

# Les cultures protéines, des filières d'avenir pour les Hauts-de-France

Retours d'expérience et perspectives autour de ces filières

**[Demi journée d'échange  
28 septembre 2021]**



Partenaires



Soutenu par



# OBSERVATOIRE REGIONAL DE LA BIOMASSE ET DE LA BIOECONOMIE EN HAUTS-DE-FRANCE

## Objectifs

- Mettre à disposition des acteurs en régions les informations relatives aux gisements de biomasse agricole disponible et ainsi que sur leur utilisation dans les projets de bioéconomie en région Hauts-de-France.
- Promouvoir les filières de la bioéconomie par l'organisation de journées thématiques

### Partenaires



### Financement

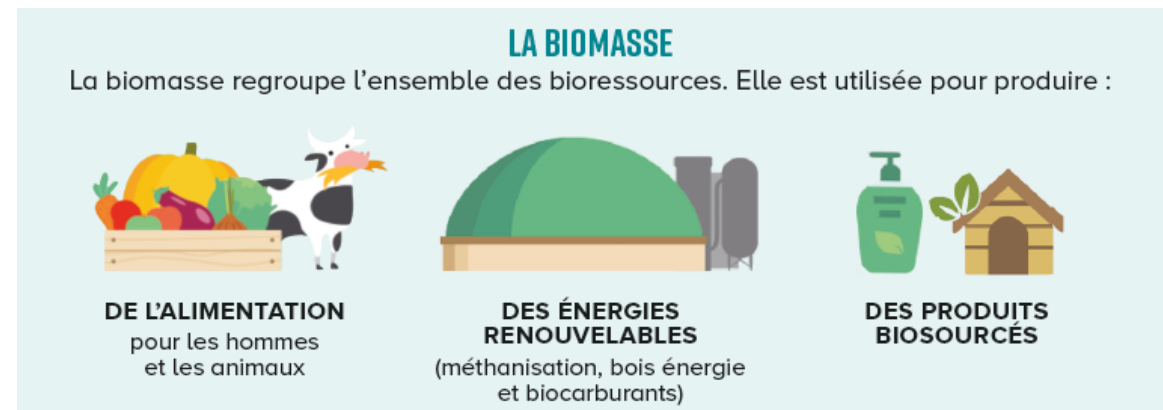


# LA BIOÉCONOMIE

Ensemble des activités liées à la production, à l'utilisation et à la transformation de bioressources



Répondre de façon durable aux besoins alimentaires et à une partie des besoins matériels et énergétiques de la société, et à lui fournir des services écosystémiques.



## UNE STRATÉGIE BIOÉCONOMIE POUR LA FRANCE

Plan d'action 2018-2020



Sources : MAAF, 2016 et ADEME, 2018

# LA BIOÉCONOMIE : LA STRATÉGIE EN RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

## Une ambition affichée à travers son master plan



**FAIRE** des Hauts-de-France le leader européen des protéines (*protéines végétales, insectes, micro-algues...*).



**AUGMENTER** la part du biogaz dans le mix énergétique avec un objectif de 25% des énergies renouvelables produites en région d'ici 2025.



**DÉVELOPPER** les matériaux bio-sourcés dans les secteurs du transport et du bâtiment : *filière lin, paille, bois.*



**SOUTENIR** les biotechnologies pour faire émerger les molécules d'intérêt de demain, celles qui vont transformer notre société et apporter des alternatives aux molécules équivalentes provenant du pétrole.

Au niveau opérationnel : 3 programmes :

1/ Attractivité du territoire

2/ Booster la demande consommateur pour les protéines « made in HDF »

3/ Démontrer et optimiser la production agricole de protéines végétales

# Programme de l'après midi

## 5 ateliers pour comprendre les filières en région

Possibilité de participer à 4 ateliers durant l'après midi

14h-14h40, 14h45-15h25, 15h30-16h10, 16h15 -16h55

### Atelier 1a : Potentialité de développement des cultures légumineuses en région Hauts-de-France (Salle F105)

1/ Résultats des essais culture protéines des différentes plateformes d'essai en région Hauts-de-France Sophie WIERUSZESKI (CA60) & Denis RISBOURG

### Atelier 1b : Les clés de déverrouillage de la production en région (Salle F001)

1/ Cap Protéine, innovons pour la souveraineté protéines Nicolas Latraye (Terre Innovia)  
2/ Introduction du Soja dans l'Oise - évaluation agronomique et économique pour l'agriculteur Alicia Ayerdi Gotor (Unilasalle)  
3/ Freins et leviers pour favoriser la production des légumineuses en région Hauts-de-France : retour d'enquête Jeanne Delsaut (AGT)

### Atelier 4 : La pré-transformation pour répondre aux attentes des industriels (Salle F004)

1/ Le projet Fev'Innov, de la féverole dans nos assiettes Fanny Vandewalle (Bio Hauts-de-France)  
2/ Stratégie de développement chez Soufflet, Amaury Demeestere (Soufflet)

4 x 40 minutes  
Par groupe



### Atelier 2 : Opportunités de développement marché en région (Salle F002)

1/ Panorama des projets de filières en cours de développement en région - Romane Gohier (LCA)  
2/ La filière Protéines chez Noriap - Opportunité de développement - Matthieu Beyear (Noriap)

### Atelier 3 : Le consomm'acteur, un maillon important qu'il ne faut pas négliger dans le développement des filières (Salle F003)

1/ Les attentes des consommateurs et leur implication dans les filières protéines végétales Mathilde Dubocage (Novial)  
2/ La prise en compte des attentes sociétales dans le développement maché chez Roquette, Catherine Touffu (Roquette)

17h : Synthèse et perspectives en région