



Lettre d'informations Septembre 2022

**Solutions biosourcées :
réduire l'impact environnemental
dans le secteur du bâtiment**

**Le biosourcé, un enjeu majeur au coeur
de la préoccupation de vos clients.**

Soucieux de répondre aux défis environnementaux qui arrivent, FIBEX intègre dans sa gamme de prestation d'applications plusieurs solutions biosourcées.

- Une huile environnement pour intérieur
- Un saturateur environnement pour extérieur
- Une huile extérieure pour terrasses et bardage

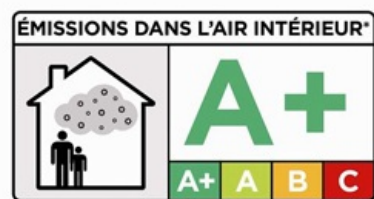


3 raisons à cette révolution verte :

- les matériaux biosourcés sont de plus en plus sollicités dans les commandes publiques
- lors d'appels d'offres, la norme NF EN 16640 devient le référentiel pour la filière peinture
- l'environnement est devenu une des préoccupations majeures des français

Pourquoi développer les matières issues de la biomasse ?

- lutter contre le réchauffement climatique
- utiliser des matières premières renouvelables et les substituer aux ressources fossiles
- limiter les conflits d'usage entre filières



Tests de vieillissement

Ces produits ont été préalablement testés par FIBEX et ont fait l'objet d'essais de vieillissement artificiel à la Roue Gardner ou Roue de dégradation artificielle.

Ce procédé permet de reproduire et d'étudier le processus de vieillissement des finitions, dû à l'action de phénomènes climatiques naturels.

Une fois fixés à la roue, les échantillons sont successivement immergés dans l'eau, puis disposés à l'air libre et exposés sous des lampes UV.

3 semaines de test sur la roue correspondent à une année de vieillissement.



FIBEX est dès à présent à votre disposition pour vous présenter plus en détail ces nouvelles gammes de finition.

contact@fibex.fr

[Voir nos actualités](#)

Fibex

6, rue d'Epinal
88150 CHAVELOT

Téléphone : 03 29 39 61 10

Email : contact@fibex.fr

Site web : www.fibex.fr



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur FIBEX.

[Se désinscrire](#)



© 2021 FIBEX