

TOUT EST BON DANS LES PINS DE FRANCE !



AIGUILLES

- Extraction de composés chimiques (chimie verte) : chlorophylle, carotène, cires, huiles
- Fourrage pour animaux

ÉNERGIE

Plaquettes forestières, Bûchettes, Granulés

TRITURATION

Panneaux de particules, Panneaux de fibres (MDF), Panneaux Triply (OSB), Papier, Isolants (Laine de bois ou panneaux rigides)

EMBALLAGE, LOGISTIQUE

Caisses-containers pour le transport de produits et composants sensibles, Palettes, Box-palettes pour les fruits et légumes, Caisses pour bouteilles de vin et autres produits agro-alimentaires, Cales spéciales pour l'industrie, Traitement NIMP15 possible

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

Planches de coffrage, Madriers pour retenues de terre, Bois de soutènement pour le blindage des tranchées, Traverses SNCF, Poteaux téléphoniques ou électriques

CONSTRUCTION

Charpentes, Ossatures, Voliges, Bardages

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

Terrasses, Pontons et passerelles, Bordures, Jardinières, Signalétique, Jeux et équipements de plein-air

DÉCORATION

Parquets, Lambris, Autres revêtements intérieurs, Tasseaux, Moulures, Panneaux en contreplaqué

MENUISERIE

Huisseries, Meubles, Carrelets pour portes et fenêtres, Plans de travail, Étagères, Ronds pour manches d'outils, tringles à rideaux, mains courantes, etc.

ÉCORCE

- Trituration
- Énergie
- Décoration paysagère (paillage)
- Composés pharmaceutiques (voir encadré ci-dessous)

RÉSINE

- Colophane
- Essence de térébenthine
- Composés pharmaceutiques
- Extraction de composés chimiques (chimie verte)

ÉTONNANT

L'écorce des pins est l'une des principales sources naturelles d'oligo-proanthocyanidine (OPC). Cette molécule a de nombreuses vertus et peut être prescrite notamment dans le soulagement de l'insuffisance veineuse, du diabète, de l'arthrose, de l'asthme, la prévention du cancer du poumon, la prévention des risques cardio-vasculaires, etc.