

	55 Pessière à Véronique <i>Veronica latifoliae-Piceetum</i>	55* Pessière à Luzule blanc-de-neige <i>Luzula niveae-Piceetum</i>
Forêt naturelle	L'épicéa domine, accompagné du mélèze et du sorbier des oiseleurs en tant qu'essences pionnières. Dans certaines régions, le mélèze est pratiquement absent. Degré de fermeture normal à entrouvert. Petits collectifs et arbres isolés.	L'épicéa domine, accompagné du sorbier des oiseleurs, du pin sylvestre et du mélèze. Dans certaines régions, le mélèze est pratiquement absent. Degré de fermeture entrouvert. Petits collectifs et arbres isolés, petites troches.
Hauteur max. du peuplement	30 à 35 m	25 à 35 m
Ecorégion	Hautes Alpes continentales (3), plus rarement zone supérieure des Alpes intermédiaires du Nord (2b).	Hautes Alpes continentales (3), plus rarement Alpes intermédiaires du Nord et du Sud (2b, 4), rarement Alpes externes du Sud (5a)
Station: données générales	Substrat acide. Le plus souvent versants ombragés.	Substrat acide. Versants ensoleillés abrupts, secs.
Sol: Forme d'humus	Moder, par endroits humus brut.	Moder xérique.
Développement	Sol brun, ranker, par endroits régosol, pararendzine, sol brun podzolisé, sol ocre podzolique, podzol.	Ranker, sol brun, par endroits régosol, sol brun podzolisé, podzol.
Caractéristiques	Pierrosité moyenne, profondeur moyenne à grande, perméabilité normale.	Pierrosité moyenne, profondeur moyenne à faible, perméabilité normale à extrême.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	Herbeux. Myrtilles basses, quelques airelles rouges, homogynes des Alpes et mélampyres des forêts. Moyen: véronique à feuilles d'ortie (<i>Veronica urticifolia</i>), préranthe pourpre (<i>Prenanthes purpurea</i>), dryoptéris fougère mâle (<i>Dryopteris filix-mas</i>), gymnocarpium dryoptéris (<i>Gymnocarpium dryopteris</i>), pensée à deux fleurs (<i>Viola biflora</i>) Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>) Acide: myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), calamagrostide velue (<i>Calamagrostis villosa</i>), maianthème à deux feuilles (<i>Majanthemum bifolium</i>), canche flexueuse (<i>Avenella flexuosa</i>), homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide, sec: airelle rouge (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), mélampyre des forêts (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), luzule blanc-de-neige (<i>Luzula nivea</i>)	Strate herbacée souvent peu développée. Luzule blanc-de-neige, épervière des murs, mélampyre des forêts, calamagrostide velue, myrtille et airelle rouge ont un degré de recouvrement égal et une faible croissance. Acide, sec: luzule blanc-de-neige (<i>Luzula nivea</i>), luzule des bosquets (<i>Luzula luzuloides</i>), mélampyre des forêts (<i>Melampyrum sylvaticum</i>), airelle rouge (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), raiponce à feuilles de bétouine (<i>Phyteuma betonicifolium</i>), véronique officinale (<i>Veronica officinalis</i>), silène des rochers (<i>Silene rupestris</i>), callune (<i>Calluna vulgaris</i>), mélampyre des prés (<i>Melampyrum pratense</i>) Acide: myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), hylocomie brillante (<i>Hylocomium splendens</i>), hypne de Schreber (<i>Pleurozium schreberi</i>), hypne tryquètre (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>), dicrane en balai (<i>Dicranum scoparium</i>), canche flexueuse (<i>Avenella flexuosa</i>), calamagrostide velue (<i>Calamagrostis villosa</i>) tout au plus à l'état dispersé Sec: laiche des montagnes (<i>Carex montana</i>), paturin des bois (<i>Poa nemoralis</i>) Flore spontanée: souvent galéopsis tétrahit (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
Profil idéalisé du peuplement		