

Développer la bioéconomie sur les territoires des Hauts-de-France

## Journée technique production de biomasse

24 septembre 2020  
à partir de 13h30

UniLasalle - campus de Beauvais  
19, rue Pierre Waguet

### Conférences

Produire durablement de la biomasse à des fins alimentaires et non alimentaires :

- Concevoir des systèmes de cultures avec production de biomasse
- Produire et exporter un maximum de biomasse dans les systèmes de polyculture-élevage : impacts sur les performances agronomiques, économiques et environnementales

#### Entrée gratuite sur inscription

<https://www.weezevent.com/journee-technique-production-de-biomasse-avec-et-sans-travail-du-sol>



#### Ouvert à tous

Masques et mesures de distanciation obligatoires



### Ateliers terrain

- # 1 Visite : présentation d'un système polyculture-élevage, maximisateur de biomasse conduit sous deux systèmes de cultures : travail du sol et non travail du sol.
- # 2 Fertilité des sols et matières organiques : le carbone acteur de la fertilité des sols
- # 3 Carbone : concilier exportation biomasse et stockage carbone.
- # 4 Production de double culture et CIVE
- # 5 Méthanisation : Approvisionner durablement son méthaniseur.
- # 6 Elevage : Produire une biomasse de qualité pour nourrir son troupeau.
- # 7 Biodiversité : biodiversité entomologique des systèmes de culture biomasse.
- # 8 Matériel : Outils et machines utilisées en système travail du sol et en système non travail du sol.
- # 9 Laboratoire métha : fonctionnement d'un digesteur et qualité de dégradation des matières.



La démarche FILABIOM a été construite dans le cadre du projet Réseau de sites démonstrateurs. Ce projet est soutenu financièrement de 2015 à 2020 par le FEDER, le FNADT au titre de l'initiative «Territoires catalyseurs d'innovation» et la Région Hauts-de-France.

Projet coordonné par **Agro-Transfert Ressources et Territoires** avec comme partenaires :

