

## Pineraie à Molinie 61

### Écologie et sylviculture

<b>Essences de la forêt naturelle:</b>
Très souvent pineraie pionnière, avec des alisiers blancs et essences pionnières isolés.
<b>Hauteur maximale du peuplement:</b>
8 - 15 m
<b>Remarques:</b>
Degré de fermeture: entrouvert à clairié.
<b>Facteurs limitants:</b>
<b>Érosion, glissements:</b> Les mouvements constants du sol empêchent la station d'évoluer.
<b>Ravageurs:</b> L'Hylésine mineur et l'Hylésine du pin ( <i>Tomicus minor</i> et <i>piniperda</i> ) peuvent causer des dégâts.
<b>Sylviculture:</b>
Le rajeunissement est fortement influencé par les mouvements du sol. D'une part, ces mouvements mettent régulièrement à nu des emplacements de terre minérale favorables à la germination du pin. D'autre part, le rajeunissement existant est souvent détruit par les mouvements du sol. Les jeunes pins poussent surtout sur la matière minérale, à l'abri de pierres, de bois morts, etc. La stabilité des peuplements ne peut guère être influencée positivement par des coupes de bois. Les plantations ont peu de succès sur ces stations extrêmes.
Des peuplements denses et homogènes peuvent difficilement se développer par suite de l'instabilité du sol.
<b>Dangers naturels:</b>
<b>Glissements de terrain:</b> Cette station est habituellement soumise à des glissements et à de l'érosion superficiels.
<b>Torrents/crués:</b> Classe 4, influence sylvicole très faible.

### Tableau comparatif

Types de stations	AG	BE/ FR	BL	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	UR	VD	ZG	ZH
Pineraie à Molinie 61	61	61	61	61	65B	61	61	26	61	61	61	61	61	61	61	915	61	61

Aucune exigence n'a été formulée pour ce type de station.  
(Motif: voir rubrique «Sylviculture»)

2B