

UN HIVER LONG, FROID ET HUMIDE : AU PRINTEMPS IL EST L'HEURE DE SE RÉAPPROVISIONNER EN BOIS BÛCHES !



La Bretagne est une région fortement équipée en appareils de chauffage au bois. Plus de 1 000 000 m³ de bois bûches sont consommés en Bretagne par an, par plus de 400 000 foyers et ces chiffres ne cessent de progresser. Pour les consommateurs de bois bûche, l'hiver 2012-2013, particulièrement long, a demandé un complément d'approvisionnement en bois sec à la fin de la période hivernale. Beaucoup de professionnels se sont retrouvés dans l'incapacité de fournir ce bois. La filière bois bûche doit se structurer pour répondre à la demande croissante des consommateurs, cependant, n'est-il pas possible pour ce dernier d'anticiper son achat dès le printemps ?

UNE MÉTÉO HIVERNALE PEU CLÉMENTE

«En analysant la courbe des températures ⁽¹⁾ du 1 octobre 2012 au 29 avril 2013, le constat est sans appel, l'hiver fût long et frais. En effet, les températures de l'automne ont été inférieures aux normales le plus souvent ; puis de mi-décembre à mi-janvier c'est la douceur qui a régné pour laisser place ensuite à de longues périodes de froid qui ont prédominé jusqu'à début avril, avec des températures qui oscillaient entre -2 et 10°. De plus, les températures ayant dépassées les 15° furent rares (entre les 7 et le 13 octobre 2012, puis le 23 et 24 avril 2013).

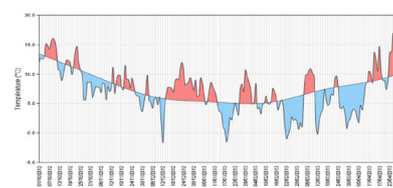
D'après les données de météo-France, le cumul DJU de chauffe ⁽²⁾, de l'hiver 2012-2013 se situe au 10^{ème} rang des cumuls les plus forts de ces 30 dernières années» - *Météo-France*

Cet hiver particulièrement long a provoqué une rupture des stocks de bois de chauffage chez les consommateurs mais également chez les professionnels qui n'avaient plus suffisamment de bois secs à proposer en fin de saison de chauffe.

(1) : Source : Historique des températures minimales et maximales à Rostrenen du 01/10/2012 au 30/04/2013 | Météo-France

(2) : DJU : Degré-jour de chauffe correspond à la situation où la température moyenne de la journée est inférieure à la température de référence

Historique des températures minimales et maximales à Rostrenen du 01/10/2012 au 30/04/2013



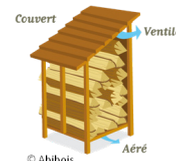
METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Communiqué de presse

S'APPROVISIONNER EN BOIS DE CHAUFFAGE AU PRINTEMPS, ET POURQUOI PAS !

• Une humidité contrôlée de votre bois pour la saison de chauffe à venir

Au printemps, signe de l'arrivée des beaux jours, les consommateurs de bois bûches ne pensent pas à se ré-approvisionner pour anticiper la saison de chauffe prochaine et assurer leur stock de bois. Pourtant, il s'avère que le printemps est la saison idéale pour acheter son bois de chauffage. Acheter son bois au printemps (entre 25 et 35 % d'humidité) et le stocker dans de bonnes conditions augmente les chances pour le consommateur d'avoir du bois sec (proche de 20% d'humidité) pour les premiers froids de l'hiver.



• Un meilleur service de la part de votre professionnel (conseils, offres tarifaires, délais de livraison plus court, ...)

Au cours de la saison du printemps, les fournisseurs de bois bûches ont tendance à proposer des remises de prix afin de s'assurer une continuité d'activité. Il est donc financièrement avantageux pour le consommateur de s'approvisionner au printemps. Ayant plus de temps à accorder à ses clients, le professionnel se rendra plus disponible pour des conseils sur le stockage, l'allumage, les essences, ...

• L'assurance d'optimiser le rendement de votre appareil de chauffage au bois

Le renouvellement du parc d'appareil de chauffage au bois s'est fait au profit d'appareil performant à fort rendement. Contrairement à une cheminée ouverte qui offre un très faible rendement chaleur (moins de 15%), les poêles à bois récents avoisinent des rendements de 80%. Cette performance est assurée uniquement si le combustible utilisé est suffisamment sec. C'est pourquoi, en stockant du bois bûche chez soi sur la période du printemps et de l'été, l'utilisateur s'assure d'avoir un bois plus sec à l'entrée de l'hiver et surtout un bois qui lui permet d'exploiter pleinement les performances de son appareil de chauffage. En effet, un bois sec (proche de 20% d'humidité) peut avoir près d'1/3 d'énergie en plus qu'un bois à 40% d'humidité. Non seulement, il libérera plus d'énergie, mais il permettra à votre appareil de mieux fonctionner (moins d'encrassement, meilleur rendement, moins de pollution atmosphérique).

Alors n'attendez plus le dernier moment pour acheter votre bois pour le prochain hiver !



Bretagne Bois Bûche : une marque de qualité des produits et des services pour les consommateurs de bois bûche

La marque collective *Bretagne Bois Bûche*, des entreprises bretonnes qui s'engagent[®] identifie les professionnels bretons du bois de chauffage engagés dans une démarche de qualité des produits et des services.

Commander son bois de chauffage à un fournisseur Bretagne Bois Bûche, c'est l'assurance de faire appel à un spécialiste ! En 2012, 24 professionnels se sont engagés à respecter le cahier des charges de la marque :

- > le respect des **quantités**
- > une **humidité** contrôlée,
- > une offre de bois **sélectionnés**,
- > une relation de **confiance**,
- > du bois de **France**

Retrouvez les professionnels engagés sur : bretagneboisbuche.com

CONTACT PRESSE
Sandrine DANIEL
Tél. 02 99 27 77 99
contact@abibois.com

Abibois

Le réseau des professionnels du bois en Bretagne

¹ Bretagne Bois Bûche est mise en place dans le cadre du Plan Bois Energie Bretagne grâce au soutien financier des partenaires publics :

