphorbiaies								
		Mégaphorbiaies hygrophiles à Scirpus sylvaticus	CB 37.219	oui	Hors DH					
1	29	Mégaphorbiaies mésohygrophiles à Angelica sylvestris et Cirsium oleraceum	CB 37.211	oui	Hors DH					
3	32	Végétations hygronitratophiles àSolidago gigantea (néophyte invasive)	ignoré	ignoré	Hors DH					
	30	Mégaphorbiaies mésohygrophiles à <i>Filipendula ulmaria</i>	CD 27.1		DII (420			Ι		
	- 1	Mégaphorbiaies nitrophiles à <i>Urtica dioica, Galium aparine</i> et <i>I mpatiens glandulifera</i>	CB 37.1 CB 37.7	oui ?	DH 6430 DH 6430			ļ		
	-		<i>CB 31.11</i>		2110-100	3,6	2,3	0,8		6,
14	33	Roselières Communautés hygrophiles inondables de bas niveau *Glyceria maxima*	CB 53.15	oui	Hors DH					
	H	Roselieres mésohygrophiles à <i>Phragmites australis</i>	CB 53.11*53.2	oui	Hors DH					
2	35	Roselières mésohygrophiles à Calamagrostis canescens	CB 53.2	oui	Hors DH	<u> </u>				
15		Cariçaies à grandes laîches					ı	ı		
	- F	Caricaies hygrophiles à Peucedanum palustre et Carex appropinquata Cariçaies mésohygrophiles à Carex acuta	CB 53.217 CB 53.2121	oui	Hors DH Hors DH	 				-
	- H	Cariçaies à Carex acutiformis	CB 53.2121 CB 53.2122	oui	Hors DH			ļ		-
	H	Cariçaies hygrophiles à Cirsium oleraceum et Carex disticha	CB 53.2122	oui	Hors DH					
4		Cariçaies hygrophiles à Carex vesicaria	CB 53.2142	oui	Hors DH					
Z							E+	at de		Su
~	Code Liste Code Conserv								on	To
₫	V° de	Désignation cartographique des habitats	CORINE	Rouge	NATURA	S	uface			SI
1	gro		Biotopes	Alsace	2000		1	ı	1	h
who nhve	=					R	NR	Т	TT	
vne nhveione	peme									_
No type physionemicae	pement	B - Végétations subaquatiques et :	aquatiques							
_		B - Végétations subaquatiques et a Végétation pionnière d'annuelles hygrophiles à <i>Polygonum mite</i> et <i>Polygonum hydropiper</i>	aquatiques CB 22.33	oui	DH 3270		0,01			0,0
				oui	DH 3270		0,01			0,0

	r		7		1	,				
	45	Communauté intra forestière de chenaux atterris ¿Glyceria fluitans, Ranunculus repens et Lycopus europaeus	CB 53.4	oui	Hors DH		l			
l										
3.18	-	Végétations amphibies des fossés ou ornières	1			1				
	- F	Communauté des eaux peu profondes **Hottonia palustris	CB 22.4323	oui	Hors DH	-				
	- F	Communauté des fossés peu profonds à assèchement estival à Ranunculus aquatilis	CB 22.4321	oui	Hors DH	-				
	- F	Communauté des ornières engorgées à Callitriche stagnalis	CB 22.4322	oui	Hors DH	ļ				
	48	Communauté des fossés longuement sous eau àNasturtium microphyllum	CB 53.4	oui	Hors DH					
	49	Communauté des fossés toujours en eau Berula erecta	CB 53.4	oui	Hors DH					
3.19	-	Végétations aquatiques enracinée flottantes ou émergées des eaux stagnantes	1			1				
	T I	Communauté d'eaux stagnantes de faible profondeur Sparganium erectum subsp neglecta	CB 53.142	oui	Hors DH					
	53	Végétation aquatique flottante à Nymphaea alba	CB 22.4311	oui	Hors DH					
3.20	l	Végétations aquatiques flottantes ou enracinées immergées des eaux stagnantes				1		1		
	- F	Végétation aquatique immergée et flottante Lemna pl. sp. et Cerathophyllum demersi	CB 22.411	oui	Hors DH					
		Végétation aquatique flottante àLemna minor	CB 22.411	oui	Hors DH					
		Groupement de mare de faible profondeur àLemna minor et Elodea canadensis	CB 22.411	oui	Hors DH					
	54	Végétation aquatique de potamots à feuilles fines à Potamogeton berchtoldi	CB 22.422	oui	Hors DH					
						,				
3.21	55	Végétation immergée des rivières oligo-mésotrophes à Ranunculus fluitans et Callitriche hamulata	CB 24.41x24.44	oui	DH 3260					
1										
		w								
		C - Végétations forestières								
3.22	56	Saulaies arbustives à Salix cinerea sur sol hydromorphe	CB 4.921	oui	Hors DH					
	Ī									
3.24	58	Aulnaies glutineuses méso-eutrophes à fougères, ronces et grands carex	CB 44.914	oui	Hors DH					
	Ī									
3.23	57	Saulaies arborescentes ripicoles à Salix alba	CB 44.13	oui	DH 91E0*					
3.25	ļ	Aulnaies-Frênaies eutrophes à mésotrophes								
	59	Aulnaie-Frênaie eutrophe à Urtica dioica, Galium aparine, Filipendula ulmaria, Impatiens glandulifera	CB 44.332	oui	DH 91E0*					
	60	Aulnaie-Frênaie mésotrophe à Ribes rubrum	CB 44.331	oui	<u>DH 91E0*</u>					
	61	Aulnaie-Frênaie méso-eutrophe à <i>Prunus padus</i> sur sol engorgé	CB 44.331	oui	DH 91E0*					
						45,7	23,42	6,66	42,50	134,15
3.26	Ĺ	Chênaies pédonculées-Charmaies-Frênaies hygroclines acidiclines								
	ND	Chênaie pédonculée hygrocline mésoacidiphile à Carex brizoides [pour mémoire]	CB 41.24	oui	DH 9160					
	62	Chênaie pédonculée-Frênaie-Charmaie hygrocline acidicline àStellaria holostea	CB 41.24	oui	DH 9160					
	ND	Chênaie sessiliflore-Charmaie mésophile et acidiphile à Lonicera peryclimenum [Hors relevé pour mémoire]	CB 41.24	oui	DH 9160					
						215,5	47,57	43,19	258,75	653,72
	Ĺ									
3.27	64	Chênaies pédonculées hygro acidiphiles à Molinia caerulea	CB 41.51	oui	DH 9190					
	ļ				,					
3.28	66	Chênaie sessiliflore-Hêtraie mésophile et acidiphile à Deschampsia flexuosa	CB 41.52	non	Hors DH					
	ļ									
3.29	ND	Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur limons hydromorphes [Hors relevé pour mémoire]	CB 41.13	oui	DH 9130	10,0	7,73	6,42	3,63	41,39
	ļ		,							
3.30	ND	Ormaie-Frênaie mésophile calcicole sur alluvions rhénanes anciennes [Hors relevé pour mémoire]	CB 44.4	oui	DH 91F0					
	ļ		-,			1		1		
3.31	67	Boisements rudéraux à Robinia pseudoacacia et Elytrigia repens	?	non	Hors DH					
	I	Zones d'exclusion								
		Surface totale par état de conservation								
		Surface totale des habitats								
		Surface totale SIG de la zone								
	Ī						┖			
ND =	Non	décrite sous forme de relevés								