

	60A Pessière à hautes herbes avec <i>Athyrium alpestre</i> <i>Adenostylo-Piceetum athyrietosum distentifolii</i>	60E Pessière à hautes herbes avec Prêle <i>Adenostylo-Piceetum equisetetosum silvaticae</i>
Forêt naturelle	L'épicéa domine, accompagné du sorbier des oiseleurs et de l'aune vert. Degré de couverture entrouvert à espacé. Structure par troches.	L'épicéa domine, accompagné du sorbier des oiseleurs et de l'aune vert. Degré de couverture clairié. Structure caractéristique par troches.
Hauteur max. du peuplement	25 à 35m	15 à 25 m
Ecorégion	Alpes externes et intermédiaires du Nord (1, 2), rarement Hautes Alpes continentales, Alpes intermédiaires du Sud (3, 4).	Alpes externes et intermédiaires du Nord, plus rarement dans les Hautes Alpes continentales (1, 2, 3).
Station: données générales	Substrat acide, en général versants ombragés.	Substrat comprimé, nombreuses petites sources dans les zones de glissement ou endroits mouillés le long de petits cours d'eau, le plus souvent dépressions. Plats jusqu'à pentes modérées.
Sol: Forme d'humus	Mull et moder, sur les éminences moder, par endroits humus brut.	Mull engorgé dans les creux, par endroits humus très hydromorphe; moder ou humus brut sur les éminences.
Développement	Sol brun, par endroits sol brun podzolisé, sol ocre podzolique, pararendzine, régosol, ranker, toutes variantes engorgées possibles.	Sols mouillés influencés par l'eau de pente ou de fond, par endroits sols mouillés décolorés influencés par de l'eau stagnante, ranker engorgé, régosol engorgé, pararendzine engorgée, rendzine engorgée.
Caractéristiques	Pierrosité moyenne, sol profond, perméabilité normale à légèrement ralentie, un peu engorgé.	Faible pierrosité, profondeur moyenne, perméabilité légèrement ralentie jusqu'à imperméable, saturation moyenne.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	Champ de fougères luxuriant avec athyrium alpestre, peu de hautes herbes, petites stations acidifiées sur les bosses. Acide, humide (mégaphorbiées): <i>athyrium alpestre</i> fréquent (<i>Athyrium distentifolium</i>) Humide: (mégaphorbiées, peu abondantes dans les cuvettes): cicerbite (laitue) des Alpes (<i>Cicerbita alpina</i>), adénostyle à feuilles d'alliaire (<i>Adenostyles alliariae</i>), achillée à grandes feuilles (<i>Achillea macrophylla</i>), vétrate blanc (<i>Veratrum album</i>), impérotaire (<i>Peucedanum ostruthium</i>), stellaire des bois (<i>Stellaria nemorum</i>), streptope à feuilles embrassantes (<i>Streptopus amplexifolius</i>) Moyen: pensée à deux fleurs (<i>Viola biflora</i>) Acide (sur éminences): homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), blechnum en épi (<i>Blechnum spicant</i>), dryoptéris dilaté (<i>Dryopteris dilatata</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>)	Mégaphorbiée luxuriante avec prêles, populage et laiche ferrugineuse par endroits à proximité des sources basiques. Mouillé: prêles des bois ou des champs (<i>Equisetum sylvaticum</i> ou <i>arvense</i>), populage (<i>Caltha palustris</i>), crépide des marais (<i>Crepis paludosa</i>) Basique, mouillé (dans les zones de sources): cratoneuron commutatum (<i>Cratoneuron commutatum</i>) (provoquant la formation de tuf), laiche paniculée (<i>Carex paniculata</i>) Basique, à humidité variable (dans les zones de sources): laiche ferrugineuse (<i>Carex ferruginea</i>), laiche glauque (<i>Carex flacca</i>) Humide (parfois mégaphorbiées): chérophylle hérissé (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), cicerbite (laitue) des Alpes (<i>Cicerbita alpina</i>), adénostyle à feuilles d'alliaire (<i>Adenostyles alliariae</i>), achillée à grandes feuilles (<i>Achillea macrophylla</i>), vétrate blanc (<i>Veratrum album</i>), impérotaire (<i>Peucedanum ostruthium</i>), saxifrage à feuilles rondes (<i>Saxifraga rotundifolia</i>), aconit panaché (<i>Aconitum variegatum</i> sl.), canche gazonnante (<i>Deschampsia caespitosa</i>) Moyen: pensée à deux fleurs (<i>Viola biflora</i>), véronique à feuilles d'ortie (<i>Veronica urticifolia</i>) Acide (sur éminences): homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>)
Profil idéalisé du peuplement		