

	47H Pessière à Hypne cyprès <i>Hypno-Piceetum</i>	48 Pessière-Sapinière à Asplénium sur gros blocs <i>Asplenio-Abieti-Piceetum</i>
Forêt naturelle	L'épicéa domine, rarement quelques sapins (dans les régions 2 et 4 seulement) et mélèze. En outre, sorbier des oiseleurs et essences pionnières. Degré de fermeture normal à entrouvert; souvent peuplements uniformes et denses. Arbres isolés et petits collectifs.	L'épicéa et le sapin dominant, accompagnés du sorbier des oiseleurs, par endroits de l'érable sycomore. Dans les stations plus basses, hêtre en peuplement accessoire et essences pionnières. Lorsque la mosaïque de petites stations est très marquée, la concurrence entre les houppiers est minime. Le degré de fermeture est entrouvert à espacé. Arbres isolés, petits collectifs et petites troches. Les peuplements sont fréquemment étagés. L'épicéa croît plutôt sur les blocs, le sapin aussi entre-deux.
Hauteur max. du peuplement	30 à 35 m	25 à 35 m
Ecorégion	Étage haut-montagnard. Alpes intermédiaires du Sud (4), plus rarement Alpes intermédiaires du Nord, Hautes Alpes continentales (2, 3). Dans les Alpes externes du Nord (1) seulement dans la vallée de la Reuss uranaise.	Jura, Plateau (M), Alpes externes du Nord (J, 1): étage montagnard supérieur et étage haut-montagnard. Plus rarement: étage montagnard inférieur du Jura et des Alpes externes du Nord et étage montagnard inférieur à étage haut-montagnard des Alpes intermédiaires du Nord et du Sud (2, 4).
Station: données générales	Eboulis de gros blocs de granite ou de gneiss sur les versants des vallées en auge. Eboulis en cours de stabilisation, généralement secs, avec blocs de 30 cm à 1 m, n'emmagasinant que peu de froid.	Eboulis de gros blocs basiques en cours de stabilisation ou lapiés, souvent zone de dépôt d'un éboulement, microrelief très accentué.
Sol: Forme d'humus	Moder (discontinu), par endroits mull.	Humus brut, par endroits tangel, moder.
Développement	Sol brun, par endroits sol brut rocheux, localement brunifié dans les fissures.	Sol brut rocheux, par endroits ranker, régosol, pararendzine, rendzine, sols organiques dans les fissures.
Caractéristiques	Extrêmement pierreux, profondeur moyenne dans les fissures, perméabilité extrême.	Extrêmement pierreux, sol superficiel, perméabilité extrême à normale.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	Pauvre en espèces et monotone; les blocs de pierres sont recouverts d'une couche de mousses mince et continue. Acide, blocs: hypne cyprès (<i>Hypnum cupressiforme</i>), polypode vulgaire (<i>Polypodium vulgare</i>) Acide (sur petites stations riches en terre fine): quelques myrtilles (<i>Vaccinium myrtillus</i>), mousses indicatrices d'acidité Acide, sec (sur petites stations plus riches en terre fine): luzule blanc-de-neige (<i>Luzula nivea</i>), quelques airelles rouges (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), mélampyre des forêts (<i>Melampyrum sylvaticum</i>) Acide en surface: saxifrage à feuilles en coin (<i>Saxifraga cuneifolia</i>) Basique, blocs: moehringie mousse (<i>Moehringia muscosa</i>) Sec: pâturin des bois (<i>Poa nemoralis</i>)	Très riche en espèces. Sur les pierres: tapis de mousses avec myrtille, chèvrefeuille noir (<i>Lonicera nigra</i>) et fougères. Dans les cuvettes: luxuriant avec des mégaphorbiées. Acide (sur pierres): myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>), mousses indicatrices d'acidité, homogyne des Alpes (<i>Homogyne alpina</i>), lycopodes (<i>Huperzia selago</i> , <i>Lycopodium annotinum</i>), dryoptéris dilaté (<i>Dryopteris dilatata</i>) Moyen: gymnocarpium dryoptéris (<i>Gymnocarpium dryopteris</i>), lamier des montagnes (<i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i>), raiponce en épi (<i>Phyteuma spicatum</i>), violette à deux fleurs (<i>Viola biflora</i>), gaillet odorant (<i>Galium odoratum</i>), préanthe pourpre (<i>Prenanthes purpurea</i>), fougère femelle (<i>Athyrium filix-femina</i>) Humidité moyenne à forte: parisette à quatre feuilles (<i>Paris quadrifolia</i>), primevère élevée (<i>Primula elatior</i>) Humide (dans les creux): adénostyle à feuilles d'alliaire (<i>Adenostyles alliariae</i>), chérophylle hérissé (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), saxifrage à feuilles rondes (<i>Saxifraga rotundifolia</i>) Basique: asplénium vert (<i>Asplenium viride</i>), adénostyle glabre (<i>Adenostyles glabra</i>)
Profil idéalisé du peuplement		