

**GRANULÉS DISPONIBLES
Sous différents
CONDITIONNEMENTS :**



EN VRAC

Nous disposons de
2 véhicules équipés
de pesée embarquée.
Livraison de 3 à 11 tonnes



Moulin Bois Energie
dispose de la certification
européenne EN + :
**Biocombustible Qualité
Haute performance.**

01 85 / FR 003

Moulin
bois énergie

Une énergie verte
par nature

01 85 / FR 003

Notre production
de granulés de bois est soumise
à des normes strictes et des contrôles
qualité réguliers qui garantissent
un **combustible naturel, hautement
performant et respectueux de l'environnement.**

CARACTÉRISTIQUES DES GRANULÉS	MOULIN BOIS ÉNERGIE	CERTIFICATION EN+
Ø diamètre	6 mm ± 1 mm	6 mm ± 1 mm
Longueur	3,15 à 40 mm	3,15 à 40 mm
Masse volumique	≥ 650 Kg/m ³	≥ 600 Kg/m ³
Taux d'humidité	< 9 %	< 10 %
Durabilité	> 98 %	> 97,5 %
Taux de cendre	< 0,5 %	< 0,7 %
Taux de fines	≤ 1 %	≤ 1 %
Pouvoir calorifique	≥ 5 kWh/kg	≥ 4,6 kWh/kg

Moulin
bois énergie

ZA de Ville
43220 Dunieres - France
Tél. 04 71 75 56 54
Fax : 04 71 75 50 94



**PRODUCTEUR
DE GRANULÉS DE BOIS
EN AUVERGNE**

**100% NATUREL
100% RÉSINEUX**



Local



Naturel



Performant

LOCAL

Moulin Bois Energie est une PME
installée au cœur de l'Auvergne
et de ses massifs boisés.

NATUREL

Nous disposons d'excellentes
ressources naturelles liées
à une gestion stricte des forêts.

PERFORMANT

Le granulé de bois est
un moyen de chauffage
économique et pratique.



Groupe
Moulinvest

Moulin Bois Energie
est une filiale du groupe
Moulinvest qui détient
également la Scierie
Moulin et France Bois
Imprégné principal
fournisseur des
connexes utiles
à la production
des granulés de bois.

**PROCESSUS
DE FABRICATION**



FORÊT DE
RÉSINEUX

SCIERIE

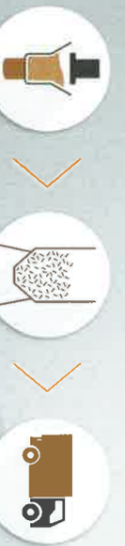
FOSSE À
SCIURE



SILO À SCIURE
SÈCHE

CENTRALE DE
COGÉNÉRATION

SÈCHEUR
À BANDE



PRESSE
À GRANULÉS

SILO DE
STOCKAGE

LIVRAISON VRAC
ET PALETTE



Notre entreprise
est l'une des premières
usines à disposer d'une
unité de granulation
avec un sècheur à bande
afin de conserver la qualité
de la matière première
et **produire un granulé
100% naturel et
100% résineux.**

ÉCONOMIQUE

Avec un pouvoir
calorifique supérieur
à 5 kWh/kg,
les performances
thermiques du granulé
avoisinent celle de
la bûche de bois.



ÉCOLOGIQUE

Nous n'ajoutons ni liant,
ni colle dans
nos fabrications.



PRATIQUE

Les appareils à
granulés de bois
fonctionnent de
manière autonome.