



Le Bois Naturel. Sain et Durable

Depuis 1981



JOUEN FRÈRES VOUS INFORME

NOTRE CHOIX, L'ÉPICÉA :

POUR UNE FORÊT GÉRÉE DURABLEMENT, POUR UNE MEILLEURE DENSITÉ, POUR SON TARIF COMPÉTITIF.



POUR DES BOIS GÉRÉS, ISSUS DE LA TAIGA.

. LA TAIGA EST AUSSI APPELÉE FORET BORÉALE OU ENCORE FORET HUDSONNIENE

La TAIGA est la forêt qui se situe sur plusieurs continents dans les latitudes du Grand Nord. Le climat rude de ces contrées favorise une croissance lente des arbres, ce qui apporte de la densité au bois.

De plus l'ensemble de nos bois en épicéa sont issus de forêts gérées en Europe du Nord, (*Finlande, Suède..*).

La Finlande est l'un des pays les plus boisés avec 71,6 % de sa superficie couverte de forêts, soit 230 000 km².

La superficie totale des forêts de Finlande est de 26,3 millions d'hectares.

Malheureusement, des essences comme l'épicéa ne sont pas durables en extérieur sans traitement.

C'est avec ce type de bois que la technologie T.H.T. trouve tout son intérêt. Valoriser des essences qui abondent dans des forêts gérées durablement.

L'épicéa T.H.T. DURAMEN vous offre une bonne densité de bois via un calibrage des approvisionnements, le caractère d'un résineux via ses veines plus sombres, et un tarif très compétitif.



TAIGA



LES RAISONS QUI NOUS FONT CHOISIR L'ÉPICÉA DU NORD.

A LA PLACE D'ESSENCE LOCALES
TYPES: DOUGLAS OU PIN.

- **Densité des bois:** Les bois poussant dans la TAIGA offrent une meilleure densité, grâce au climat rude.
- **Pour un approvisionnement bien calibré:** Notre technique de modification Thermique nous pousse à établir un cahier des charges strict sur nos approvisionnements, la disponibilité de la ressource, nous permet d'obtenir les qualités et quantités demandées.
- **Une essence très compétitive** avec un bonne optimisation des bois: Peu de chute de fabrication lors de la production.



Photos illustrant du Douglas français T.H.T., avec un fort taux de rebus.

RÉALISATION EN DOUGLAS

ILLUSTRATION DU MANQUE DE DENSITÉ

On observe facilement les différents nœuds qui après l'éclatement à la chauffe, ne tiennent pas. Le Douglas est une essence très noueuse, avec beaucoup de nœuds entre-écorces

