

## Bien se chauffer au bois :

### Tout savoir sur la certification NF Biocombustibles Solides, dédiée aux granulés, briquettes et bois de chauffage avec le nouveau site [nf-biocombustibles-solides.fr](https://nf-biocombustibles-solides.fr)

Se chauffer au bois séduit de plus en plus de foyers (selon l'ADEME, 7,5 millions de résidences principales ont recours à cette énergie<sup>1</sup>). Pour ces adeptes, mais aussi pour les futurs utilisateurs, un enjeu est fondamental : s'assurer de la qualité du bois utilisé. La certification NF Biocombustibles Solides, délivrée par l'Institut technologique FCBA, répond à cet enjeu. Couvrant le bois de chauffage, les granulés et les briquettes, elle apporte une garantie claire et fiable pour un combustible performant et contribuant à la pérennité de son équipement. Toutes les informations et conseils utiles sont à retrouver sur un nouveau site dédié : [nf-biocombustibles-solides.fr/](https://nf-biocombustibles-solides.fr/)



#### La certification NF Biocombustibles Solides : un repère de confiance fiable pour se chauffer au bois



La certification **NF Biocombustibles Solides**, délivrée par l'Institut technologique **FCBA**, constitue une référence incontournable pour ceux qui choisissent de se chauffer au bois, via un poêle, une chaudière ou une cheminée et qui souhaitent s'assurer de la qualité de leur bois, granulés ou briquettes.

Contrairement à une charte commerciale ou un engagement indépendant par exemple, NF Biocombustibles Solides repose sur un principe simple : la qualité annoncée doit être vérifiée et prouvée par tierce partie indépendante. Ainsi, les combustibles certifiés NF ne se contentent pas d'une promesse commerciale : ils sont régulièrement contrôlés sur site par des auditeurs et, dans le cas des granulés et des briquettes, par un laboratoire indépendant, selon un cahier des charges exigeant, depuis le producteur jusqu'au distributeur. Ces vérifications peuvent, par exemple, porter sur :

- La nature et l'essence de la matière première
- Ses caractéristiques physico chimiques (dimension, taux d'humidité, durabilité...)
- Ses performances de combustion (pouvoir calorifique, taux de cendre...)

Pour le consommateur, cela signifie un produit fiable, constant et adapté à une utilisation domestique sécurisée et efficace, sous réserve qu'il les utilise dans le respect des recommandations du fabricant et avec un équipement de qualité :

- Qualité et confort avec un produit sélectionné pour ses performances de combustion, pour une chaleur constante et adaptée aux besoins de l'habitation
- Pérennité de l'équipement de chauffage, avec un poêle ou une chaudière qui s'encrasse moins, nécessitant donc moins d'entretien et de dépannages
- Moins de rejet d'agents polluants dans l'air grâce aux contrôles réalisés sur la matière première et son séchage
- Etc.

Enfin, au-delà de la performance, la certification impose une réelle transparence vis-à-vis du client : toutes les informations essentielles (essence, volume livré, humidité, performances énergétiques) sont clairement indiquées et vérifiées.

<sup>1</sup> Source ADEME - données 2022-2023 : [https://librairie.ademe.fr/index.php?controller=attachment&id\\_attachment=5265](https://librairie.ademe.fr/index.php?controller=attachment&id_attachment=5265)

**[nf-biocombustibles-solides.fr](http://nf-biocombustibles-solides.fr) : un nouveau site internet pour accompagner les consommateurs**

[nf-biocombustibles-solides.fr](http://nf-biocombustibles-solides.fr) permet aux consommateurs de tout savoir et comprendre sur la certification éponyme : que couvre-t-elle, comment fonctionne-t-elle, quels critères font la différence...

Parallèlement, le site met à disposition des rubriques pratiques : des fiches par type de produit, des explications sur la différence entre normes et certification, la liste actualisée des entreprises titulaires de la certification... Les particuliers peuvent ainsi identifier en toute simplicité les fournisseurs et distributeurs certifiés et acheter en confiance.

#### Les chiffres de la certification NF Biocombustibles Solides

- 27 titulaires engagées dans la démarche
- + de 490 000 tonnes de granulés et Briquettes certifiés commercialisés chaque année

**Pour découvrir la certification et trouver un fournisseur certifié : [nf-biocombustibles-solides.fr](http://nf-biocombustibles-solides.fr)**



L'Institut technologique FCBA et ses équipes d'experts accompagnent les entreprises des filières forêt-bois et ameublement dans leur développement et leur conception de produits et de projets. L'innovation technologique est au cœur de ses missions, pour permettre aux entreprises une constante compétitivité.

FCBA est organisme certificateur depuis plus de 70 ans, contrôlé par le Comité français d'accréditation (COFRAC). Il certifie les marques de certification CTB dont il est le propriétaire ainsi que certaines marques NF pour lesquelles il est mandaté par l'AFNOR\*.

FCBA délivre des certifications de référence pour les filières forêt-bois et ameublement, depuis l'approvisionnement et la 1<sup>ère</sup> transformation jusqu'à la préservation et la durabilité des bois, en passant par la construction, la menuiserie et l'ameublement. Il délivre notamment pour cela les marques de certification de l'univers CTB, ainsi que la certification NF Fenêtres Bois.

Ces certifications peuvent être dédiées à des produits, services ou personnes. FCBA délivre également des certifications individuelles sous la marque CTB.

Liste complète des certifications sur le site [fcba.fr](http://fcba.fr) : [Certifications - Institut Technologique FCBA](#)

\*FCBA est accrédité par le COFRAC selon la norme NF EN ISO 17065 pour la certification de produits et services (portée d'accréditation n° 5-0011), portée disponible sur le site [cofrac.fr](http://cofrac.fr).