
FICHE TECHNIQUE

CLASSEMENT DES RÉSINEUX EN FONCTION DES QUALITÉS

En dehors de l'essence, souvent premier critère de choix, le classement est essentiellement lié à la grosseur des tiges. Ceci s'explique par une destination assez standardisée des produits.

Répartition des classes de grosseur :

- Petits bois (PB) : diamètre à 1.30 m de 7.5 à 22.5 cm (classes 10-15 et 20)
- Bois moyen (BM) : diamètre à 1.30 m de 22.5 à 37.5 cm (classes 25-30-35)
- Gros bois (GB) : diamètre à 1.30 m > 37.5 cm

On parle aussi dans certains cas de :

- Très gros bois (TGB) diamètre 60 et plus

En règle générale

Les PB et BM sont surtout destinés à une utilisation industrielle, très standardisée d'où leur appellation de "bois d'industrie". Les GB sont destinés à la charpente.

En pratique et selon les usages locaux, on peut dresser un tableau des valorisations possibles (du moins valorisé à l'usage le plus noble) :

- Papeterie : diamètre > 6-7 cm fin bout
- Petit billon à palette : diamètre 11 à 15 cm fin bout
- Gros billon à palette : diamètre 15 à 25 cm fin bout
- Grumettes (ou petite charpente) :
 1. Diamètre fin bout > 18 à 25 cm selon les utilisateurs
 2. Longueur mini 3 m
- Charpente : à partir de la classe 30

Utilisations spécifiques : Elles peuvent permettre de mieux valoriser les produits notamment les petits bois ou bois moyen, mais aussi les très beaux bois.

On peut citer :

- Perches, piquets, tuteurs (ex : bois fraisés)
Essence : pin-mélèze-douglas
- Poteaux (PTT-EDF)
Essence : sapin-épicéa-pin
- Bois ronds construction
Essence : mélèze-douglas
- Menuiserie ébénisterie
Essence : pin-épicéa pour des billes de très belle qualité

Les valorisations spécifiques sont surtout le fait de l'exploitant (tri sur coupe ou bord de route). On parle de "niches" en terme de commercialisation. Il s'agit donc d'un marché très réduit et difficile à apprécier sur pied.

Didier VIALLE - Michel RIVAL - 2011