

	Numéro relevé																SYNTHESE							
	221991	373986	382174	388142	388200	388585	388643	410299	418942	545429	547864	572004	222105	222117	302725	302755		383326	222173	340341	340347	340381	573462	573464
Altitude (m)	770	710	905	775	900	890	950	905	700	720	1 065	770	730	880	980	990	860	1 060	975	972	970	804	775	872
Pente relevé (°)	nd	3	nd	5	nd	5	10	2	3	2	3	15	nd	nd	nd	5	nd	nd	nd	nd	3	10	10	6
Exposition		O		SE		N	NE	ENE	ONO	O	S	SE				S			N		N	E	E	
Surface (m²)	nd	100	nd	50	50	100	100	150	200	25	25	25	nd	nd	30	30	nd	nd	30	50	150	25	25	69
Recouvrement total (%)	nd	100	nd	100	98	100	100	95	100	100	97	80	nd	nd	100	100	nd	nd	100	100	100	90	95	97
Nombre de taxons	33	36	31	34	39	40	43	46	36	28	34	38	28	31	41	43	34	36	51	47	50	27	31	37
<i>Ajuga reptans</i> L.	+	r	.	+2	+	1,2	.	r	.	.	II ⁻¹
<i>Bromus racemosus</i> L.	1,1	.	.	.	1
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyennement fertiles																								
M <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2,2	2,2	2,2	.	.	I ²
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	+	+	+2	.	.	I ⁺
<i>Scorzonera humilis</i> L.	+	+	.	.	I ⁺
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles																								
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	1,1	+	1,1	.	.	I ⁻¹
<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	.	+	.	.	I ⁺
M <i>Geum rivale</i> L.	1,1	1,2	+2	.	.	I ⁻¹
M <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	1,1	.	.	2,2	1,1	2,2	.	.	I ⁻²
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles																								
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	+2	++
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	r	.	.	+ ⁺
Espèces des milieux fertiles																								
F+ <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	i	.	i	2,2	2,2	.	.	.	I ⁻²
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	1,1	1
Espèces à large amplitude																								
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	.	.	1	+2	1,1	1,1	1	1,2	II ⁻¹
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	1	1,1	1	.	+	r	+	+	1,1	1,1	r	r	.	.	2,2	2,2	.	1	.	+	.	+	1,1	IV ⁻²
F <i>Phleum pratense</i> L.	+	++
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	.	+	r,2	1	1,1	1,1	1,1	.	II ⁻¹
<i>Trifolium pratense</i> L.	1,2	2,2	1,2	1,1	+	1,2	1,2	2,2	2,2	1,1	2,2	2,2	2	1	2,2	1,1	1	1	r	+	1,1	1,1	2,2	V ⁻²
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1,2	1
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	.	1	1,2	1,1	.	.	1,1	.	.	1,1	.	1	.	+	+	.	1,1	2,2	III ⁻²
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	1	.	+	1,1	.	+	.	i	+	.	i	+	+	III ⁻¹
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	1	+1	1	1,1	+	+	+	r	.	r	1,1	1,1	1	+	1,1	1,1	.	2,2	IV ⁻²
<i>Medicago sativa</i> L.	1,1	1
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	1	.	1	.	+	+2	1,1	r	+	2,1	.	.	2,2	1,1	1,1	.	.	III ⁻²
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	+1	1	+	+2	+	+	1,1	.	+	2,2	1,1	1	.	.	+	1	.	1,1	+	+	.	1,1	IV ⁻²
P+ <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	1,1	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,2	+1	1	1,1	2,2	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	.	1	2,2	+	2	.	2,2	r	+	.	.	IV ⁻²
<i>Ranunculus acris</i> L.	1,2	+1	1	.	.	+	1,1	.	1,1	.	+	1,1	1	2,2	+	+	.	1,1	III ⁻²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	1,1	1	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	.	1	2,2	1,1	1	.	+	+	+	1,1	2,2	V ⁻²
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	2	2,2	1	.	1,1	2,2	+	.	1,2	+	.	1,1	1	.	2,2	2,2	1,2	1	+	1,1	1,1	2,2	2,2	IV ⁻³
<i>Achillea millefolium</i> L.	1	1,1	.	1,2	2,2	1,1	1,2	2,2	1,2	.	2,2	1,1	1	1,2	3,3	2,2	1	+	.	.	.	2,2	2,2	IV ⁻³
<i>Rumex acetosa</i> L.	1	+1	1	1,1	+	1,1	1,1	1,1	2,2	+	1,1	1,1	.	.	2,2	1,1	+	1	1,1	1,1	+	.	.	V ⁻²
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,2	.	1	1,1	r	+	.	1,1	2,2	.	+	+	1	1	1,1	2,2	1	1	.	+	.	1,1	1,1	IV ⁻²
<i>Trifolium repens</i> L.	1	+1	1	3,3	+	2,2	2,2	1,1	2,2	+	1,1	1,1	2	1	.	+	1	1	.	+	.	.	1,1	IV ⁻³
<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	1,1	.	2,2	+	3,3	1,1	+2	2,2	3,3	+	3,3	1	1	2,2	2,2	1	.	2,2	1,1	.	2,2	3,3	V ⁻³
<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	.	r,2	+2	.	.	+2	2,2	I ⁻²
Autres taxons																								
<i>Pilosella lactucella</i> (Walr.) P.D.Sell & C.West	.	.	+1	++
<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) B.Nord.	+2	+
<i>Myosotis gr. sylvatica</i>	1,1	.	.	I ⁻¹
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B.Mey. & Scherb.	+2	+
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	+
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	1,2	1
<i>Knautia</i> L.	1,1	1
<i>Koeleria</i> Pers.	r	.	.	+ ⁺
Espèces annuelles																								
<i>Veronica arvensis</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	1,1	.	+	+	+	+	.	.	III ⁻¹
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	.	.	.	+	++
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	1,1	1
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+
<i>Draba verna</i> L.	r	+ ⁺
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	.	.	.	+	I ⁺
<i>Myosotis gr. discolor</i>	+	+
<i>Geranium molle</i> L.	+
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	.	1,1	+	2,2	+	1	.	.	r	.	1,1	.	II ⁻²
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	2	2
P++ <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	I ⁺