

	<b>57S Pessière à Homogyne avec Sphaignes</b> <i>Homogyne-Piceetum sphagnetosum</i>	<b>57M Pessière à Homogyne avec Mélampyre</b> <i>Homogyne-Piceetum melampyretosum sylvatici</i>
<b>Forêt naturelle</b>	L'épicéa domine, accompagné du sorbier des oiseleurs, par endroits de quelques pins de montagne. Degré de couverture espacé à clairié. Structure par troches caractéristique.	Epicéa, souvent accompagné du mélèze, quelques sorbiers des oiseleurs. Peuplements assez fermés avec une tendance aux petits collectifs.
<b>Hauteur max. du peuplement</b>	20 à 30 m	25 à 30 m
<b>Ecorégion</b>	Alpes externes et intermédiaires du Nord (1, 2).	Hautes Alpes continentales (3).
<b>Station: données générales</b>	<b>Souvent sur substrat argileux ou situations bénéficiant de fortes précipitations, fraîches, ombrageuses, à air humide. Stations plates à modérément pentues, toutes les expositions.</b>	<b>Substrat acide (siliceux). Surtout versants ombragés, le plus souvent dans la partie inférieure de l'étage subalpin.</b>
<b>Sol: Forme d'humus</b>	Humus brut épais, tourbe dans les creux, par endroits hydromorphe.	Moder, par endroits xérique.
<b>Développement</b>	Sols mouillés, influencés par de l'eau stagnante, de pente ou de fond, par endroits sols hydromorphes décolorés ou podzol partiellement engorgé.	Sol brun, par endroits podzolisé, ranker ou régosol.
<b>Caractéristiques</b>	Faible pierrosité, profondeur moyenne, perméabilité très lente, sol moyennement à fortement engorgé.	Pierrosité moyenne, profondeur grande à moyenne, perméabilité normale.
<b>Végétation: aspect et espèces fréquentes</b>	<b>Strate muscinale couvrante avec des sphaignes, riche en buissons nains. La myrtille atteint souvent la hauteur du genou, quelques calamagrostides velues.</b> <b>Acide, mouillé:</b> sphaignes ( <i>Sphagnum sp.</i> ), parfois polytrich commun ( <i>Polytrichum commune</i> ) <b>Acide, humide (souvent indicateurs de froid):</b> hypne cimier ( <i>Ptilium crista-castrensis</i> ), hypne ombragée ( <i>Hylocomium umbratum</i> ), plagiathécie ondulée ( <i>Plagiothecium undulatum</i> ), listère en cœur ( <i>Listera cordata</i> ) <b>Acide:</b> myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), blechnum en épi fréquent ( <i>Blechnum spicant</i> ), calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ), homogyne des Alpes ( <i>Homogyne alpina</i> ), lycopes ( <i>Huperzia selago</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> ), dryoptéris dilatée ( <i>Dryopteris dilatata</i> ), mousses indicatrices d'acidité <b>Acide en surface:</b> oxalis petite oseille ( <i>Oxalis acetosella</i> ) <b>Acide, sec:</b> canche flexueuse ( <i>Avenella flexuosa</i> ), airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) peu fréquente	<b>Couverture herbeuse souvent lacunaire. Riche en buissons nains. Un peu plus de myrtilles que d'airelles rouges, peu luxuriantes. Riche en mousses. Mélampyre des forêts.</b> <b>Acide, sec:</b> mélampyre des forêts fréquent ( <i>Melampyrum sylvaticum</i> ), airelle rouge ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ) <b>Acide:</b> myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), calamagrostide velue ( <i>Calamagrostis villosa</i> ), hylocomie brillante ( <i>Hylocomium splendens</i> ), hypne de Schreber ( <i>Pleurozium schreberi</i> ), hypne tryquète ( <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> ), dicrane en balai ( <i>Dicranum scoparium</i> ), homogyne des Alpes ( <i>Homogyne alpina</i> ), canche flexueuse ( <i>Avenella flexuosa</i> )
<b>Profil idéalisé du peuplement</b>		