

Présentation du projet d'avis "Les filières lin et chanvre au cœur des enjeux des matériaux biosourcés émergents"

Sous-titre

Conférence de presse le 10 novembre à 10h30

Date

Publié le 03/11/2015

Description

Les enjeux climatiques et plus généralement environnementaux, conjugués à l'épuisement des ressources minérales et pétrolières, conduisent à explorer de nouveaux matériaux issus du végétal. Émergent ainsi des objets conçus avec du maïs, de la pomme de terre, ou intégrant de la fibre de lin et de chanvre. Le projet d'avis du CESE « Les filières lin et chanvre au cœur des enjeux des matériaux biosourcés émergents » aborde plus particulièrement les potentialités environnementales, mais aussi sociales et économiques de ces deux fibres végétales, pour contribuer à une société moins dépendante des hydrocarbures.

Le CESE formule un ensemble de préconisations concrètes qui tendent à créer un cadre plus favorable aux innovations issues lin et du chanvre en France, autant dans le design, les objets de sports ou loisirs, l'automobile que plusieurs utilisations possibles dans la construction.

Fichier joint

[Télécharger](#)

© - copyright CESE - Juin 2024