

<b>Tableau R8.2 Pessière à sphaignes (<i>Sphagno-Piceetum</i>)</b>	<b>820</b>
<b>Pineraie de tourbière (<i>Sphagno-Mugetum</i>)</b>	<b>870</b>
<b>Bétulaie de tourbière (<i>Pino-Betuletum pubescentis</i>)</b>	<b>880</b>

**R8.2.a Tableau de relevés**

Association	825						875		885		
Numéro de relevé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
<b>Arbres principaux</b>											
<b>Y1</b> <i>Y-Abies alba</i>	.	.	1	.	r	.	.	.	.	.	.
<i>v-Abies alba</i>	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.
<i>v-Fagus sylvatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Y-Picea abies</i>	4	4	3	3	4	3	r	.	2	+	.
<i>v-Picea abies</i>	2	1	1	3	2	+	+	.	+	+	1
<b>Y5</b> <i>Y-Quercus sp.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>v-Quercus sp.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>Y6</b> <i>Y-Pinus mugo ssp.uncinata</i>	.	.	.	.	.	.	3	2	+	.	.
<i>v-Pinus mugo ssp.uncinata</i>	.	.	.	.	.	.	r	1	+	.	.
<b>Groupes différentiels principaux</b>											
<b>M11</b> <i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Polygonatum verticillatum</i>	.	.	.	.	.	.	r	.	+	+	.
<b>M13</b> <i>Ajuga reptans</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>M31</b> <i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Paris quadrifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>M32</b> <i>Euonymus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Viburnum opulus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>M33</b> <i>Knautia dipsacifolia</i>	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>M4</b> <i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>X11</b> <i>Amelanchier ovalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>W1</b> <i>Calamagrostis varia</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Galium boreale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Gymnadenia conopsea</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>W2</b> <i>Tussilago farfara</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>H11</b> <i>Filipendula ulmaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Carex vesicaria</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<b>H12</b> <i>Lysimachia vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>H15</b> <i>Salix aurita</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>H16</b> <i>Cirsium rivulare</i>	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.
<i>Molinia caerulea</i>	1	+	.	.	.	.	.	+	5	4	1
<i>Sanguisorba officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Succisa pratensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+
<i>Valeriana dioica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>H21</b> <i>Frangula alnus</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	2
<i>Salix pentandra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<b>H22</b> <i>Cirsium palustre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>H31</b> <i>Angelica sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>H32</b> <i>Equisetum sylvaticum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>H34</b> <i>Aegopodium podagraria</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Cirsium oleraceum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Solidago gigantea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>A11</b> <i>Homogyne alpina</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Luzula luzulina</i>	.	r	.	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Luzula sylvatica</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Maianthemum bifolium</i>	.	+	1	.	.	.	.	1	.	.	.
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	1	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	2	2	5	5	4	4	.	.	5	4	.
<b>A13</b> <i>Calluna vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.
<b>A14</b> <i>Potentilla erecta</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	r	+	.
<b>A15</b> <i>Dicranum scoparium</i>	.	.	.	1	.	+	.	.	1	.	.
<i>Hylocomium splendens</i>	1	+	2	2	1	1	.	.	3	1	.
<i>Pleurozium schreberi</i>	1	.	.	1	.	2	.	.	+	.	+
<i>Polytrichum formosum</i>	3	2	1	1	1	2	.	.	.	.	+
<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	1	r	2	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A21</b> <i>Melampyrum pratense</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<b>A22</b> <i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Hieracium umbellatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Luzula multiflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Listera cordata</i>	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A31</b> <i>Ptilium crista-castrensis</i>	.	.	.	+	1	.	.	.	1	.	.
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	1	+	+	1	1	.	.	.	1	.	.
<b>A32</b> <i>Betula pubescens</i>	+	.	.	1	+	.	.	.	3	1	.
<i>Carex canescens</i>	+	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.
<i>Eriophorum vaginatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Polytrichum strictum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Sphagnum sp.</i>	2	1	2	4	1	+	.	.	2	3	.
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.
<i>Vaccinium uliginosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.
<b>A33</b> <i>Gentiana purpurea</i>	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.

Tableau R8.2: Pessière à sphaignes 820 (*Sphagno-Piceetum*)  
Pîneraie de tourbière 870 (*Sphagno-Mugetum*)  
Bétulaie de tourbière 880 (*Pino-Betuletum pubescentis*)

Association	825						875		885		
Numéro de relevé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>B11</b> <i>Daphne mezereum</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>B22</b> <i>Viburnum lantana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r
<b>B23</b> <i>Sorbus chamaemespilus</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres groupes d'espèces</b>											
<b>V1</b> <i>Crataegus sp.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>V2</b> <i>Betula pendula</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1 2
<b>V3</b> <i>Salix caprea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Sambucus racemosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>C1</b> <i>Dryopteris carthusiana</i>	.	.	.	.	.	3	.	+	.	.	1 +
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	.	1	.	.	.	.	+	.	.	+
<i>Luzula pilosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>C2</b> <i>Atrichum undulatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Eurhynchium striatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>C3</b> <i>Dactylorhiza maculata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Epipactis helleborine</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	.	+	.	.	+	+	.	1	.	.	+
<i>Thuidium tamariscifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r
<b>L1</b> <i>Festuca sp.</i>	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Galium album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r +
<b>L2</b> <i>Epilobium angustifolium</i>	.	.	.	.	.	r	.	+	+	.	.
<i>Epilobium montanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1
<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Rubus idaeus</i>	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1 2

## R8.2.b Localisation et données stationnelles des relevés

### Contenu des colonnes

<b>N</b>	Numéro du relevé dans le tableau	<b>PE</b>	Pente [°]
<b>GR</b>	Groupement végétal	<b>EXP</b>	Exposition
<b>NVD</b>	Numéro de relevé dans la banque de données VD	<b>Y</b>	Recouvrement de la strate arborescente
<b>CN</b>	Numéro de la carte nationale au 1/25'000	<b>sY</b>	Recouvrement de la strate sous-arborescente
<b>RE</b>	Région: JC Jura/Côte, PL Plateau, AL Alpes	<b>v</b>	Recouvrement de la strate arbustive
<b>CS1</b>	Coordonnée horizontale	<b>h</b>	Recouvrement de la strate herbacée
<b>CS2</b>	Coordonnée verticale	<b>m</b>	Recouvrement de la strate muscinale
<b>ALT</b>	Altitude [m]		

N	GR	NVD	CN	RE	CS1	CS2	ALT	PE	EXP	Y	sY	v	h	m
1	825	950736	1241	JC	498.405	146.400	1284	7	S	20	20	25	45	10
2	825	950882	1241	JC	499.185	150.400	1354	6	O	35	35	10	10	15
3	825	950779	1241	JC	500.505	147.625	1328	1	N	25	10	5	98	70
4	825	950546	1241	JC	501.450	148.900	1304	2	SE	10	20	30	98	10
5	825	980236	1260	JC	496.790	144.835	1223	3	E	20	50	15	65	30
6	825	990099	1265	AL	573.925	138.920	1433	3	N	25	20	10	95	60
7	875	970630	1221	JC	508.000	162.400	1008	3	NNE	0	50	15	98	80
8	875	920036	1241	JC	501.200	156.400	1047	1	ENE	0	30	20	95	10
9	885	970640	1221	JC	508.400	162.810	1006	0	—	20	40	10	97	1
10	885	931220	1244	PL	558.000	157.200	837	2	ENE	65	30	20	70	3
11	885	931219	1244	PL	558.400	157.600	837	5	O	5	50	40	50	2