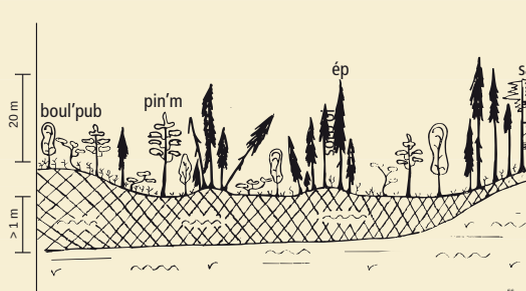
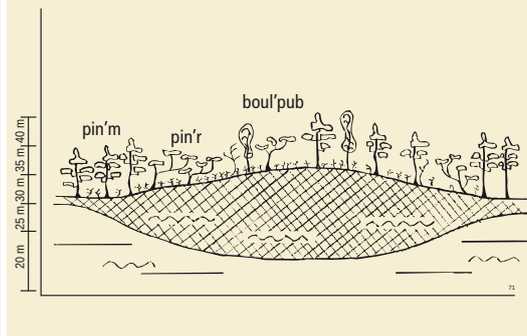


| | 56 Pessière à Sphaigne typique <i>Sphagno-Piceetum</i> | 71 Pineriaie de montagne à Sphaignes <i>Sphagno-Pinetum montanae</i> |
|---|--|--|
| Forêt naturelle | Épicéa, pin de montagne, sorbier des oiseleurs, bouleau pubescent, bouleau verruqueux; par endroits sapins mal conformés. Degré de fermeture: espacé à clairié. Peuplements souvent étagés avec arbres à longs houppiers, isolés et en petites troches. | Pineriaie de montagne de faible croissance. Pins couchés et pins à crochets dans le haut-marais, essences pionnières. |
| Hauteur max. du peuplement | 15 à 25 m | 4 à 15 m |
| Ecorégion | Étage montagnard supérieur et étage haut-montagnard: Jura, Plateau (M), Alpes externes du Nord (J, 1), plus rarement Alpes intermédiaires du Nord et du Sud (2, 4) et Hautes Alpes continentales (3). | Jura (J), Plateau (M), Alpes externes du Nord (1), plus rarement Alpes intermédiaires du Nord et du Sud et Hautes Alpes continentales (2, 3, 4). Étage montagnard supérieur à subalpin supérieur. |
| Station: données générales | Sous-sol minéral très imperméable, plat. La couverture organique est engorgée jusqu'en surface (tourbe). Les arbres sont enracinés dans la tourbe. Contrairement aux hauts-marais, il y a des échanges hydriques avec les environs. | Haut-marais ou station à tourbière. Les plantes poussent sur un matériau purement organique et ne sont alimentées en eau que par les précipitations. |
| Sol: Forme d'humus | Tourbe, humus brut hydromorphe, anmoor si pâturé. | Tourbe. |
| Développement | Sols organiques, sols engorgés influencés par l'eau de pente, de fond ou la nappe phréatique, par endroits décolorés. | Sol organique. |
| Caractéristiques | Pierrosité nulle, sol superficiel, imperméable à extrêmement perméable, fortement engorgé. | Perméabilité extrême, souvent imperméable en sous-sol. |
| Végétation: aspect et espèces fréquentes | Riche en mousses avec sphaignes, polytric commun, myrtille. Acide, engorgé: molinie bleue (<i>Molinia caerulea</i>), sphaignes (<i>Sphagnum</i> sp.), polytric commun (<i>Polytrichum commune</i>) Acide, humide: listère en cœur (<i>Listera cordata</i>), plagiathécie ondulée (<i>Plagiathecium undulatum</i>), hypne cimier (<i>Ptilium crista-castrensis</i>) Acide: myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), mousses indicatrices d'acidité, homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>) | Outre les sphaignes, les buissons nains dominent. Acide, engorgé: sphaignes (<i>Sphagnum</i> sp.), molinie bleue (<i>Molinia caerulea</i>), airelle des marais (<i>Vaccinium uliginosum</i>), andromède à feuilles de polium (<i>Andromeda polifolia</i>), canneberge (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) Acide: myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), rhododendron ferrugineux (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide, sec: airelle rouge (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), fausse bruyère (<i>Calluna vulgaris</i>) |
| Profil idéalisé du peuplement |  |  |