



Les charbons Bordet une alternative Made In France éco-responsable aux charbons d'import

Alors que le prix des matières premières ne cesse d'augmenter et que le prix des transports maritimes affiche à ce jour une hausse d'environ 85% depuis le début de l'année, Bordet industriel français à haute performance environnementale, présente avec sa gamme complète de charbons éco-responsables une alternative Made in France, soutenable, et 100% circuits courts aux charbons d'importation.

Bordet est présent sur les marchés du charbon de bois actif et du charbon de bois de cuisson.

Charbons de cuisson, charbons actifs, un marché massivement dominé par l'importation
Depuis de nombreuses années, les marchés du charbon de cuisson et du charbon actif sont massivement dominés par l'import. Pour le charbon de cuisson, l'import représente 70 % du marché avec des charbons produits pour l'essentiel dans les pays africains et de l'Europe de l'Est. Outre l'impact carbone lié au transport, ces charbons sont la plupart du temps fabriqués selon des méthodes non éco responsables, voire peu éthiques. Pour le charbon actif, la grande majorité est issue de charbons de coco et produite en Asie.

La hausse actuelle du prix des matières premières, conjuguée à une augmentation dramatique du coût des transports due à la conjoncture actuelle, ne peut que questionner sur la pertinence de l'origine de ces ressources et interroger sur leur nécessaire relocalisation.

Une alternative éco responsable, issue de circuits courts, Made in France

Pour sa part, Bordet produit depuis 1860 au cœur de la Bourgogne, des charbons de bois d'une qualité et d'une pureté inégalée. Pionnier et précurseur, l'industriel a mis au point un mode de fabrication breveté, Carboépuré® permettant d'assurer une production en circuit fermé avec un impact sur l'environnement très limité.

Ses charbons de cuisson sont reconnus par les utilisateurs – grand public et professionnels – pour leurs propriétés inégalées : ils ne fument pas, ne crépitent pas, ne contiennent ni produits chimiques ni additifs et offrent une très bonne qualité de cuisson.



A propos de Bordet

Industriel à haute performance environnementale installé à Leuglay en Bourgogne depuis 1860, Bordet produit un charbon végétal et écologique à partir de connexes de bois issus de forêts locales et éco gérées.

Son procédé de fabrication innovant est en circuit fermé, garantissant ainsi une production zéro rejet et un rendement élevé. Bordet est un précurseur en matière de cogénération, ce qui lui permet d'assurer son autonomie en chauffage et électricité.

Les charbons végétaux Bordet sont purs avec une teneur en carbone à plus de 90%. Ils offrent une performance maximale, ouvrant la voie à de très nombreuses applications industrielles.

Acteur impliqué dans son territoire et engagé dans la transition écologique, Bordet a le soutien de la région Bourgogne-Franche-Comté. Bordet est également membre des pôles de compétitivité Vitagora et Xylofutur. Implanté au cœur du Parc National de Forêt, Bordet revendique devenir avec sa gamme de charbon actif végétal Bio une véritable vitrine du savoir-faire français en matière d'excellence et de valorisation de la filière bois.

Bordet est classé parmi les industriels carbonisateurs les plus performants en Europe par Earthworm Foundation.

Entreprise française avec un rayonnement à l'international, Bordet ambitionne de devenir l'acteur incontournable du développement durable de la filière.

Pour en savoir plus :
<http://www.groupebordet.fr/>

Fruit de nombreux travaux de R&D, Bordet est le seul industriel de son secteur à proposer un charbon actif certifié Agriculture Biologique selon le règlement européen par Ecocert France SAS. Issus de la pyrolyse de connexes de bois sourcés localement dans un rayon de 100 km, les charbons actifs Bordet sont 100% Made In France, issus de circuits courts et produits industriellement de manière responsable et éthique. Le processus d'activation est physique et réalisé de manière propre sans ajout de produits chimiques. Les charbons actifs Bordet sont destinés aux marchés des compléments alimentaires, des cosmétiques, et de la nutrition animale.

De nouveaux programmes de R&D sont en cours autour de l'optimisation des charbons actifs Bordet pour des applications traitement des eaux industrielles et traitement des gaz.

« Depuis sa création en 1860, Bordet se veut acteur engagé dans son territoire et industriel responsable. C'est dans notre ADN », revendique Cyril Flores Président du Groupe Bordet. « C'est plus que jamais important à présent. Nous maîtrisons toute la chaîne de valeur sur notre site de Leuglay, des connexes au charbon actif, pour garantir une qualité constante. Chaque étape de la production est pensée pour réduire l'empreinte carbone et l'impact sur l'environnement. Enfin nous privilégions les circuits courts ce qui nous permet de nous libérer des contraintes du transport sur le territoire national. »