



**MÉLÈZE** : Espèce  
suivie au **printemps**  
et à l'**automne**

**PÉRIODE D'OBSERVATION**

**Débourrement**  
Mi mars  
→ début mai

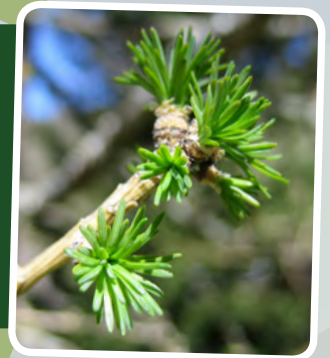
La floraison des  
fleurs mâles précède  
généralement de quelques  
jours le débourrement.



**Floraison**  
Mi mars →  
début mai



**Feuillaison**  
Début avril  
→ fin mai



# MÉLÈZE

Nom latin : **LARIX DECIDUA**

changement  
de couleur  
**septembre**  
→ **novembre**





**MÉLÈZE** : Espèce suivie au printemps et à l'automne

Cet arbre peut atteindre **50 m de haut** et peut vivre en montagne jusqu'à **300 ans**. C'est le seul conifère présent en Europe qui perd ses aiguilles à l'automne.

## DESCRIPTION DE L'ESPÈCE

### 📍 Habitat et distribution :

Présent naturellement dans les Alpes jusqu'à 2500 m d'altitude, mais implantée ailleurs. Espèce pionnière, c'est souvent la première espèce d'arbre qui colonise les étages supérieurs de la montagne.



### 📍 Aiguilles :

Elles mesurent jusqu'à 3 cm de long et sont en touffes de 20-40 aiguilles regroupées à leur base sur des petites protubérances des branches. Elles sont vert clair, souples et peu piquantes.

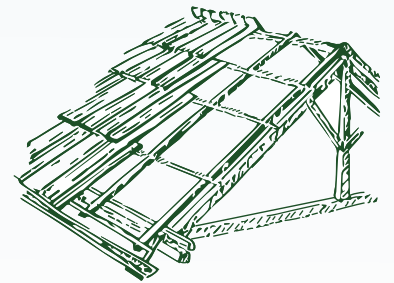
📍 Fleurs : Le mélèze est un arbre monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les fleurs mâles (les "chatons") mesurent environ 1 cm, elles sont jaunes et pendent sous les branches. Les fleurs femelles sont plus grandes (2 à 3,5 cm), elles ont une très belle couleur rouge-vif parfois plus pâle, et sont dressées sur les branches.

📍 Fruits : Chez les conifères, on emploie le terme "cônes" pour désigner les fruits. Les cônes du mélèze font 3 à 4 cm et sont dressés. Ils restent plusieurs années sur le rameau.



## A SAVOIR

Le bois du Mélèze est le plus durable et le plus solide des bois de conifères. Il a des propriétés imputrescibles fortes (qui ne pourrit pas). En montagne, il est couramment utilisé pour les charpentes, ou encore les toitures en bardeaux de bois (qui peuvent avoir une longévité de près de 100 ans).



Les mélèzes commencent à fleurir lorsqu'ils sont âgés de 20-30 ans. La pollinisation se fait par le vent, et les fleurs femelles de l'arbre peuvent être pollinisées par les fleurs mâles du même arbre.



Les graines ont une durée de vie de 3 à 7 ans. Elles sont dispersées à plus ou moins grande distance de l'arbre par le vent et les oiseaux. Une production massive de graines a lieu environ tous les 10 ans.