





Relevés botaniques en milieux ouverts (chaume, zone humide) : secteur Tête des Faux

Auteur (s)	Fabien Dupont (PNRBV), André Frommelt (Surcenord)		Laurent Ahot (Université de Metz)														Fabien Dupont (PNRBV)		Fabien Dupont (PNRBV), André Frommelt (Surcenord)				Fabien Dupont (PNRBV), André Frommelt (Surcenord), Gaëlle Grandet (CSA)					
	Zone humide pâturée		Chaume non exploitée							Zone humide non exploitée							Pré de fauche non exploité	Zone humide non exploitée	exclos zone humide fauchés, n°1		exclos zone humide fauchés, n°2		exclos zone humide non exploité, n°3					
Date	08/06/2003	08/06/2003	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	00/00/2001	26/06/2002	26/06/2002	11/08/2003	11/08/2003	18/08/2004					
Altitude (m)	980	980	La localisation exacte de ces relevés ne nous a pas été transmise														1090	1100	1070		1070		1030					
Pente (°)	5	5															10	20										
Exposition	S	S															O	N	S		S		NE					
Nombre total d'espèces relevées	30	30	31	28	14	25	32	27	20	25	15	22	24	16	25	29	16	29	15	19	21	25						
Nombre d'espèces remarquables	2	2	5	4	1	3	5	3	4	1	1	1	2	1	4	1	3	5	1	0	0	0						
Nombre d'espèces protégées réglementairement	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0						
TYPE DE RELEVÉ	Relevé phytosociologique*																				Poignées De Vries**							
																			B%	F%	B%	F%	B%	F%				
Identifiant du relevé	R16	R17	R2	R12	R13	R15	R4	R11	R6	R9	R10	R8	R7	R5	R14	R1	R3	TI	GQ	HCSU1		HCSU2		HCSU3				
Achillea millefolium			1			+																						
Adenostyles alliariae				2		3					+																	
Agrostis capillaris																												
Agrostis stolonifera	1	1																			+	76	7	88	1	72		
Ajuga reptans																					+	8			+	0		
Alchemilla xanthochlora																					+							
Alnus glutinosa													+															
Alopecurus pratensis																												
Anemone nemorosa	+						+	+	+	+				+							+							
Angelica sylvestris					+		+	+	+		2	2	+								+	0	+	0	+	0		
Anthoxanthum odoratum		+	2	1		2		1	1	1											+							
Arnica montana			+	+			+	+	+												+							
Arrhenatherum eliatius																					4							
Auloconium palustre	+																											
Briza media			+			1																						
Calluna vulgaris			+	+		+	+	+	+																			
Caltha palustris	+	1																			+	1	12	1	21	1	8	
Campanula rotundifolia				+		+																						
Cardamine pratensis		+																										
Carex echinata	+	+																										
Carex nigra		+							+	2	+	1									+					+	4	
Carex pallescens																												
Carex panicea																												
Carex pilulifera			+	+			+																					
Carex rostrata																												
Carex sp																					3							
Chaerophyllum hirsutum		+																				+	16	3	38			
Chamaespartium saggitale			+	1																		+	8	3	29			
Cirsium palustre	+	+				+	+	+			3	+	+	1	+	+	1	+								+	0	
Comarum palustre		+																										
Crepis paludosa	+	+																				+	1	24	1	13	+	20
Dactylis glomerata					+																							
Dactylorhiza maculata	+	+																				+	+	0	+	4		
Deschampsia caespitosa						+	+																					
Deschampsia flexuosa			3	2	3		1	+	1																			
Dryopteris filix-mas																												

Relevés botaniques en milieux ouverts (chaume, zone humide) : secteur Tête des Faux

Identifiant du relevé	R16	R17	R2	R12	R13	R15	R4	R11	R6	R9	R10	R8	R7	R5	R14	R1	R3	TI	GQ	HCSU1	HCSU2	HCSU3					
Epilobium angustifolium																+											
Epilobium palustre	+	+								+			+		+					+	8	+	13	1	48		
Equisetum fluviatile																								+	4		
Equisetum palustre																						9	83				
Equisetum sylvaticum								+	+		+	+		1	+	+								+	0		
Eriophorum angustifolium	+														3	1	+		+								
Eriophorum vaginatum													2		+		+										
Festuca rubra	1	1	2	4	2	2	3	+	+	+	+	+	+					+		3	64	3	75	+	24		
Filipendula ulmaria																			4								
Galium aparine																								+	4		
Galium saxatile			2	2		1	+			+									+								
Galium palustre	+	+									1	1					+		+								
Galium uliginosum																				+	40	+	71	+	32		
Genista pilosa			+	+							+																
Gentiana lutea																											
Geranium sylvaticum			+				+					+	+	2	+	2	2	+	+	3	36	2	25	7	64		
Hieracium lactusella										2																	
Hieracium vulgatum			+	+				+	1																		
Holcus lanatus		+		2	2	3	2				1	+	2	2									+	17			
Holcus mollis	+										+													+	4		
Hypericum maculatum			+	2	3	2	1												2								
Juncus articulatus	5	5							3	2	4	3	5	5	1	3			2	66	96	44	96	48	96		
Juncus effusus	+														+		+		2								
Knautia dipsacifolia			+																								
Lathyrus montanus						+	+																				
Leontodon pyrenaicus																											
Leucanthemum vulgare				+		+	+																				
Leucorchis albida			+																								
Lotus uliginosus	1	1							3				2		1	2	+			7	76	10	92	7	60		
Luzula campestris													+														
Luzula luzuloides			1			1	+																				
Luzula multiflora	+		1				+																				
Lychnis flos-cuculi																	+		+								
Melampyrum pratense				+			+	+	1																		
Meum adhamaticum			1	3	1	3													4								
Myosotis scorpioides	+	+										+	+	1		+			+	3	40	1	17				
Nardus stricta			2	+	+	1	+	+		+			+														
NON DETERMINEE																				+	16	+	4				
Philonotis fontana	+	+																									
Phyteuma nigrum								+					+			1											
Poa chaixii			+	+	1	+	2																				
Poa pratensis																				+	4						
Poa trivialis	+	+							+	+														+	0		
Polygala serpyllifolia																											
Polygonum bistorta	1	+	+			+	+		1	3		2	+	2		2		1	+	4	60	1	75	7	76		
Polytrichum commune	2	+						3	4								+										
Polytrichum formosum												1	+		1	1											
Potentilla erecta	+	+		3		1	+	2	+	+		+	+			+								2	8		
Ranunculus aconitifolius	+	+									4	1	+	4	1	3	3			6	24	5	33	+	0		
Ranunculus acris			+			+	1																				
Ranunculus ficaria																							+	4	+	8	
Ranunculus repens																											
Rhinanthus minor				+	+																						
Rubus ideaus			+	2	+																						
Rumex acetosa	+	+																						+	0	+	4
Salix aurita										+					1												
Sarothamnus scoparius				+																							
Selinum pyrenaicum	+	+				+	+	+	+			+	1	+	+		+										
Senecio fuchsii									+																		
Silene dioica			+																								
SOL NU																				6	8	10	21	26	40		
Solidago virgaurea						+	+	2		3		+	1		1												
Sorbus aria			+																								
Sphagnum palustre	4	+																									
Sphagnum sp.									3	2	3		3	4	2	4	3	2						+	4		
Stellaria graminea			1	+	+	+																					

Relevés en forêt sur le secteur natura 2000 de la Tête des Faux (extrait - ONF PNRBV, 2002)

Identifiant (plac_id)	Recouvrement en Vaccinium	Recouvrement de la strate < 0,50m	Recouvrement de la fruticée	Type de peuplement (typo massif vosgien)	Code natura 2000 de l'habitat présent	Station	Remarques	Ecorçage	Frottis	Nb arbres morts rayon 15 m.	N° de Placette
dl_4	2	8	0	MV-22	9110	VA 8		N	N	0	4
dl_5	0	7	3	MV-12	9110	VA 8		N	N	1	5
dl_9	3	4	1	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	9
dl_11	3	6	0	MV-22	9110	VA 8		N	N	4	11
dl_13	0	5	0	G-G	9110	VA 8	Plantation <40	N	N	1	13
dl_14				VNB	8110	CR				0	14
dl_15				VNB	8110	CR				0	15
dl_17	8	1	2	G-R	9110	VA 8		N	N	0	17
dl_18	4	4	0	G-R	9110	VA 8	Plantation <40	N	N	0	18
dl_20	1	8	2	G-G	8110	CR	difficilement accessible			0	20
dl_21	2	4	0	G-G	9110	VA 8		N	N	2	21
dl_22	0	2	0	G-G	8110	CR	difficilement accessible			0	22
dl_23	2	7	0	G-G	9110	VA 8	PLTION EPC OU REGE NAT?	N	N	0	23
dl_25	5	5	0	MV-23	9110	VA 8	AU BORD PLTION HET	N	N	0	25
dl_26	1	3	0	MV-11	9110	VA 8	PAS D'ELAGAGE REALISE	N	N	0	26
dl_27	1	1	0	G-G	9110	VA 8	DEPRES OK ELAGAGE NON OK	N	N	0	27
dl_28	0	2	0	MV-11	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE	N	N	0	28
dl_29	0	3	0	MV-11	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE	O	N	0	29
dl_30	0	6	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	30
dl_31	5	5	3	MV-21	9110	VA 8		N	N	1	31
dl_34	4	4	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	34
dl_35	4	6	4	G-R	9110	VA 8				0	35
dl_38	5	5	0	G-G	9110	VA 8		N	N	0	38
dl_39	5	5	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	39
dl_40	0	9	0	VNB	7130	T2	TOURB DE PENTE	N	N	0	40
dl_41	1	8	0	VNB	7130	T2		N	N	0	41
dl_42	2	7	0	VNB	7130	T2		N	N	0	42
dl_44	0	1	0	VNB	P	L	PLANTATION POMMIERS	N	N	0	44
dl_46	7	3	0	MV-22	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE	N	N	0	46
dl_47	3	7	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	47
dl_48	0	1	0	MV-11	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE	N	N	0	48
dl_49	4	3	0	MV-12	9110	VA 8		N	N	0	49
dl_50	2	8	0	G-G	91D0	VA 1		N	N	0	50
dl_53	0	2	0	MV-11	9110	VA 8	plantation	N	N	0	53
dl_54	0	3	0	G-G	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE/issu plantation	N	N	0	54
dl_55	1	1	0	MV-55	9110	VA 8		N	N	0	55
dl_58	3	6	0	G-G	7130	T2		N	N	0	58
dl_60	0	4	0	G-G	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE/issu plantation	N	N	0	60
dl_61	0	3	0	G-G	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE/issu plantation	N	N	0	61
dl_62	0	3	0	MV-11	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE/issu plantation	N	N	1	62
dl_63	0	2	0	MV-54	9110	VA 8	EN LIMITE DE PARCELLE	N	N	0	63
dl_64	4	2	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	64
dl_65	3	7	0	G-R	9110	VA 8	HAB 9110?	N	N	0	65
dl_66	1	2	0	MV-54	9110	VA 8		N	N	0	66
dl_67	9	1	0	G-R	9110	VA 8	HAB 9110?	N	N	0	67
dl_68	3	7	0	G-R	9110	VA 8	HAB 9110?	N	N	0	68
dl_69	4	5	0	G-R	9110	VA 8	HAB 9110?	N	N	1	69
dl_70		9	0	VNB	7110	T1		N	N	0	70
dl_71		9	0	VNB	7120	T2		N	N	0	71
dl_201	2	7	0	MV-51	9110	VA 11		N	N	1	201
dl_202	0	8	0	MV-52	9110	VA 11		N	N	1	202

Relevés en forêt sur le secteur natura 2000 de la Tête des Faux (extrait - ONF PNRBV, 2002)

Identifiant (plac_id)	Recouvrement en Vaccinium	Recouvrement de la strate < 0,50m	Recouvrement de la fruticée	Type de peuplement (typo massif vosgien)	Code natura 2000 de l'habitat présent	Station	Remarques	Ecorçage	Frottis	Nb arbres morts rayon 15 m.	N° de Placette
dl_203	0	7	0	MV-22	9110	VA 8	ZONE DE CHABLIS	N	N	2	203
dl_204	1	4	0	MV-21	9110	VA 11	PLACETTE PRES D'UN MIRADOR	N	N	0	204
dl_205	0	1	0	MV-52	9110	VA 11		N	N	1	205
dl_206	1	8	2	MV-22	9110	VA 8	QQ CHABLIS	N	N	2	206
dl_207	0	7	0	MV-21	9110	VA 8	NBS CHA ELLES	N	N	0	207
dl_208	0	6	0	MV-22	9110	VA 8		N	N	1	208
dl_210	1	8	0	MV-51	9110	VA 8	PIN MUGHO	N	N	1	210
dl_211	6	4	0	MV-22	9110	VA 8		N	N	1	211
dl_212	7	2	0	MV-23	9110	VA 8		N	N	0	212
dl_213	4	2	0	MV-23	9110	VA 8		N	N	2	213
dl_214	1	3	0	MV-52	9110	VA 8	PPLT MEDIOCRE	N	N	2	214
dl_216				G-G	R	VA 8		O	N	0	216
dl_217	0	7	0	MV-52	9110	VA 8		N	N	4	217
dl_219	5	2	1	MV-33	9110	VA 8	ZONE D'EBOULIS	N	N	0	219
dl_220	7	2	1	MV-33	9110	VA 8	ZONE D'EBOULIS	N	N	1	220
dl_221	0	1	0	MV-12	9110	VA 8		N	N	0	221
dl_222	3	2	1	MV-12	9110	VA 8		O	N	0	222
dl_223				MV-21	9110	VA 8		N	N	1	223
dl_224	1	5	0	MV-23	9110	VA 8		N	N	1	224
dl_225	0	2	0	MV-12	9110	VA 8		N	N	1	225
dl_226	0	1	0	MV-12	9110	VA 8		O	N	0	226
dl_227	0	0	0	MV-11	9110	VA 8	Plantation-80 ans	N	N	0	227
dl_228	2	1	0	MV-11	9110	VA 8		O	N	0	228
dl_230	4	5	0	MV-33	9110	VA 8		N	N	4	230
dl_232	2	7	0	MV-54	9110	VA 8		N	N	0	232
dl_233	0	1	0	MV-12	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE/issu plantation	N	N	0	233
dl_234	0	1	0	MV-12	9110	VA 8	Plantation-80 ans	N	N	0	234
dl_235	0	0	0	MV-11	9110	VA 8	Plantation-80 ans	O	N	0	235
dl_237	4	2	0	MV-54	9110	VA 8		N	N	0	237
dl_238	1	4	1	MV-22	9110	VA 8	ZONE DE CHABLIS	N	N	0	238
dl_239	5	3	0	MV-54	9110	VA 8		N	N	1	239
dl_240	4	6	0	MV-32	9110	VA 8		N	N	0	240
dl_243	3	5	2	MV-22	9110	VA 8	ARBRES "SCOLYTES"	N	N	2	243
dl_244	2	4	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	244
dl_245	6	3	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	0	245
dl_246	8	1	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	1	246
dl_247	5	5	2	MV-22	9110	VA 8	NBX BRIS DE NEIGE	N	N	0	247
dl_248	3	2	0	MV-21	9110	VA 8		N	N	1	248
dl_249	2	8	0	MV-32	9110	VA 8	PIN MUGHO	N	N	1	249
dl_502	2	8	2	MV-53	9110	VA 8		N	N	2	502
dl_505	3	7	0	VNB	P	L		N	N	0	505
lap_739	0	7	0	MV-52	9110	VA 11		N	N	0	739
lap_779	0	2	0	MV-21	9110	VA 11		N	N	0	779
lap_848	0	6	0	MV-50	9110	VA 8		N	N	2	848
lap_850	2	3	0	MV-22	9110	VA 12		N	N	1	850
lap_852	0	2	0	MV-21	9110	VA 11		N	N	0	852
lap_931	2	3	3	MV-22	8110	CR		N	N	1	931
lap_934	0	0	0	MV-12	9110	VA 11	PLANT<40 ANS	N	N	0	934
lap_936	0	3	0	MV-11	9110	VA 12	PLANT< 40	N	N	0	936
lap_939	7	3	0	MV-44	9110	VA 13		O	N	0	939
lap_979	1	6	2	MV-12	9110	VA 8		N	N	0	979

Relevés en forêt sur le secteur natura 2000 de la Tête des Faux (extrait - ONF PNRBV, 2002)

Identifiant (plac_id)	Recouvrement en Vaccinium	Recouvrement de la strate < 0,50m	Recouvrement de la fruticée	Type de peuplement (typo massif vosgien)	Code natura 2000 de l'habitat présent	Station	Remarques	Ecorçage	Frottis	Nb arbres morts rayon 15 m.	N° de Placette
lap_980	0	1	0	MV-21	9180	VA 5	EBOULIS	N	N	0	980
lap_982	0	0	0	VNB	8110	CR		N	N	0	982
lap_983	0	3	1	MV-54	9180	VA 5	RONCE+PIERROSITE	N	N	1	983
lap_985	0	8	0	MV-12	9110	VA 12		N	N	0	985
lap_986	0	7	0	MV-23	9110	VA 12		N	N	0	986
lap_1014	0	2	0	MV-23	9180	VA 5	FORTE PIERROSITE	N	N	1	1014
lap_1015	0	10	0	C2	9180	VA 5	EBOULIS INSTABLE	N	N	0	1015
lap_1018	3	3	0	MV-55	9110	VA 11		N	N	1	1018
lap_1059	2	0	0	VNB	8110	CR	EBOULIS	N	N	1	1059
lap_1061	0	10	2	MV-21	9180	VA 5	EBOULIS	N	N	0	1061
lap_1066	0	8	0	MV-33	91E0	VA 3		N	N	0	1066
lap_1067	0	10	0	MV-54	9110	VA 11		N	N	0	1067
lap_1069	0	7	0	MV-21	9110	VA 12		N	N	0	1069
lap_1070	0	6	0	MV-12	9110	VA 12		N	N	0	1070
lap_1103	1	6	0	MV-23	9110	VA 8	PIERRO IMPORTANTE	N	N	0	1103
lap_1104	2	6	1	C2	9130	VA 7		N	N	0	1104
lap_1106	0	6	1	MV-12	9130	VA 7	PIERRO IMPORTANTE	N	N	0	1106
lap_1107	0	0	0	VNB	8110	CR	INACCESSIBLE	N	N	0	1107
lap_1108	1	8	0	MV-22	9110	VA 11		N	N	0	1108
lap_1109	0	4	0	MV-21	9130	VA 10	PIERRO IMPORTANTE	N	N	0	1109
lap_1110	0	3	0	MV-32	9130	VA 9		N	N	1	1110
lap_1150	0	8	0	MV-52	9110	VA 8		N	N	0	1150
lap_1153	1	4	0	MV-54	9110	VA 8		N	N	1	1153
lap_1154	0	8	0	MV-50	9130	VA 10		N	N	0	1154
lap_1155	0	8	0	MV-51	9110	VA 11		N	N	0	1155
lap_1157	1	7	0	MV-23	9110	VA 12		N	N	0	1157
lap_1159	1	9	0	MV-21	9110	VA 12		O	N	0	1159
lap_1161	1	9	0	MV-22	9110	VA 8		N	N	2	1161
lap_1193	2	3	1	MV-51	9110	VA 8		N	N	1	1193
lap_1195	0	8	2	MV-52	9130	VA 7		N	N	0	1195
lap_1234	6	3	1	MV-23	9410	VA 4	BLOCS ROCHE	N	N	0	1234
lap_1236	0	10	1	MV-12	9110	VA 8		N	N	0	1236
lap_1237	5	4	1	C2	9110	VA 8	PLANT HET<40	N	N	0	1237
lap_1240	0	3	0	MV-21	9110	VA 8	PLANT<80	N	N	0	1240
lap_1271	5	5	1	MV-51	9410	VA 8	HAB ES31 =PESS/BLOCS	N	N	1	1271
lap_1275	3	5	0	G-R	9110	VA 8	PLANT EPC<40 ANS	N	N	1	1275
lap_1297	0	0	0	G-G	9110	VA 8	PLANT EPC<40	N	N	0	1297
lap_1298	0	0	0	MV-12	9110	VA 8	PLANT EPC<40	N	N	0	1298