N° 272510

## Si la proportion du Mélèze dans le couvert est inférieure à 70 %, se reporter aux fiches suivantes : n°273416 Mélèze, Hêtre et résineux divers : HÊTRE AVEC FUTAIE DE RÉSINEUX n°272113 Mélèze et Sapin pectiné : SAPIN EN COURS DE COLONISATION D'UN AUTRE PEUPLEMENT FORESTIER n°000320 : AUTRES MÉLANGES Peuplement inrégulier ou futaie par Bouquets Présence de semis ou de jeunes Mélèze par tâches Chaque peuplement dont on connaît l'âge et la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la hauteur dominante peut être situé sur ce grapher de la finance de la finance

Peuplement régulier complet

## QU'EST-CE QUE LE FACTEUR D'ÉLANCEMENT ?

Le facteur d'élancement (H/D) est le rapport de la hauteur moyenne du peuplement en mètres sur le diamètre moyen du peuplement en mètres mesuré à 1,30 mètres :

- < 80 peuplement stable
- 80 à 100 peuplement instable
- > 100 peuplement très instable

n° 272513

FUTAIE RÉGULIÈRE INSTABLE

Peuplement dense

Hauteur souvent comprise entre 20
et 35 mètres

FUTAIE RÉGULIÈRE STABLE

Chaque peuplement dont on connaît l'âge et la hauteur dominante peut être situé sur ce graphique. Les peuplements dans les conditions les plus favorables sont en classe I, ceux dans les conditions les plus défavorables sont en classe IV.



Clef synthétique des gestions recommandées pour le Mélèze d'Europe :voir fiche n° 272509

Facteur d'élancement

H/D<100

Facteur d'élancement

H/D>100