

Pourquoi recourir aux produits biosourcés ?

Les produits biosourcés sont composés, partiellement ou entièrement, de matières issues du monde du vivant : des végétaux, des animaux, des champignons ou encore des micro-organismes (ex : le bois, le lin, la laine, les algues...).

Ils représentent une alternative prometteuse aux ressources fossiles. Ils favorisent la valorisation de ressources locales, le développement de nouvelles activités et la création d'emplois sur tout le territoire français.

Les produits biosourcés en France

- 11 % des matières premières utilisées en France pour des usages en chimie sont d'origine végétale.
- 28 millions de tonnes de CO₂eq captées chaque année par la biomasse utilisée.
- 268 000 emplois directs.

Secteurs concernés :

- Cosmétiques et entretien
- Emballages
- Construction
- Textiles et loisirs

De multiples atouts

Les produits biosourcés permettent de contribuer à la souveraineté de la France :

- en limitant la dépendance aux importations,
- en soutenant l'économie locale et en créant des emplois,
- en stimulant l'innovation et la recherche.

Ils accélèrent également la transition écologique :

- en remplaçant les matières non renouvelables,
- en réduisant les impacts environnementaux,
- en stockant du carbone dans les produits à longue durée de vie (ex : bâtiments).

Cinq conditions pour contribuer à la transition écologique

1. Traiter la biomasse comme une ressource précieuse et limitée.
2. Utiliser la totalité de la matière pour en maximiser la valeur.
3. Donner une information claire et transparente sur les produits.
4. Prioriser la biomasse pour les produits les plus utiles et/ou à longue durée de vie.
5. Évaluer et diminuer l'impact environnemental de chaque produit.

Sources

- Association Chimie Du Végétal (ACDV), Chiffres clés, 2025
- JRC / Nova Institute, Jobs and wealth in the EU bioeconomy, 2021
- ADEME, Étude de marché des produits biosourcés en France, 2025
- ADEME, Avis sur les produits biosourcés, 2025

Conception : Agence Bearideas

Février 2025 (011753). Collection ADEME : Clés pour Agir