

5.

Fiche réalisée dans le cadre du projet LEADER GAL "Démonstration de bonnes pratiques forestières dans la Botte du Hainaut"

Fonds Européen Agricole  
pour le Développement Rural :  
l'Europe investit dans les zones rurales

03

CLÉ DES  
RÉSINEUX

www.cdaf.be

e  
s  
s  
e  
n  
e  
s

## 1. DÉTERMINATION PAR LES CÔNES

1.

cône avec des écailles épaisses et rigides,  
de taille moyenne (3 - 5 cm)

→ Pin sylvestre



OU

cône avec des écailles fines et assez  
souples

→ VOIR 2.

2.

cône petit, de forme plutôt globuleuse

→ mélèze

**Mélèze d'Europe**écailles droites  
cône de forme plus allongée  
longueur : 2 - 4 cm**Mélèze du Japon**écailles recourbées vers l'extérieur  
cône de forme plus ovoïde  
longueur : 1,5 - 3 cm

OU

cône moyen ou de forme allongée

→ VOIR 3.

3.

cône de taille moyenne avec bractées  
à trois pointes dépassant des écailles  
longueur : 5 - 10 cm

→ Douglas



OU

cône allongé et grand, sans bractées

→ épicéa

**Épicéa commun**cône long (10 - 16 cm) et droit,  
écailles losangiques raides  
à bord supérieur arrondi**Épicéa du Sitka**cône moins long (5 - 9 cm),  
légèrement recourbé à la base,  
écailles losangiques fines  
à bord ondulé

## 2. DÉTERMINATION PAR LES RAMEAUX

1.

rameau sans aiguilles (hiver)

→ mélèze



© CDAF asbl

OU

rameau portant des aiguilles

→ VOIR 2.

2.

aiguilles groupées par 2, 3, 5 ou 15-20

→ VOIR 3.

OU

aiguilles isolées

→ VOIR 4.

3.

aiguilles par 2  
longueur 5 - 7 cm, fines et vrillées

→ Pin sylvestre



© CDAF asbl

OU

aiguilles par 15-20, groupées «en bouquet»  
courtes et souples

→ mélèze



© CDAF asbl

**Mélèze d'Europe**

rameau de 1 an jaune

**Mélèze du Japon**

rameau de 1 an rouge



© CDAF asbl

4.

aiguilles isolées, coussinets saillants  
rameaux sillonnés

→ épicéa

**Épicéa commun**

aiguilles à 4 angles sans raies blanches



© CDAF asbl

**Épicéa de Sitka**aiguilles aplaties très piquantes  
avec 2 raies blanches au revers

© CDAF asbl

OU

aiguilles isolées, souples sur coussinets  
rameaux plus ou moins lisses  
odeur de citronnelle au froissement

revers blanchâtre



© CDAF asbl

→ Douglas

5.

e

s

s

e

n

e

e

s