



Assises Régionales de la Bioéconomie

15 décembre 2025 - Lille, Siège de Région

Animation de la matinée par Bioeconomy For Change (B4C) & iTerra

10h00 Le PACTBIOECO : capitaliser, accélérer et impacter

Marie-Sophie Lesne, Vice-présidente en charge de la Bioéconomie
Valérie Six, Conseillère régionale déléguée à l'Innovation
Michel Mangion, Président de Bioeconomy For Change

10h30 La stratégie de l'Union Européenne en matière de Bioéconomie

Jessika Roswall, Commissaire européenne en charge de l'Environnement,
de la Résilience dans le domaine de l'eau et d'une Economie Circulaire compétitive
(intervention vidéo)
Christophe Luguel, B4C

10h45 Les Hauts-de-France : région pionnière de référence pour la Bioéconomie

Olivier Dauger, Chambre d'agriculture
Florence Pilard, CPER BiHauts Eco de France, Université Jules Verne
Philippe De Braeckelaer, EXTRACTIS
Jean-Pascal Hopquin, AGRO-TRANSFERT RESSOURCES ET TERRITOIRES
Matthieu Alaime, Agglomération du Beauvaisis, Eurabioeconomy
Thomas Delacourt, SCOGAL-COPALIS

11h45 Les filières d'avenir : zoom sur le Chanvre et les Protéines végétales & nouvelles sources de protéines

Le chanvre :

*Présentation du diagnostic flash sur le chanvre
par Guillaume Quelquejay, B4C, et Pierre Bono, FRD-CODEM
*Projet CHABLER, co-produit chanvre textile dans le bâtiment
par Guillaume Delannoy, FRD-CODEM

Les protéines végétales & nouvelles sources de protéines :

*Présentation du diagnostic flash sur les protéines et nouvelles sources de protéines
par Christine Chéné, ADRIANOR, et Guillaume Quelquejay, B4C
*Projet FILOLEG, structuration de filières légumineuses à graines
par Emmanuel Leveugle, Chambre d'agriculture

13h00 Pause Déjeuner

14h00 Mise en réseau des acteurs pour favoriser l'émergence de projets collaboratifs

3 ateliers en simultané jusqu'à 16h30 :

. Matériaux biosourcés dans le bâtiment

Organisé par B4C, CD2E, FIBOIS & FRD-CODEM

. Protéines végétales, construction de chaînes de valeur transfrontalières

Organisé par les partenaires du projet INTERREG CrossS3,
France-Wallonie-Flandres

. Bois énergie, structuration d'une filière issue des haies bocagères

Organisé par la Chambre d'agriculture, FIBOIS et le PNR Caps et Marais d'Opale

