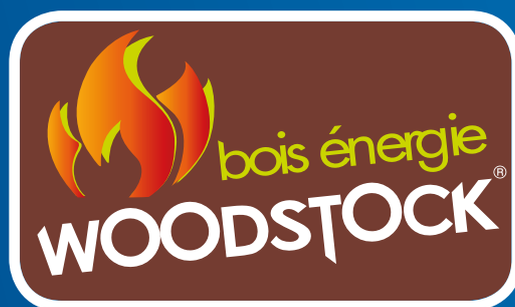


# Dossier de Presse

## Août 2018

**Woodstock® bois énergie,**  
la marque de référence du combustible bois présente :



**Simplifiez-vous le bois !**

[woodstock-bois.fr](http://woodstock-bois.fr)



# Woodstock<sup>®</sup> bois bûches haute performance



Une bûche de bois sec, prête à l'emploi, qui économise 30% de consommation de bois par rapport à une bûche classique et optimise le rendement du poêle.



## La qualité du bois, élément majeur d'un chauffage bois efficace et écologique.

Un bois humide brûle mal et encrasse les conduits de fumée. Mal calibré et encombrant, il peut être salissant et habité d'insectes. Une essence inadaptée génère un temps de combustion moins long et de moindre qualité.

L'utilisation de bois bûche « à l'ancienne » peut s'avérer coûteuse et peu écologique, et par voie de conséquence créer une pollution importante par l'encrassement du conduit, la production importante de cendres et l'émission de particules en plus grande quantité.

A contrario, un bois bien sec, propre et calibré délivre une chauffe efficace.

# La réponse : Woodstock® bois bûches haute performance, la bûche nouvelle génération



Produit phare de la gamme **Woodstock®**, issu d'un process industriel unique, les bûches haute performance **Woodstock®** ont été conçues pour optimiser le rendement des appareils de chauffage.

**Woodstock®** bois bûches haute performance est fabriqué à partir de bois issu des essences de feuillus durs les plus adaptés au bois de chauffage (chêne, charme, hêtre).

Coupées en petites sections de 14 cm maximum pour une longueur de 25, 30 ou 40 cm, afin de s'adapter à la taille des différents foyers, les bûches sont séchées à un taux d'humidité inférieur à 20% et brossées en tambour pour les écorcer partiellement avant d'être conditionnées en sac de 25 ou 40 dm<sup>3</sup> ou en ballot de 1 300, 2 000 ou 2 400 dm<sup>3</sup>.

En moyenne, le pouvoir calorifique de **Woodstock®** bois bûches haute performance est de 4kWh/kg tandis que celui d'une bûche classique est de 3kWh/kg\*. Avec pour conséquence 30% de consommation en moins de bois en comparaison avec du bois standard à 35% d'humidité.

\*étude CERIC

Une étude réalisée par le laboratoire CERIC en 2017 met en évidence le rendement d'un poêle récent qui passe **de 65% à 80% avec un bois très sec de qualité** (moins de 20% d'humidité), tout en divisant par huit les émissions de particules.



**Woodstock®** bois bûches haute performance limite considérablement l'encrassement du conduit.

La qualité du rendement produit jusqu'à 3 fois moins de cendre qu'une bûche traditionnelle. L'entretien du foyer est rendu plus facile et la vitre du poêle reste plus propre.

**Woodstock®** bois bûches haute performance est en grande partie écorcé, sans mousse, sans lichen ni insectes. Son utilisation ne génère pas de saletés dans la maison. Ses sections régulières en facilitent le stockage.

# Woodstock®

## toujours disponible partout en France

Avec 90 000 m<sup>2</sup> de stockage permanent répartis sur toute la France ; **Woodstock® bois bûches haute performance** est toujours disponible au travers de ses réseaux de distribution spécialisés et généralistes en toutes saisons. Près de 2000 points de ventes sont approvisionnés où les produits **Woodstock** en rayon sont facilement identifiables à leur couleur bleue.

À la rentrée, accessible sur le nouveau site web, [www.woodstock-bois.fr](http://www.woodstock-bois.fr), **Woodstock® bois bûches haute performance** sera bientôt disponible à la livraison à domicile sur la France entière :

Le dispositif permettra qu'un transporteur spécialisé effectue la livraison à domicile (sur rendez-vous) ou au plus près du lieu de stockage souhaité, après avoir passé commande.

Et pour accompagner les particuliers, un service consommateurs est à leur disposition au téléphone et sur Internet.

### Prix de vente moyen :

Sac de 25 dm<sup>3</sup> avec bûches de 30 cm : **7,99 € TTC**

Ballot 1300 dm<sup>3</sup> avec bûches de 40 cm : **130 € TTC**





Sur le site web, **Monsieur Woodstock, personnage emblématique de la marque**, est là pour prodiguer ses conseils. Il répond volontiers aux questions que peuvent se poser les consommateurs : « Quand commander du bois de chauffage ? » ou encore « Quel est le prix d'un ramonage ? »...

Sur les réseaux sociaux, les internautes peuvent suivre la marque et interagir avec elle sur la page Facebook "Woodstock bois" et le compte Twitter @woodstockbois, et sur Youtube, Monsieur Woodstock, au travers de vidéos humoristiques le mettant en scène en opposition à Monsieur Padebois, montre les bonnes habitudes à adopter pour une meilleure consommation de bois.

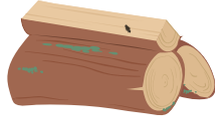
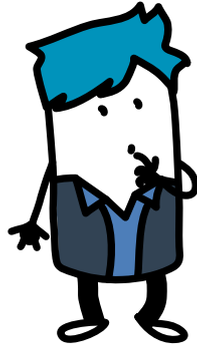


Woodstock participe à l'initiative **Plantons pour l'avenir** premier fonds de dotation pour replanter des arbres et assurer l'avenir de nos forêts Françaises.



# De quel bois je me chauffe ?

L'importance de la qualité  
du combustible bois bûche sur la qualité de l'air  
& sur la performance de chauffe



## Bûches Traditionnelles **H2**

En rondins, fendues en sections irrégulières,  
présence d'écorces plus ou moins importante, de moisissures,  
taux d'humidité élevé  $\approx 30\%$



## Woodstock® Bois Bûches **H1**

Bûches Haute Performance, certifiées NF H1G1,  
100 % fendues en sections  
entre 8 et 14 cm, séchées à moins de 20 % d'humidité,  
brossées en tambour écorceur.

### Appareil ancien

Émission de particules  
**A B C D E**  
280  
mg/Nm<sup>3</sup>

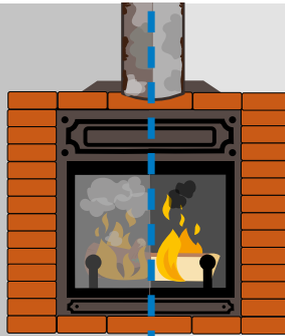
Rendement de l'appareil  
41 %

Confort  
★☆☆☆☆



**8 m<sup>3</sup>**  
de bois consommés \*

**SURCONSOMMATION**  
**FORTE ÉMISSION DE PARTICULES**  
**RENDEMENT DÉGRADÉ**  
**SURENCRASSEMENT**



Émission de particules  
**A B C D E**  
210  
mg/Nm<sup>3</sup>

Rendement de l'appareil  
68 %

Confort  
★★★★☆

**4,5 m<sup>3</sup>**  
de bois consommés \*

### Appareil nouvelle génération

Émission de particules  
**A B C D E**  
110  
mg/Nm<sup>3</sup>

Rendement de l'appareil  
66 %

Confort  
★★★★☆



**5 m<sup>3</sup>**  
de bois consommés \*



**30%**  
DE CONSOMMATION  
EN MOINS

Émission de particules  
**A B C D E**  
13  
mg/Nm<sup>3</sup>

Rendement de l'appareil  
78 %

Confort  
★★★★★

**3,5 m<sup>3</sup>**  
de bois consommés \*

**ENTRETIEN SIMPLIFIÉ**  
**INSTALLATION PROTÉGÉE**  
**COMBUSTION OPTIMALE**  
**CONFORT D'UTILISATION GARANTI**



Résultats illustrés extraits de l'étude du laboratoire CÉRIC  
Flashez ce code pour consulter l'étude complète du laboratoire

**CÉRIC**  
LABORATOIRE

\* Consommation en m<sup>3</sup> apparents calculée sur base d'un besoin annuel moyen  
en chauffage au bois de 5700 kWh (de bûches de 30 cm).

# Le bois, première énergie renouvelable

La France dispose d'un très important massif forestier qui couvre **30% du territoire et progresse de 3% par an**. Lorsqu'il est produit dans le cadre d'une gestion durable des forêts (**un arbre coupé = un arbre replanté**), le bois est une énergie 100% renouvelable. Ecologique, ses rejets en CO<sub>2</sub> sont 5 fois inférieures aux émissions produites par l'électricité, 6 fois au gaz et 12 fois au fioul. Le CO<sub>2</sub> libéré par le bois est identique à celui libéré lors de sa décomposition naturelle.

Produit en France, il n'est pas soumis à la volatilité des marchés, **son impact carbone est minime** et son coût est nettement inférieur aux autres énergies.

## Les avantages du chauffage au bois

Pour affronter l'hiver et ses frimas, le chauffage au bois possède de nombreux avantages : mode de chauffage à la fois **économique et écologique**, il est moins onéreux que l'électricité ou le gaz et procure une chaleur douce et homogène.

En énergie principale ou complémentaire, il épouse les attentes des consommateurs en quête d'optimisation énergétique. Il convient cependant de s'équiper d'un poêle à bois, inserts ou cheminée à foyer fermé de nouvelle génération, et d'utiliser un combustible de qualité pour obtenir un rendement calorifique optimisé.

En 2017, une maison sur deux est équipée d'un appareil à bois en France\*. On comptabilise actuellement plus 8 millions de logements équipés avec **une perspective de 9 millions en 2020**.

De plus, avec l'entrée en vigueur de la RT2012, toute maison neuve individuelle se doit de disposer d'une source d'énergie renouvelable pour l'eau chaude et le chauffage. Le bois, première énergie renouvelable en France, répond parfaitement à cette exigence, cette ressource reste encore largement sous-exploitée, ce qui lui offre de belles perspectives de développement. De plus, avec la RBR 2020 dont l'objectif est le bâtiment à énergie positive, **le chauffage au bois devient largement favorisé**.

\*ADEME

**RAPPEL** La combinaison, appareil de chauffage à haut rendement (label Flamme Verte) et bois de qualité supérieure, est indispensable pour un chauffage performant et un confort optimal.



# Woodstock®

une marque  
de la société Euro Energies

**Euro Energies se mobilise pour concevoir des solutions  
bois énergie de qualité premium.**

Créée en 2007, Euro Energies est une filiale du groupe Cheminées Poujolat leader européen des systèmes de conduits de fumée. La société bénéficie ainsi **des moyens industriels, logistiques et de recherche et développement du Groupe Poujolat.**

Numéro 1 en France sur l'activité du bois énergie, **Euro Energies a réalisé un CA de 53,5 M€ pour l'exercice 2017/2018.**



## Woodstock® bois bûches, un process de fabrication unique, excellence du savoir-faire français, une marque d'Euro Energies.

Après avoir sélectionné les meilleurs bois durs, ils sont réceptionnés sur un parc à bois dans l'un des 3 sites production à proximité des lieux d'exploitation forestière.

Les rondins qui présentent alors un taux d'humidité de 50% subissent un premier temps de séchage avant d'être **fendus en quartier de sections de 14 cm maximum et calibrés à 25, 30 ou 40 cm de long** pour être adaptés aux différents types de foyer.

Les bûches ainsi obtenues passent dans des séchoirs alimentés par une chaufferie fonctionnant aux déchets de bois pour y être séchées **jusqu'à un taux d'humidité inférieur à 20%**.

Elles sont ensuite débarrassées en grande partie de leur écorce, de toutes saletés et insectes dans un tambour spécifique et enfin conditionnées en sac ou en palette.

Ce processus industriel complet aboutit à la production d'une **bûche normalisée NF\***.

\* Cette norme garantit des caractéristiques clairement établies et visibles du bois bûche : type d'essence, classe énergétique, longueur, quantité, taux d'humidité.



Fendage



Séchage



Écorçage

## Woodstock®, une gamme complète de combustibles écologiques de qualité



**Woodstock bois bûches**  
haute performance

**Woodstock bois densifié**  
ultra calorifique

**Woodstock bois granulés**  
Qualité Premium et accessoires

**Woodstock**  
bois d'allume-feu

**Woodstock**  
barbecue express

## Sélectionné, testé, certifié

Tous les produits de la gamme Woodstock® répondent à un **cahier des charges strict issu de la recherche du laboratoire CERIC et de partenariats avec les fabricants d'appareils de chauffage et de l'ADEME**. Ils bénéficient de tests réguliers dans les sites de production et d'un contrôle permanent de la matière première.



### À propos de Woodstock® bois énergie

Woodstock® bois énergie est une marque de la société Euro Energies, créée en 2007 et filiale du groupe Pujoulat, leader européen des systèmes de conduits de fumée. Présent dans différents pays au travers de 17 sociétés, le groupe Pujoulat réalise un chiffre d'affaires d'environ 220 M€ dans 30 pays et compte 1 500 salariés. Il bénéficie d'une situation financière solide et d'un actionnariat familial stable.

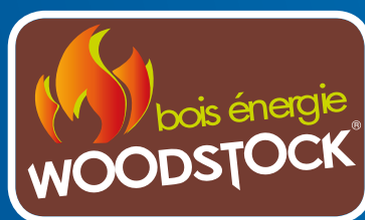
#### Contact presse :

Agence FP&A

Céline Gay - [celine@fpa.fr](mailto:celine@fpa.fr)

Carole Brozek - [carole@fpa.fr](mailto:carole@fpa.fr)

01 30 09 67 04 – 07 61 46 57 31



## Simplifiez-vous le bois !

[woodstock-bois.fr](http://woodstock-bois.fr)