

	20E Hêtraie à Sapin avec Hordélyme d'Europe <i>Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum hordelymetosum</i>	20 Hêtraie à Sapin avec hautes herbes <i>Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum typicum</i>
Forêt naturelle	Le sapin et les feuillus nobles (érable sycamore, frêne, orme de montagne) dominant, accompagnés du hêtre, de l'épicéa et d'essences pionnières. Degré de fermeture normal à entrouvert. Arbres isolés et petits collectifs.	Le hêtre et le sapin dominant, accompagnés de l'érable sycamore, de l'orme de montagne, de l'épicéa, du frêne, du sorbier des oiseleurs et d'essences pionnières. Degré de fermeture normal à entrouvert. Arbres isolés et petits collectifs.
Hauteur max. du peuplement	25 à 35 m	30 à 40 m
Ecorégion	Plateau, Alpes externes du Nord (M, 1).	Jura, Plateau, Alpes externes et intermédiaires du Nord (J, M, 1, 2a).
Station: données générales	Substrat compact, riche en bases, souvent marnes ou flysch argileux. Souvent pentes faibles avec microrelief irrégulier (dépressions).	Partie superficielle du sol sans base, fraîche à humide. En général en pente, souvent en bordure de ravins.
Sol: Forme d'humus	Mull hydromorphe.	Mull.
Développement	Sols mouillés influencés par l'eau stagnante, sol brun engorgé, par endroits rendzine, pararendzine, régosol, tous engorgés.	Sol brun, par endroits sol brun lessivé, rendzine, pararendzine, régosol, toutes variantes engorgées possibles.
Caractéristiques	Pierrosité faible à nulle, profondeur moyenne à grande, perméabilité légèrement à très ralentie, engorgement moyen.	Pierrosité moyenne à faible, profondeur moyenne à grande, perméabilité normale à légèrement ralentie, engorgement faible à moyen.
Végétation: aspect et espèces fréquentes	Strate herbacée souvent clairsemée. Orge d'Europe, sanicle d'Europe. Moyen à humide: orge d'Europe (<i>Hordelymus europaeus</i>), sanicle d'Europe (<i>Sanicula europaea</i>), primevère élevée (<i>Primula elatior</i>) Humide: pétasite blanc (<i>Petasites albus</i>) Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>) Moyen: préranthe pourpre (<i>Prenanthes purpurea</i>), véronique à feuilles d'ortie (<i>Veronica urticifolia</i>), fougère femelle (<i>Athyrium filix-femina</i>), dryoptéris fougère mâle (<i>Dryopteris filix-mas</i>), gaillet odorant (<i>Galium odoratum</i>), lamier des montagnes (<i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i>), sceau de Salomon verticille (<i>Polygonatum verticillatum</i>)	Riche en fougères. Adénostyle à feuilles d'alliaire, pétasite blanc. Humide: adénostyle à feuilles d'alliaire (<i>Adenostyles alliariae</i>), pétasite blanc (<i>Petasites albus</i>), saxifrage à feuilles rondes (<i>Saxifraga rotundifolia</i>), renoncule laineuse (<i>Ranunculus lanuginosus</i>), chérophylle hérissé (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>), aconit tue-loup (<i>Aconitum vulparia</i>) Moyen à humide: primevère élevée (<i>Primula elatior</i>) Moyen: préranthe pourpre (<i>Prenanthes purpurea</i>), véronique à feuilles d'ortie (<i>Veronica urticifolia</i>), fougère femelle (<i>Athyrium filix-femina</i>), dryoptéris fougère mâle (<i>Dryopteris filix-mas</i>), gaillet odorant (<i>Galium odoratum</i>), lamier des montagnes (<i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i>), sceau de Salomon verticille (<i>Polygonatum verticillatum</i>) Acide en surface: oxalis petite oseille (<i>Oxalis acetosella</i>)
Profil idéalisé du peuplement		