

# Les filières lin et chanvre au cœur des enjeux des matériaux biosourcés émergents



Type de saisine : Autosaisine

Type de texte : Avis

Traité par : [Section de l'environnement](#)

Adopté le : 10/11/2015

Mandature : 2010-2015

Rapporteure :



[Catherine CHABAUD](#)  
[Ancienne conseillère](#)

[Télécharger le texte](#)

[Télécharger la fiche de communication](#)

## PRÉSENTATION

Tout comme les biomolécules ou les biocombustibles, les matériaux biosourcés proviennent, en partie ou en totalité, d'agro-ressources. Au sein de ces matériaux, les composites biosourcés associent à un « plastique » des fibres végétales issues de plus d'une quinzaine de plantes originaires de différents continents... Leur développement est récent et suscite un intérêt croissant dans le cadre de la transition écologique. Le CESE a choisi de

circonscrire le sujet à deux de ces plantes à fibres spécifiques du territoire français, le lin et le chanvre, dont la culture est multiséculaire. Dans un contexte de défis de tous ordres, il examine comment leurs performances techniques et environnementales peuvent être mises au service de solutions innovantes, ouvrant de nouveaux débouchés sur des marchés émergents. Les filières existent déjà, il faut les développer. Le Conseil examine leur potentiel et les verrous à lever. Ses propositions concernent l'ensemble de la chaîne de valeur, de la culture à l'industrie.

Descripteur Eurovoc :

ENVIRONNEMENT (DOMAINE), biomatériau

## VOTES ET DÉCLARATIONS

Nombre total des votants : 175

Total des voix pour : 175

Total des voix contre : 0

Total des abstentions : 0

Groupe	Votes	Déclarations	Orateur
<b>Groupe Agriculture</b>	15	<a href="#">Télécharger</a>	Marie-Thérèse BONNEAU
	8	<a href="#">Télécharger</a>	Catherine FOUCHER
<b>Groupe des Associations</b>	5	<a href="#">Télécharger</a>	Gaël VIRLOUVET
<b>Groupe de la CFDT</b>	14	<a href="#">Télécharger</a>	Marc BLANC
<b>Groupe CFE-CGC</b>	3	<a href="#">Télécharger</a>	Gabriel ARTERO
<b>Groupe CFTC</b>	5	<a href="#">Télécharger</a>	Marie-Josèphe PARLE
<b>Groupe CGT</b>	12	<a href="#">Télécharger</a>	Pierrette CROSEMARIE
<b>Groupe de la CGT-FO</b>	9		
<b>Groupe de la Coopération</b>	5	<a href="#">Télécharger</a>	Denis VERDIER
<b>Groupe Entreprises</b>	23	<a href="#">Télécharger</a>	Catherine TISSOT-COLLE
<b>Groupe Environnement et nature</b>	12	<a href="#">Télécharger</a>	

4

[Télécharger](#)

Pascale VION

**Groupe des  
Organisations étudiantes  
et des mouvements de  
jeunesse**

3

**Groupe des Outre-mer**

10

[Télécharger](#)

Patrick GALENON

31

[Télécharger](#)

Patricia RICARD

4

[Télécharger](#)

Dominique RIQUIER-  
SAUVAGE

9

[Télécharger](#)

Christiane BASSET

**Groupe UNSA**

3

## CALENDRIER

MER 17 DÉC

Agenda des Travaux et Auditions

Désignation du (de la) rapporteur (e)

MER 13 MAI

Agenda des Travaux et Auditions

[Présentation d'un programme d'auditions](#)

MER 17 JUIN

Agenda des Travaux et Auditions

[Audition de M. Christophe BALEY, Directeur du LimatB, Université de Bretagne sud Lorient](#)

MER 9 SEP

Agenda des Travaux et Auditions

Table ronde, avec : Marie-Emmanuelle BELZUNG, Secrétaire générale - CELC ; Alba DEPARTE, Service Bioressources - ADEME ; Karim BELHOULI, Pt Commission agromatériaux Pôle industries & agro-ressources ; Pierre BONO, Dir. gén. Fibres Recherche développement

MER 30 SEP

Agenda des Travaux et Auditions

Audition de M. Samuel CAUSSE, responsable du pôle Chimie agroressource à EVEA - Fabrique de solutions durables - Présentation d'un projet de plan

MER 14 OCT

Agenda des Travaux et Auditions

Suite de l'examen de l'avant-projet d'avis

MER 21 OCT

Agenda des Travaux et Auditions

Fin de l'examen en première lecture de l'avant-projet d'avis