

LE SAPIN DE VANCOUVER (Abies Grandis)

Le Sapin de Vancouver ou Sapin géant plus connu sous le nom de «Grandis» est un arbre originaire d'Amérique du Nord introduit en France dans les années 1830.

Cet arbre se fait de plus en plus rare dans notre région et de manière générale car on constate qu'à partir de 50/60 ans les arbres sèchent sur pied et dépérissent. Le Grandis est un bois à croissance rapide qui ne peut pas être utilisé pour du bois de charpente car sa résistance mécanique n'est pas suffisante pour répondre aux normes de construction. Il est donc uniquement utilisé comme bois d'emballage (palette, caisserie, papeterie).

Aujourd'hui nous récoltons des bois issus de plantation datant des années 70 qui arrivent à maturité. Il y en a de moins en moins car ces parcelles sont coupées mais sont très rarement replantés en Grandis mais plutôt en Douglas ou Epicéa. La valeur du bois de Grandis est nettement inférieure aux autres résineux, cela est dû à sa qualité mécanique, mais il peut être intéressant économiquement pour les propriétaires car sa croissance rapide permet de récolter les bois tôt et régulièrement.

Il est possible de planter du Grandis en bordure de parcelle ou de l'associer avec d'autres essences à croissance plus longue. Ainsi, lors de la première éclaircie les Grandis seront récoltés en premier, ce qui permettra de laisser la place aux autres arbres qui poussent moins rapidement. C'est ce que nous

avons fait chez Abies Bois avec des essais de plantations en mélange Grandis/Douglas.

Nous recherchons particulièrement ce bois car nous pouvons récolter la branche pour la distillation. De plus la teneur en huile essentielle est très importante dans cette essence. Les dernières coupes réalisées donnent des rendements m³/surface et quantité de branche intéressante.

Exemple : coupe de Grandis à Merle-Leignec où nous avons sorti 240 m³ de bois sur une surface de seulement 3000 m² et 7 remorques forestières de branches vertes.

PETIT NOUVEAU CHEZ ABIES BOIS

A noter l'arrivée très prochaine d'un second porteur forestier qui aura pour mission de ramasser billon de sciage, bois énergie, bois de chauffage et bien sûr la branche verte pour la distillation. On vous en dira plus sur ce nouvel engin dans le prochain article du petit journal...