

	B G 2	B G 4	B G 5	B G 6	B G 7	B G 1	B G 3		
microtopo.	P	P	P	P	P	P	G	microtopo.	
surface	25	25	25	25	25	25	4	surface	
hauteur max.	20	50	20	80	10	10	1000	hauteur max.	
recouvrement	90	100	100	90	100	100	90	recouvrement	
<i>Agrostis stolonifera</i>						+		<i>Agrostis stolonifera</i>	
<i>Anagallis tenella</i>								<i>Anagallis tenella</i>	
<i>Betula</i> sp.					4	3		<i>Betula</i> sp.	
<i>Calluna vulgaris</i>		4	+	+	+			<i>Calluna vulgaris</i>	
<i>Carex demissa</i>								<i>Carex demissa</i>	
<i>Carex echinata</i>							+	<i>Carex echinata</i>	
<i>Carex nigra</i>							+	<i>Carex nigra</i>	
<i>Carum verticillatum</i>								<i>Carum verticillatum</i>	
<i>Cirsium palustre</i>							+	<i>Cirsium palustre</i>	
<i>Equisetum fluviatile</i>	+						1	<i>Equisetum fluviatile</i>	
<i>Erica ciliaris</i>				+				<i>Erica ciliaris</i>	
<i>Erica tetralix</i>		+	2	3	+			<i>Erica tetralix</i>	
<i>Eriophorum angustifolium</i>			+	+	+			<i>Eriophorum angustifolium</i>	
<i>Gallium palustre</i>								<i>Gallium palustre</i>	
<i>Holcus lanatus</i>								<i>Holcus lanatus</i>	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	+							<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	
<i>Hypericum elodes</i>							3	<i>Hypericum elodes</i>	
<i>Juncus acutiflorus</i>	+				3			<i>Juncus acutiflorus</i>	
<i>Juncus conglomeratus</i>								<i>Juncus conglomeratus</i>	
<i>Juncus effusus</i>							+	<i>Juncus effusus</i>	
<i>Lychnis flos coculi</i>								<i>Lychnis flos coculi</i>	
<i>Menyanthes trifoliata</i>			1	+				<i>Menyanthes trifoliata</i>	
<i>Molinia caerulea</i>	2	3	3	5	4	2		<i>Molinia caerulea</i>	
Mousses brunes	+							Mousses brunes	
Mousses vertes		+						Mousses vertes	
<i>Myosotis palustris</i>								<i>Myosotis palustris</i>	
<i>Narthecium ossifragum</i>			2	+				<i>Narthecium ossifragum</i>	
<i>Osmunda regalis</i>				r				<i>Osmunda regalis</i>	
<i>Pedicularis sylvatica</i>								<i>Pedicularis sylvatica</i>	
<i>Peucedanum palustre</i>							+	<i>Peucedanum palustre</i>	
<i>Pinus</i> sp.	r	+			r			<i>Pinus</i> sp.	
<i>Poa trivialis</i>	1						+	<i>Poa trivialis</i>	
<i>Potamogeton polygonifolius</i>								<i>Potamogeton polygonifolius</i>	
<i>Pteridium aquilinum</i>						+		<i>Pteridium aquilinum</i>	
<i>Quercus</i> sp.		+			+	2		<i>Quercus</i> sp.	
<i>Ranunculus flammula</i>								<i>Ranunculus flammula</i>	
<i>Rhamnus frangula</i>		+						<i>Rhamnus frangula</i>	
<i>Rubus</i> sp.						4	+	<i>Rubus</i> sp.	
<i>Salix</i> sp.				r		4	3	<i>Salix</i> sp.	
<i>Scorzonaria humilis</i>		+						<i>Scorzonaria humilis</i>	
<i>Sphagnum</i> sp. (verte)	2		4		2			<i>Sphagnum</i> sp. (verte)	
<i>Succisa pratensis</i>								<i>Succisa pratensis</i>	
<i>Ulex europaeus</i>		3						<i>Ulex europaeus</i>	
<i>Wahlenbergia hederacea</i>								<i>Wahlenbergia hederacea</i>	
classe	OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI Br.-Br. & Tuxen ex V. West, Dijk & Paschier 1946					PHRAGMITI AUSTRALIS- MAGNOCARICETALIA ELATAE Kilka & Novak 1941	LITTORELLETEA UNIFLORAE Br.-Bl. & Tuxen ex Westhoff, Dijk & Passchier 1946	classe	
ordre	Ericio tetralicis-Sphagnetalia papillosi Schwickerath 1940					Phragmitetalia australis Koch 1926	Littorelletalia uniflorae Koch 1926	ordre	
alliance	Ericion tetralicis Schwickerath 1933	Oxycocco palustris-Ericion tetralicis Nordhagen ex Tuxen 1937					Phragmition communis Koch 1926	Elodo palustris sparganion Br.-Bl. & Tuxen ex Oberfoder 1957	alliance
code Corine biotope	51.2 ; 51.11	51.1					53.11	22.11 * 22.31	code Corine biotope
code Eur 15 DHFF	7110* ; 7120	7110*					/	3110-1	code Eur 15 DHFF
code EUNIS	D1.111	D1.11					/	C3.41	code EUNIS