

# Les Mèlèzes (*Larix sp*) Ar Velwezenn

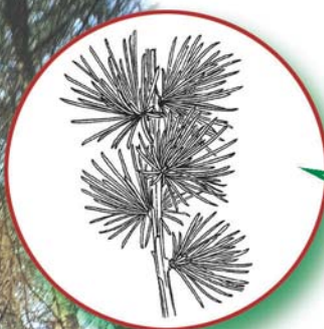
*Les mèlèzes ne sont pas présents naturellement en Bretagne, ils ont été introduits récemment comme essences de reboisement.*

*C'est le mèlèze du Japon qui est le plus utilisé dans notre région principalement en Bretagne centrale. Comme son nom l'indique il est originaire du pays du soleil levant (très exactement de l'île de Hondo). Le mèlèze d'Europe est utilisé de façon plus anecdotique. Son aire d'origine se situe dans les Alpes et l'Europe centrale.*

*Le mèlèze hybride résulte du croisement artificiel de ces deux espèces.*

## CARACTERES BIOLOGIQUES :

- Résineux pouvant vivre plusieurs centaines d'années dans leurs aires d'origine respectives.
- Arbres pouvant atteindre 25 à 30 mètres.
- Essences à couvert léger, au feuillage vert tendre ; perdant leurs aiguilles à l'automne.
- Essences recherchant la pleine lumière ne supportant pas la concurrence. Croissance juvénile forte.
- Fleurs mâles et femelles distinctes mais portées par un même individu. Floraison au début du printemps. Pollinisation et dispersion des graines sous l'action du vent.



Aiguilles de 15 à 40 mm de long, molles, caduques.



Mèlèze du Japon

Cônes petits (20 à 40 mm) aux écailles appliquées pour celui d'Europe et recourbées vers l'extérieur pour celui du Japon.

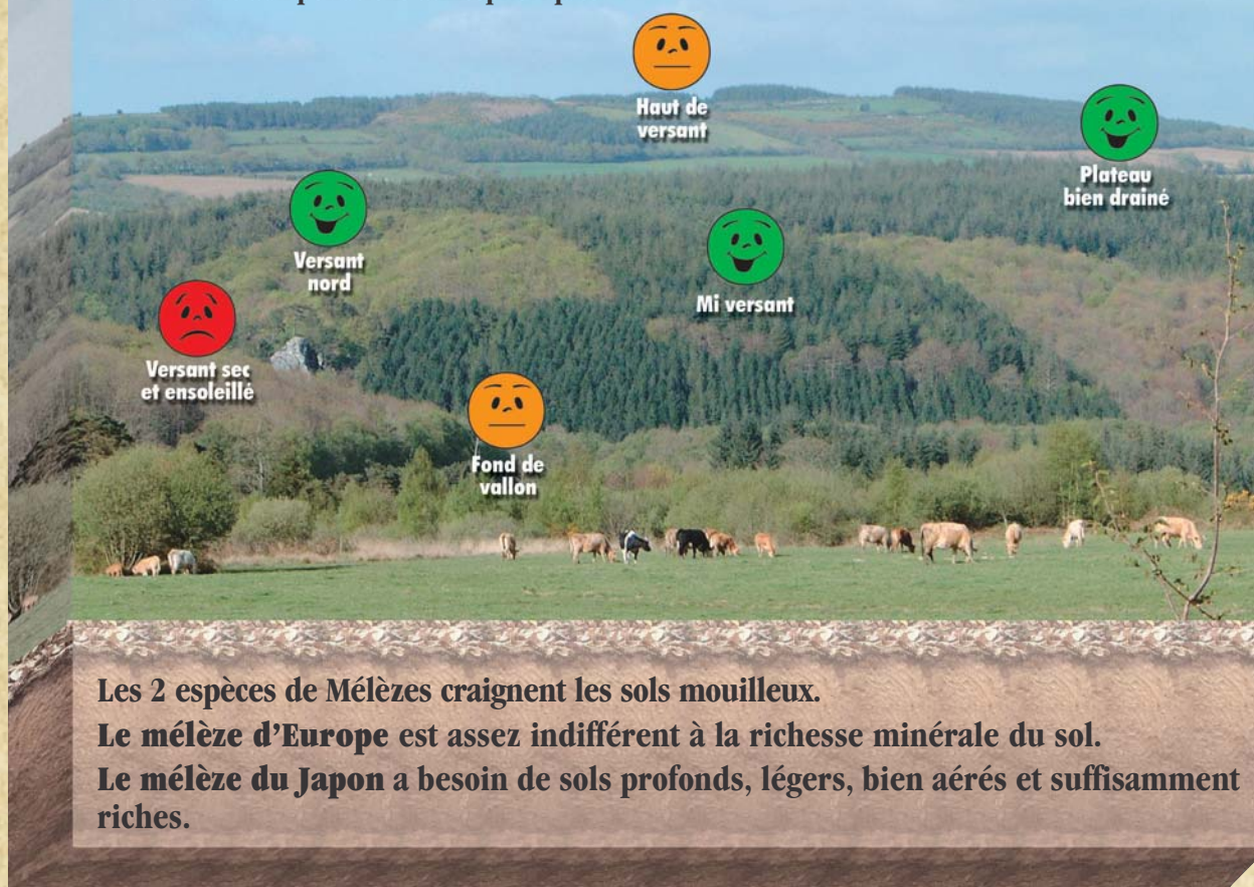


Mèlèze d'Europe

Ecorce grisâtre et crevassée pour le mèlèze d'Europe.  
Brun rose et moins crevassée pour le mèlèze du Japon.

**Le mélèze du Japon exige une forte pluviométrie et ne supporte pas les sécheresses estivales.**

**Le mélèze d'Europe préfère les atmosphères plus sèches et ne craint pas le froid ; par contre il est très sensible aux pollutions atmosphériques.**



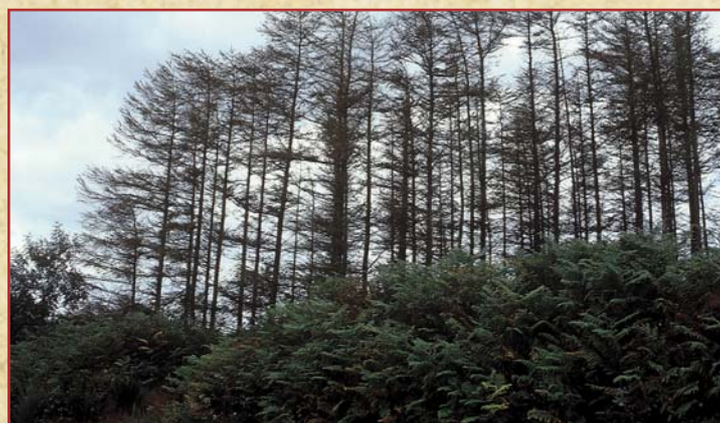
**Les 2 espèces de Mélèzes craignent les sols mouilleux.**

**Le mélèze d'Europe est assez indifférent à la richesse minérale du sol.**

**Le mélèze du Japon a besoin de sols profonds, légers, bien aérés et suffisamment riches.**

## PRINCIPAUX ENNEMIS :

- La sécheresse et le manque d'éclaircie sont les deux principaux facteurs d'affaiblissement des peuplements.
- Le mélèze est très attractif pour le chevreuil qui vient s'y frotter avec plaisir . . .
- Par ailleurs, le mélèze est l'hôte d'un champignon, la rouille qui affecte les peupliers : il convient donc de ne pas installer ces deux essences à proximité.



*Mélèzes du Japon souffrant de la sécheresse.*

## QUALITÉS DU BOIS ET USAGES :

Le mélèze présente un bois de cœur rouge saumoné. Il est très résistant et très durable.

Son utilisation première est la construction : charpente, bardeaux, chalets... Il sert également en construction navale.

Il fournit aussi des piquets, clôtures, poteaux, aménagements extérieurs...

**POUR EN SAVOIR PLUS :** - *Le mélèze : un résineux exigeant en lumière* CRPF Aquitaine



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

### CRPF BRETAGNE :

Centre Régional de la Propriété Forestière de Bretagne - 8 place du colombier - 35000 RENNES

☎ : 02 99 30 00 30

Fax : 02 99 65 15 35

e-mail : [bretagne@crpf.fr](mailto:bretagne@crpf.fr)

