

Depuis quelque temps, l'usine fabrique également des granulés de bois à partir de sciures et de déchets de bois

**· Sans odeur**  
**· Écologique**  
**· Pratique**

**DENFOREST**

**La filière des granulés de bois**

**La matière première**  
En forêt, les arbres sont abattus et débarrassés de leurs branches et de leurs cimes. Les grumes sont ensuite sorties du bois et transportées en scierie où elles sont excisées puis transformées en bois d'œuvre. Lors du sciage d'importantes quantités de sciure sont produites. Cette sciure peut servir à de multiples usages (fabrication de panneaux de particules, liège...) mais également pour le chauffage.

**Le granulé**  
Le granulé est un combustible bois fabriqué uniquement à partir de sciure et de copeaux. Il permet de valoriser des matériaux qui n'ont habituellement pas de débouchés (sciure, bois résineux...). Sa granulométrie et son humidité contrôlée en font un combustible très facile à utiliser.

**La granulation**  
Le processus de fabrication est réglé de sorte que granulés alimentaires pour le bétail. Une décomposition de la biomasse, absorption d'eau, séchage, broyage, triage, séchage, séchage, séchage, séchage et séchage et séchage.

**Le produit**  
Le produit est un combustible bois fabriqué uniquement à partir de sciure et de copeaux. Il permet de valoriser des matériaux qui n'ont habituellement pas de débouchés (sciure, bois résineux...). Sa granulométrie et son humidité contrôlée en font un combustible très facile à utiliser.

**ARNE**

Voici comment se présente le produit destiné au chauffage domestique



Et voici le type de poêle adapté à cette source d'énergie, très économe par rapport au fuel

