

**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**

N° de type phytosociologique	N° de groupement	Désignation cartographique des habitats	Code CORINE Biotopes	Liste Rouge Alsace	Code NATURA 2000	Etat de Conservation Surface SIG en ha				Surf Tot. SIG ha
						R	NR	T-A	TT	
<b>A - Végétations des milieux ouverts</b>										
<b>3.01 Végétations des zones perturbées ou en déprise</b>										
	1	Groupement xérophile sur remblai SNCF à <i>Equisetum x moorei</i>	ignoré	ignoré	Hors DH					
	2	Végétations semi rudérales à <i>Calamagrostis epigeios</i>	CB 35.14 ?	oui	Hors DH					
	3	Végétations semi rudérales à <i>Tanacetum vulgare</i> et <i>Poa angustifolia</i>	ignoré	ignoré	Hors DH					
	4	Végétations semi rudérales à <i>Tanacetum vulgare</i> et <i>Elytrigia repens</i>	ignoré	ignoré	Hors DH					
	5	Groupement xérophile à <i>Poa compressa</i> , <i>Poa angustifolia</i> et <i>Elytrigia repens</i>								
<b>3.02 Jachères xéroclines sur sol sableux siliceux</b>										
	6	Jachères rudéralisées à <i>Aphanis arvensis</i> , <i>Matricaria recutita</i> et <i>Coryza canadensis</i>	CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
	7	Jachères rudéralisées à <i>Anthemis cotula</i> , <i>Vulpia bromoides</i> , <i>Vulpia myuros</i> et <i>Rumex acetosella</i>	CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
<b>3.03 Végétation commensale des cultures acido psammophile à <i>Anthemis arvensis</i> et <i>Bromus sterilis</i></b>										
	8		CB 82.3x35.21	oui	Hors DH					
<b>3.04 Pelouses xéro acido psammophiles à <i>Oreoselinum nigrum</i></b>										
	9		CB 34.34	oui	DH 6210	0,7				0,7
<b>3.05 Pelouses sèches siliceuses à <i>Festuca filiformis</i></b>										
	11		CB 35.1	oui	DH 6230*	13,5				13,5
<b>3.06 Pelouses sèches préforestières à <i>Holcus mollis</i> et <i>Rumex acetosella</i></b>										
	10		CB 35.16	ignoré	Hors DH					
<b>3.07 Prairies de fauches mésophiles à hydroclines de l'Arrhenatherion</b>										
	12	Prairies de fauche mésogydroclines de l'Arrhenatherion à <i>Festuca rubra</i> et <i>Stellaria graminea</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	13	Prairies de fauche mésophiles de l'Arrhenatherion à <i>Rumex acetosella</i> et <i>Arrhenatherum elatius</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	14	Prairies de fauche typiques mésogydroclines de l'Arrhenatherion	CB 38.2	oui	DH 6510					
	15	Prairies de fauche mésogydroclines de l'Arrhenatherion à <i>Festuca pratensis</i> et <i>Holcus lanatus</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	16	Prairies de fauche hydroclines inondables de l'Arrhenatherion à <i>Cirsium oleraceum</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	17	Prairies de fauche hydroclines à <i>Cynosurus crotatus</i> , <i>Lolium perenne</i> et <i>Plantago major</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	18	Prairies à fauche extensive hydroclines à <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Cirsium arvense</i> et <i>Carex pl. sp.</i>	CB 38.2	oui	DH 6510					
	19	Prairies de fauche hydroclines à <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Holcus lanatus</i> et <i>Potentilla anserina</i>	CB 38.3	oui	DH 6510					
<b>3.08 Prairies mésohygrophiles piétinées et pâturées du <i>Mentha longifoliae-Juncion inflexi</i></b>										
	20	Prairies mésohygrophiles piétinées et pâturées du à <i>Juncus inflexus</i> et <i>Pulicaria dysenterica</i>	CB 37.242	non	Hors DH					
	21	Prairies mésohygrophiles piétinées et pâturées à <i>Juncus inflexus</i> et <i>Potentilla reptans</i>	CB 37.242	non	Hors DH					
	22	Prairies mésohygrophiles piétinées et pâturées à <i>Agrostis stolonifera</i> et <i>Mentha suaveolens</i>	CB 37.242	non	Hors DH					
<b>3.09 Pelouses hydroacidiphiles du <i>Juncion squarrosi</i></b>										
	23	Pelouses hydro-acidiphile du Juncion squarrosi à <i>Gentiana pneumonanthe</i> et <i>Agrostis tenuis</i>	CB 37.32	oui	Hors DH					
	24	Pelouses hydro-acidiphile du Juncion squarrosi (x Rhynchosporion) à <i>Lycopodiella inundata</i> et <i>Drosera</i>	CB 37.32x54.6	oui	DH 7150					0,0
<b>3.10 Reliquat de bas-marais à <i>Juncus acutiflorus</i> et <i>Molinia caerulea</i></b>										
	25		CB 37.312	oui	DH 6410					
<b>3.11 Prairies de fauche mésohygrophiles à <i>Juncus acutiflorus</i></b>										
	26		CB 37.312	oui	DH 6410					
						1,0	2,3			3,3
<b>3.12 Prairies de fauche mésohygrophiles à <i>Lotus pedunculatus</i> et <i>Holcus lanatus</i></b>										
	27		CB 37.25	oui	Hors DH					
<b>3.13 Mégaphorbiaies</b>										
	28	Mégaphorbiaies hygrophiles à <i>Scirpus sylvaticus</i>	CB 37.219	oui	Hors DH					
	29	Mégaphorbiaies mésohygrophiles à <i>Angelica sylvestris</i> et <i>Cirsium oleraceum</i>	CB 37.211	oui	Hors DH					
	32	Végétations hygro-nitrophiles à <i>Solidago gigantea</i> (néophyte invasive)	ignoré	ignoré	Hors DH					
	30	Mégaphorbiaies mésohygrophiles à <i>Filipendula ulmaria</i>	CB 37.1	oui	DH 6430					
	31	Mégaphorbiaies nitrophiles à <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> et <i>Impatiens glandulifera</i>	CB 37.7	?	DH 6430					
						3,6	2,3	0,8		6,7
<b>3.14 Roselières</b>										
	33	Communautés hygrophiles inondables de bas niveau à <i>Glyceria maxima</i>	CB 53.15	oui	Hors DH					
	34	Roselières mésohygrophiles à <i>Phragmites australis</i>	CB 53.11*53.2	oui	Hors DH					
	35	Roselières mésohygrophiles à <i>Calamagrostis canescens</i>	CB 53.2	oui	Hors DH					
<b>3.15 Cariçaias à grandes laïches</b>										
	36	Cariçaias hygrophiles à <i>Peucedanum palustre</i> et <i>Carex appropinquata</i>	CB 53.217	oui	Hors DH					
	37	Cariçaias mésohygrophiles à <i>Carex acuta</i>	CB 53.2121	oui	Hors DH					
	38	Cariçaias à <i>Carex acutiformis</i>	CB 53.2122	oui	Hors DH					
	39	Cariçaias hygrophiles à <i>Cirsium oleraceum</i> et <i>Carex disticha</i>	CB 53.211	oui	Hors DH					
	40	Cariçaias hygrophiles à <i>Carex vesicaria</i>	CB 53.2142	oui	Hors DH					
N° de type phytosociologique	N° de groupement	Désignation cartographique des habitats	Code CORINE Biotopes	Liste Rouge Alsace	Code NATURA 2000	Etat de Conservation Surface SIG en ha				Surf Tot. SIG ha
						R	NR	T	TT	
<b>B - Végétations subaquatiques et aquatiques</b>										
<b>3.16 Végétation pionnière d'annuelles hygrophiles à <i>Polygonum mite</i> et <i>Polygonum hydropiper</i></b>										
	41		CB 22.33	oui	DH 3270		0,01			0,01
<b>3.17 Communautés pionnières intraforestières des chenaux inondables</b>										
	42	Communauté pionnière des chenaux intraforestiers longuement inondables à <i>Θenanthe aquatica</i> et <i>Rorippa amphibia</i>	CB 53.146	oui	Hors DH					

45	Communauté intra forestière de chenaux atterris à <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Ranunculus repens</i> et <i>Lycopus europaeus</i>	CB 53.4	oui	Hors DH						
<b>3.18</b>	<b>Végétations amphibies des fossés ou ornières</b>									
43	Communauté des eaux peu profondes à <i>Hottonia palustris</i>	CB 22.4323	oui	Hors DH						
44	Communauté des fossés peu profonds à assèchement estival à <i>Ranunculus aquatilis</i>	CB 22.4321	oui	Hors DH						
47	Communauté des ornières engorgées à <i>Callitriche stagnalis</i>	CB 22.4322	oui	Hors DH						
48	Communauté des fossés longuement sous eau à <i>Nasturtium microphyllum</i>	CB 53.4	oui	Hors DH						
49	Communauté des fossés toujours en eau à <i>Berula erecta</i>	CB 53.4	oui	Hors DH						
<b>3.19</b>	<b>Végétations aquatiques enracinées flottantes ou émergées des eaux stagnantes</b>									
46	Communauté d'eaux stagnantes de faible profondeur à <i>Spartanium erectum</i> subsp <i>neglecta</i>	CB 53.142	oui	Hors DH						
53	Végétation aquatique flottante à <i>Nymphaea alba</i>	CB 22.4311	oui	Hors DH						
<b>3.20</b>	<b>Végétations aquatiques flottantes ou enracinées immergées des eaux stagnantes</b>									
50	Végétation aquatique immergée et flottante <i>Lemna pl. sp.</i> et <i>Ceratophyllum demersi</i>	CB 22.411	oui	Hors DH						
51	Végétation aquatique flottante à <i>Lemna minor</i>	CB 22.411	oui	Hors DH						
52	Groupe de mare de faible profondeur à <i>Lemna minor</i> et <i>Elodea canadensis</i>	CB 22.411	oui	Hors DH						
54	Végétation aquatique de potamots à feuilles fines à <i>Potamogeton berchtoldi</i>	CB 22.422	oui	Hors DH						
<b>3.21</b>	<b>Végétation immergée des rivières oligo-mésotrophes à <i>Ranunculus fluitans</i> et <i>Callitriche hamulata</i></b>	CB 24.41x24.44	oui	DH 3260						
<b>C - Végétations forestières</b>										
<b>3.22</b>	<b>Saulaies arbustives à <i>Salix cinerea</i> sur sol hydromorphe</b>	CB 4.921	oui	Hors DH						
<b>3.24</b>	<b>Aulnaies glutineuses méso-eutrophes à fougères, ronces et grands carex</b>	CB 44.914	oui	Hors DH						
<b>3.23</b>	<b>Saulaies arborescentes ripicoles à <i>Salix alba</i></b>	CB 44.13	oui	DH 91E0*						
<b>3.25</b>	<b>Aulnaies-Frénaies eutrophes à mésotrophes</b>									
59	Aulnaie-Frénaie eutrophe à <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Impatiens glandulifera</i>	CB 44.332	oui	DH 91E0*						
60	Aulnaie-Frénaie mésotrophe à <i>Ribes rubrum</i>	CB 44.331	oui	DH 91E0*						
61	Aulnaie-Frénaie méso-eutrophe à <i>Prunus padus</i> sur sol engorgé	CB 44.331	oui	DH 91E0*						
					45,7	23,42	6,66	42,50		<b>134,15</b>
<b>3.26</b>	<b>Chênaies pédonculées-Charmaies-Frénaies hydroclines acidiclinales</b>									
ND	Chênaie pédonculée hydrocline mésoacidiphile à <i>Carex brizoides</i> [pour mémoire]	CB 41.24	oui	DH 9160						
62	Chênaie pédonculée-Frénaie-Charmaie hydrocline acidiphile à <i>Stellaria holostea</i>	CB 41.24	oui	DH 9160						
ND	Chênaie sessiliflore-Charmaie mésophile et acidiphile à <i>Lonicera periclymenum</i> [Hors relevé pour mémoire]	CB 41.24	oui	DH 9160						
					215,5	47,57	43,19	258,75		<b>653,72</b>
<b>3.27</b>	<b>Chênaies pédonculées hydro acidiphiles à <i>Molinia caerulea</i></b>	CB 41.51	oui	DH 9190						
<b>3.28</b>	<b>Chênaie sessiliflore-Hêtraie mésophile et acidiphile à <i>Deschampsia flexuosa</i></b>	CB 41.52	non	Hors DH						
<b>3.29</b>	<b>Hêtraie-Chênaie-Charmaie sur limons hydromorphes [Hors relevé pour mémoire]</b>	CB 41.13	oui	DH 9130	10,0	7,73	6,42	3,63		<b>41,39</b>
<b>3.30</b>	<b>Ormaie-Frénaie mésophile calcicole sur alluvions rhénanes anciennes [Hors relevé pour mémoire]</b>	CB 44.4	oui	DH 91F0						
<b>3.31</b>	<b>Boisements rudéraux à <i>Robinia pseudoacacia</i> et <i>Elytrigia repens</i></b>	?	non	Hors DH						
	Zones d'exclusion									
	Surface totale par état de conservation									
	Surface totale des habitats									
	Surface totale SIG de la zone									

ND = Non décrite sous forme de relevés