

	<b>8* Hêtraie à Millet avec Blechnum spicant</b> <i>Milio-Fagetum blechnetosum</i>	<b>12a Hêtraie à Dentaire typique</b> <i>Mercuriali-/Cardamino-Fagetum typicum</i>
<b>Forêt naturelle</b>	Forêt mélangée de hêtre accompagné de sapin et d'épicéa; quelques autres feuillus seulement (chêne pédonculé possible aux endroits plus chauds); essences pionnières. Hêtre à bois de mauvaise qualité.	Hêtraie de bonne croissance, souvent forêt cathédrale. Sapin, érable et frêne peuvent y être mélangés. Pas de chêne, charme ni merisier; essences pionnières.
<b>Hauteur max. du peuplement</b>	25 à 35 m	30 à 35 m
<b>Ecorégion</b>	Plateau (M), Alpes externes du Nord (1), aussi étage submontagnard.	Jura (J), Plateau (M), Alpes externes du Nord (1), plus rarement Alpes intermédiaires du Nord (2a).
<b>Station: données générales</b>	<b>Plateaux et pentes légères, versants ombragés dans les stations basses.</b>	<b>Pentes, en général sur éboulis calcaire stabilisé.</b>
<b>Sol:</b>		
<b>Forme d'humus</b>	Moder typique à humus brut.	Mull (mull calcique).
<b>Développement</b>	Sol brun et sol brun lessivé très acides, le plus souvent légèrement engorgés et/ou faiblement podzolisés.	Rendzine, parfois faiblement brunifiée.
<b>Caractéristiques</b>	Profondeur moyenne, faible activité biologique, perméabilité légèrement à très ralentie, engorgement moyen.	En général très pierreux, profondeur moyenne, activité biologique intense, perméabilité normale à extrême.
<b>Végétation: aspect et espèces fréquentes</b>	<b>Souvent lacuneux, mais riche en fougères et avec une dense couche de mousses.</b> <b>Acide:</b> myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), blechnum en épi ( <i>Blechnum spicant</i> ), dryoptéris dilaté ( <i>Dryopteris dilatata</i> ), fougère aigle ( <i>Pteridium aquilinum</i> ), laiche à pilules ( <i>Carex pilulifera</i> ), maianthème à deux feuilles ( <i>Majanthemum bifolium</i> ) <b>Mousses indicatrices d'acidité:</b> polytric élégant ( <i>Polytrichum formosum</i> ), dicrane en balai ( <i>Dicranum scoparium</i> ), hylocomie brillante ( <i>Hylocomium splendens</i> ), hypne de Schreber ( <i>Pleurozium schreberi</i> ), hypne tryquètre ( <i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> ) <b>Acide en surface:</b> thuidie à feuilles de tamaris ( <i>Thuidium tamariscinum</i> ), gaillet à feuilles rondes ( <i>Galium rotundifolium</i> ), oxalis petite oseille ( <i>Oxalis acetosella</i> )	<b>Herbeux. Souvent dominé par la dentaire à sept folioles ou la mercuriale vivace, parfois des fougères.</b> <b>Très basique (calcaire):</b> dentaire à sept folioles ( <i>Cardamine heptaphylla</i> ), gesse printanière ( <i>Lathyrus vernus</i> ), asaret d'Europe ( <i>Asarum europaeum</i> ), hellébore fétide ( <i>Helleborus foetidus</i> ), lis martagon ( <i>Lilium martagon</i> ) actée en épi ( <i>Actaea spicata</i> ) <b>Basique:</b> mercuriale vivace ( <i>Mercurialis perennis</i> ), polystic à aiguillons ( <i>Polystichum aculeatum</i> ) <b>Moyen:</b> gaillet odorant ( <i>Galium odoratum</i> ), lamier des montagnes ( <i>Lamium galeobdolon</i> ssp. <i>montanum</i> ), laiche des forêts ( <i>Carex sylvatica</i> ), raiponce en épi ( <i>Phyteuma spicatum</i> ), fougère femelle ( <i>Athyrium filix-femina</i> ), véronique à feuilles d'ortie ( <i>Veronica urticifolia</i> ), millet étalé ( <i>Milium effusum</i> ), reine des bois ( <i>Aruncus dioicus</i> ), dryoptéris fougère mâle ( <i>Dryopteris filix-mas</i> )
<b>Profil idéalisé du peuplement</b>		