

Annuaire Producteurs Fournisseurs de bois de chauffage

Engagés dans la démarche
Auvergne-Rhône-Alpes Bois Bûche

Décembre 2024



Le bois énergie au cœur de la filière forêt-bois

En France, le volume de bois en forêt augmente tous les ans. Le bois énergie est un coproduit de la gestion forestière et de la transformation du bois, il devient ainsi un débouché complémentaire au bois d'œuvre.

Cela participe à une approche d'économie circulaire où chaque partie de l'arbre est valorisée, minimisant le gaspillage et maximisant l'utilisation des ressources.

La bûche, le combustible bois le plus utilisé

Le bois de chauffage est le combustible bois le plus consommé en Auvergne-Rhône-Alpes, avec plus de 4 millions de m³ de bois bûche chauffant plus de 800 000 ménages.

L'engouement pour ce type de chauffage auprès du grand public s'explique par la compétitivité et la stabilité de son prix face aux autres énergies. Le combustible bois répond également aux préoccupations environnementales car il s'agit d'une énergie naturelle, abondante et renouvelable. Sa production nécessite peu de transformation, elle est donc peu carbonée. L'usage de bûche pour se chauffer participe à l'indépendance énergétique et au développement de l'économie locale.

Une filière d'approvisionnement structurée

En Auvergne-Rhône-Alpes, près de 550 entreprises produisent 1,5 millions de m³ empilé de bois bûche. Le métier de producteur de bois de bûche a évolué pour s'adapter aux enjeux environnementaux, aux innovations technologiques et aux nouvelles attentes des consommateurs, tout en se concentrant sur une gestion durable des ressources.

Auvergne-Rhône-Alpes Bois Bûche, une démarche de qualité au service des consommateurs

La marque collective Auvergne-Rhône-Alpes Bois Bûche permet d'identifier les professionnels du bois de chauffage engagés dans une démarche de qualité de services et de produits. Elle garantit aux consommateurs d'obtenir tout le conseil et la transparence requise pour pouvoir se chauffer efficacement au bois bûche.

Voici quelques points clés de cette marque :

- **Quantités respectées** : Les fournisseurs indiquent obligatoirement la quantité vendue en stère et en m³ empilés, permettant ainsi aux consommateurs de vérifier le volume acheté
- **Humidité contrôlée** : L'humidité du bois livré est indiquée. Le professionnel dispose d'un humidimètre lors de la livraison pour permettre au client de contrôler l'humidité si besoin
- **Offre de bois sélectionnés** : Les fournisseurs s'engagent à informer les consommateurs sur les essences feuillues qui composent la livraison et peuvent les conseiller dans le choix le plus approprié
- **Relation de confiance** : Les fournisseurs éditent systé-

matiquement une facture détaillée, respectent les conditions légales de leur métier et promeuvent un bois récolté selon les principes de gestion durable

Pour en savoir plus et retrouver tous les conseils pour se chauffer efficacement au bois bûche, rendez-vous sur le site www.francebois-buche.fr

Se chauffer efficacement au bois bûche en adoptant les bonnes pratiques

Pour garantir efficacité, sécurité et respect de l'environnement en se chauffant au bois, il y a quelques bonnes pratiques à respecter :

- **Utilisation de poêles modernes** : Si possible, opter pour un poêle à bois ou une chaudière à bois labellisée "Flamme Verte 7 étoiles", qui offre une meilleure efficacité énergétique et réduit les émissions polluantes. Les anciens appareils de chauffage peuvent bénéficier d'aides pour être remplacés. Pour en savoir plus sur les Fonds Air Bois, [cliquez ici](#) !
- **Installation bien dimensionnée** : un appareil trop puissant par rapport aux besoins fonctionnera en sous-régime et aura tendance à s'encrasser très rapidement. A contrario, un appareil sous-dimensionné, n'apportera pas la chaleur attendue et s'usera très rapidement.

• **Bien entretenir son appareil de chauffage** : le faire entretenir par un professionnel qualifié au moins une fois par an. C'est une obligation réglementaire.

• **Choix du bois** : Utiliser du bois dur (chêne, hêtre, frêne) plutôt que du bois tendre, qui brûle plus rapidement. Assurez-vous que le bois est bien sec (moins de 23 % d'humidité) pour une combustion optimale.

! NB : Le bois résineux, moins dense que le feuillu, contient moins d'énergie. Il possède de la résine qui, certes, est un bon combustible à conditions que le bois puisse brûler à des températures très élevées, mais qui aura tendance à encrasser davantage le foyer et les conduits de fumée que les essences feuillues. Ceci augmente alors fortement le risque d'incendie si l'installation n'est pas entretenue. Pour obtenir une température très élevée dans le foyer, plusieurs facteurs doivent être réunis, dont notamment : du bois très sec / des bûches de petite taille, bien refendues / une bonne quantité d'air / un appareil fermé. Si toutes ces conditions ne peuvent être réunies, nous conseillons de ne pas utiliser de résineux en bois bûche. !

• **Stockage** : Entreposer le bois dans un endroit abrité, aéré et si possible ensoleillé pour le protéger de l'humidité. Le bois doit être empilé pour favoriser la circulation de l'air.

• **Préparation du foyer** : Nettoyer régulièrement le foyer et le conduit de cheminée pour éviter l'accumulation de créosote, qui peut être inflammable. Assurez-vous que le tirage est adéquat.

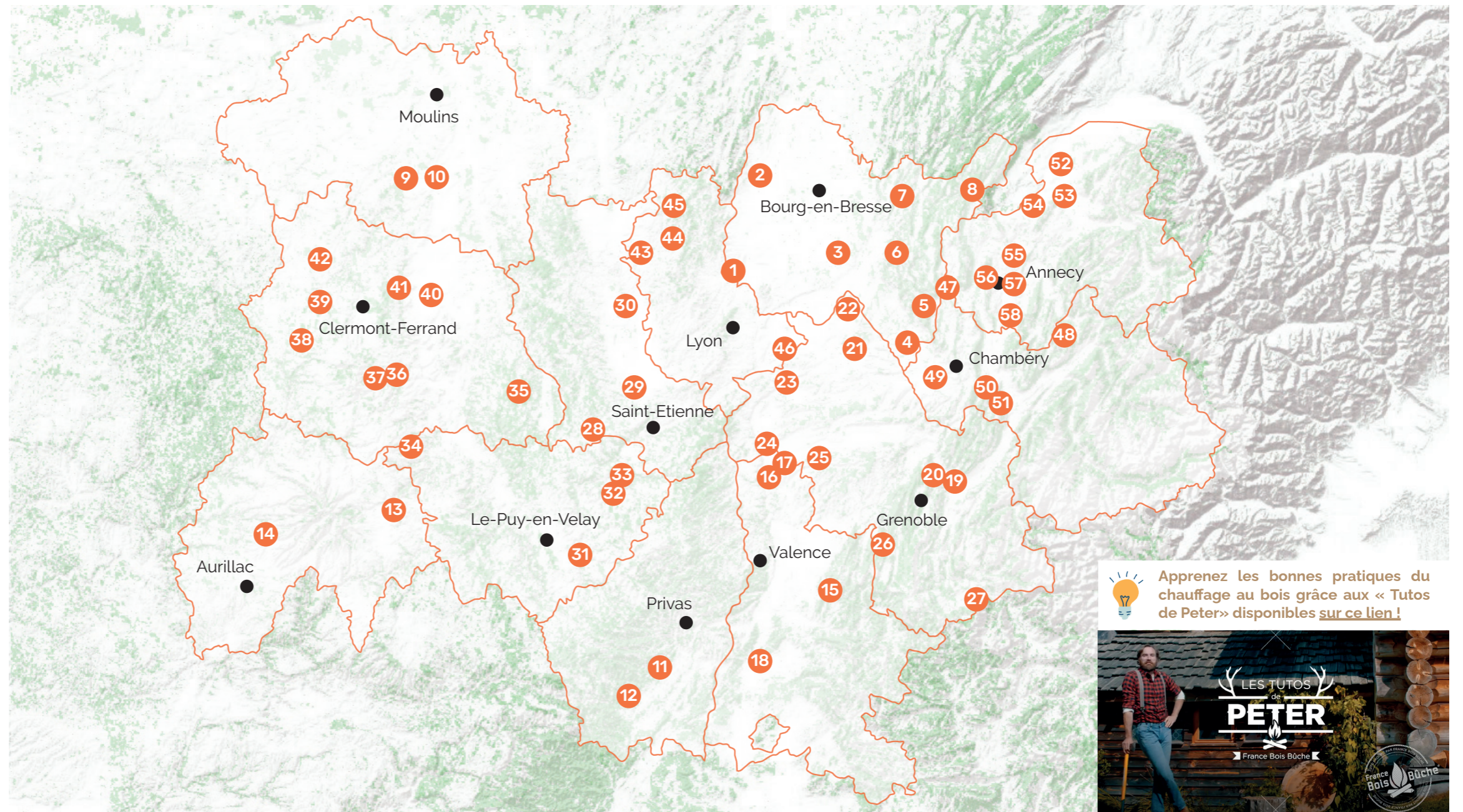
• **Allumage** : Utiliser des matériaux naturels pour allumer

le feu, comme du papier journal et des petits morceaux de bois (chêne ou hêtre). Évitez les produits chimiques qui peuvent dégager des fumées nocives. Procéder à un allumage par le haut

• **Gestion du feu** : Ne pas surcharger le foyer de bois. Ajoutez des bûches progressivement pour maintenir une combustion contrôlée et efficace.

• **Contrôle de l'air** : Ajuster les entrées d'air pour optimiser la combustion. Trop d'air peut entraîner une combustion rapide, tandis que trop peu peut provoquer une accumulation de fumée.

• **Respect des réglementations** : se renseigner sur les normes locales concernant l'utilisation du bois comme source de chauffage et respectez les recommandations de sécurité.



Apprenez les bonnes pratiques du chauffage au bois grâce aux « Tutos de Peter » disponibles [sur ce lien](#) !



