## **COMBIEN DE STÈRES**

DOIS-JE COMMANDER?



Le réseau ONF Energie Bois a développé spécialement pour vous un outil pour répondre à cette question.

Avec seulement quelques données sur votre habitation et sur le bois choisi, nous vous orientons vers une quantité de bois à prévoir pour passer l'hiver.

Mieux encore, nous vous précisons l'économie réalisée en brûlant un bois sec, par rapport à un bois humide!



N'hésitez plus! Estimez votre besoin en bois de chauffage sur notre site.

www.onf-energie-bois.com/estimateur

# Réseau ONF Energie Bois

Nos partenaires Bois bûche

#### **ONF MOLINARIO**

ÎLE-DE-FRANCE 01 64 92 00 65

**BBCA** 

02 54 47 86 33

**ONF BBSA** 

SUD ALSACE

06 11 03 34 13

**SOFEB** 

PACA

06 73 91 43 51

### **ONF CORBIN**

NORD-ATLANTIQUE 02 40 51 01 40

### **BBN**

**FACADE ATLANTIQUE** 02 32 82 07 30

HAUTE-NORMANDIE

**EF BOIS** 

**BASSE-NORMANDIE** 02 31 10 92 30

### **BARRAQUAND**

RHÔNES-ALPES 04 75 48 64 03

### **BARASCUD**

LANGUEDOC-ROUSSILLON 04 99 41 06 53

### JB BOIS

PACA 04 42 05 72 91

## Nos 7 engagements

- 1 Taux d'humidité contrôlé
- 2 · Quantités respectées
- 3 Dimensionnement conforme du produit
- 4 · Essences adaptées au bois de chauffage
- 5 Bois 100% français, issu de forêts gérées durablement
- 6 Respect des lois et des réglementations
- 7 Un réseau de professionnels à votre écoute





Flamme Verte recommande le bois de chauffage du réseau ONF Energie Bois



# Comment bien choisir son bois de chauffage?



en France



Retrouvez tous nos points de vente et commandez votre bois de chauffage sur www.onf-energie-bois.com

# Alors, quels sont les critères pour choisir son bois bûche?



### Choisir un bois de chauffage issu de feuillus durs

Combustion lente ✓ Pouvoir calorifique optimal Moins de bois nécessaire

L'humidité

### Opter pour un bois sec d'une humidité inférieure à 23 %

 Encrassement réduit de votre conduit ✓ Réduction des émissions de particules fines

✓ Plus de chaleur dégagée

Moins de bois nécéssaire

La provenance du bois

### S'orienter vers un bois français, certifié PFFC

✓ Consommation respectueuse de la forêt ✓ Favorise l'emploi en France

La **certification PEFC** vous apporte la garantie que le produit

que vous achetez est issu de sources responsables et, par votre

achat, que vous participez à la gestion durable des forêts.

Assurez-vous que le bois que vous achetez provient d'une

est plus écologique et favorise à la fois l'emploi local et

forêt française, locale si possible. Privilégier les circuits courts

L'essence que vous choisissez a une influence directe sur la chaleur que vous allez en tirer.

### Notre **conseil:**

Brûler préférentiellement des feuillus durs, les bois appartenant à cette catégorie apportent le plus haut pouvoir calorifique. Les feuillus durs sont très denses, la combustion est donc plus longue.

Ainsi, vous rechargez moins souvent votre appareil, vous stockez moins et vous achetez moins!

Plus l'humidité du bois est élevée, plus il y a d'eau contenue dans votre bûche. Humide, le bois perd une grande partie de ses capacités énergétiques. En effet, il faut d'abord que l'eau s'évapore de la bûche avant que celle-ci ne dégage de la chaleur.

### Notre conseil:

Pensez à bien vérifier le taux d'humidité de votre bois en vous renseignant, par exemple, sur la période d'abattage du bois (en sève, hors sève) et les conditions de stockage, avant la vente.

S'il le faut, demandez à constater le taux d'humidité du bois dans une étuve, ou à defaut par un humidimètre, auprès de votre fournisseur.

### Pour s'y retrouver:

Le bois se classe en 3 catégories d'humidité :



Yous savez tout!

Notre conseil:

l'utilisation d'une ressource

abondante en France.

Les partenaires du réseau ONF Energie Bois s'engagent à vous proposer un produit bois bûche de qualité, respectueux de l'environnement et des règles sociales.

Trouvez votre partenaire **ONF Energie Bois sur** www.onf-energie-bois.com

### Pour s'v retrouver:

Voici quelques exemples d'essences par type de bois.



#### Les feuillus durs

Le chêne, le charme, le hêtre, le frêne, etc.



#### Les feuillus tendres

Le bouleau, le platane, le peuplier, etc.



#### Les résineux

L'épicéa, le sapin, le pin, etc.

