



## Woodstock bois bûches haute performance : sec, fendu, brossé, 100% combustible

Favoriser le recours au bois énergie est l'un des objectifs que se fixe Woodstock bois énergie depuis sa création. En effet, depuis toujours, l'homme se chauffe au bois et son utilisation n'a que très peu évoluée depuis lors. Cependant pour répondre aux attentes actuelles en matière de performance énergétique et environnementale, il est nécessaire de proposer des combustibles de haute qualité, adaptés aux contraintes des utilisateurs en termes d'équipement et de disponibilité.



Aujourd'hui, Woodstock Bois Énergie innove et lance Woodstock bois bûches, une gamme de bûches de bois issu d'essences dures, coupées en petites sections (pas de rondin), séchées, brossées en tambour écorceur et conditionnées sous plusieurs formats.

### Haute performance et économie

Les bûches haute performance sont séchées jusqu'à obtenir un taux d'humidité inférieur à 20%. Ces caractéristiques, uniques sur le marché, offrent une performance de chauffe supérieure à celle d'une bûche traditionnelle et permettent de garantir un apport de chaleur immédiat et une combustion parfaite.



Les bûches sont fendues en section de 12 cm maximum et calibrées de manière à être utilisées dans tous types d'appareils de chauffage à bois.

Selon les tests réalisés en laboratoire, les bûches Woodstock® permettent de réduire la production de cendres et les émissions polluantes par rapport aux bûches traditionnelles. Elles garantissent un entretien réduit (vitre, cendrier et sole foyère) et optimisent les performances des appareils de chauffage de 20%.

### Confort d'utilisation et écologie

L'un des premiers avantages de cette nouveauté 100 % bois est de faciliter la manipulation et le stockage du bois. Les bûches sont propres, sans mousse ni lichen ni insecte, elles permettent de conserver son intérieur propre et sain.

La nouvelle bûche à haute performance proposée par Woodstock bois énergie répond parfaitement aux besoins du consommateur d'aujourd'hui qui souhaite utiliser des produits pratiques, performants, écologiques et disponibles toute l'année.

Le bois utilisé pour la production des bûches est issu de forêts durablement gérées se trouvant à moins de 100 km de l'unité de production, l'objectif étant de réduire l'impact environnemental occasionné par le transport de cette matière première.

## **Distribution et stockage facilités**

Les produits Woodstock Bois bûches sont commercialisés chez les spécialistes de la cheminée ainsi que dans les réseaux de distribution spécialisés (GSB). La gamme est disponible en différents conditionnements (petits fagots cerclés ou palette ballot), selon les besoins et les problématiques de stockage des clients. Tout a été pensé pour satisfaire les besoins des consommateurs.

De plus, le consommateur n'a plus besoin de fendre, ranger et stocker son bois pendant un à deux ans avant utilisation, les bûches sont prêtes à l'emploi !

## **Woodstock®: Une plateforme de production innovante**



L'usine de production de bois bûches à haute performance BF36, située à Buzançais (36) s'étend sur 8 hectares de terrain, 18 000 m<sup>2</sup> de bâtiment et 14 000 m<sup>2</sup> d'espace de stockage.

La capacité de production atteint aujourd'hui 150 000 stères par an et sera rapidement portée à 200 000, soit environ 60 millions de bûches produites par an.

L'efficacité énergétique du site est optimisée : les déchets de fendage et d'écorçage sont recyclés dans la chaufferie qui alimente les séchoirs du site de production. Cette chaufferie permettra également d'alimenter en chaleur l'usine Beirens (fabricant de cheminées industrielles) située à proximité, également filiale du Groupe Poujoulat.

BF36 est une filiale de la société Euro Énergies (Groupe Poujoulat) qui a nécessité un investissement de 11 millions d'euros et a permis la création de 55 emplois directs et 150 emplois indirects.

## **Synthèse des avantages consommateur :**

### ✓ **Pratique :**

- -manipulation sans salissure
- -stockage facile
- -disponible toute l'année

### ✓ **Performant :**

- -100% essences dures
- -moins de 20% d'humidité
- -gain énergétique important

### ✓ **Ecologique :**

- -fendues en petites sections
- -minimisation des émissions de polluants
- -100% naturel

### ✓ **Economique :**

- -sec, fendu, brossé
- -100% combustible
- -le « kW bois bûches » le plus économique