

Le CESE a voté son avis sur "Les filières lin et chanvre au cœur des enjeux matériaux biosources"

PUBLIÉ LE 10/11/2015

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. Emergent ainsi des objets conçus avec du maïs, de la pomme de terre, ou intégrant de la fibre de lin et de chanvre. L'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 qui doivent permettre de créer un cadre plus favorable aux innovations issues du lin et du chanvre en France, autant dans le design, les objets de sports ou de loisirs, l'automobile ou encore dans la construction. L'avis a été présenté le 10 novembre par sa rapporteure Mme Catherine Chabaud (Groupe des personnalités qualifiées), en présence de la présidente de la section de l'environnement Mme Anne-Marie Ducroux (Groupe environnement et nature). Il a ensuite été soumis au vote de l'assemblée plénière du CESE et adopté avec 174 votes pour et une abstention.

[Télécharger](#)