

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



Type de saisine :

Autosaisine

Type de texte :

Avis

Ensemble de préconisations élaboré par une formation de travail et voté en plénière

Traité par :

[Section de l'environnement](#)

DDA

Adopté le : 10/11/2015

Mandature :

2010-2015

Rapporteur

Photo



[Catherine CHABAUD](#)

[Ancienne conseillère](#)

[Télécharger le texte](#) [Télécharger la fiche de communication](#)

Présentation

COUV

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

Votes et déclarations

Groupe

[Groupe Agriculture](#)

Pour

15

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Marie-Thérèse BONNEAU](#)

Pour

8

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Catherine FOUCHER](#)

Groupe

[Groupe des Associations](#)

Pour

5

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Gaël VIRLOUVET](#)

Groupe

[Groupe de la CFDT](#)

Pour

14

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Marc BLANC](#)

Groupe

[Groupe CFE-CGC](#)

Pour

3

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Gabriel ARTERO](#)

Groupe

[Groupe CFTC](#)

Pour

5

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Marie-Josèphe PARLE](#)

Groupe

[Groupe CGT](#)

Pour

12

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Pierrette CROSEMARIE](#)

Groupe

[Groupe de la CGT-FO](#)

Pour

9

Groupe

[Groupe de la Coopération](#)

Pour

5

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Denis VERDIER](#)

Groupe

[Groupe Entreprises](#)

Pour

23

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Catherine TISSOT-COLLE](#)

Groupe

[Groupe Environnement et nature](#)

Pour

12

PDF

[Télécharger](#)

Pour

4

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Pascale VION](#)

Groupe

[Groupe des Organisations étudiantes et des mouvements de jeunesse](#)

Pour

3

Groupe

[Groupe des Outre-mer](#)

Pour

10

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Patrick GALENON](#)

Pour

31

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Patricia RICARD](#)

Pour

4

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Dominique RIQUIER-SAUVAGE](#)

Pour

9

PDF

[Télécharger](#)

Auteurs des déclarations

[Christiane BASSET](#)

Groupe

[Groupe UNSA](#)

Pour

3

Calendrier

mer

17

déc



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

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

Désignation du (de la) rapporteur (e)

mer

13



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

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

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

mer

17



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

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

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

mer

9



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

Type d'évènement

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



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

Type d'évènement

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



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

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

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

mer  
21



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

Type d'évènement

Agenda des Travaux et Auditions

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

[Librairie en ligne de la Documentation Française](#) [English version](#) [Versión española](#)

© - copyright CESE - Juin 2024