



# LE MOIS de l'agriculture bio en région

une initiative du Réseau régional des Territoires Bio



## Grandes cultures bio : Comment construire une rotation pour gérer l'enherbement et la fertilité de mes sols ?

Mercredi 18 décembre 2019  
de 9H30 À 12H30 à Dunkerque

Organisée par :



• BIO EN HAUTS-DE-FRANCE •



18.12  
2019

Suite à des entretiens avec plusieurs agriculteurs du dunkerquois, nous souhaitons vous proposer un temps d'échange pour répondre à des questions techniques identifiées : comment et quoi produire en bio (ou en réduisant les intrants) dans votre contexte pédoclimatique (sols très argileux et hétérogènes, climat humide et doux, fortes précipitations) ?

Organisation  
de la  
journée



### Au programme :

- Entretenir la fertilité d'un sol très argileux et sableux
- Rappel du fonctionnement des plantes et des maladies/ravageurs :
  - comment éviter l'ergot sur céréales ?
  - comment gérer le mildiou en pommes de terre ?
- Gestion des adventices :
  - quels leviers pour gérer les vulpins en limitant les intrants ?

Conclusion : quelle rotation mettre en place pour réduire les intrants sur ma ferme ?



Lycée agricole  
1972 rue de Leffrinkoucke  
À Dunkerque



Agriculteurs bio,  
en réflexion  
ou simplement curieux

### Particularités

Sols argileux, leviers  
agronomiques

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE  
AUPRÈS DE :**



Bio en Hauts-de-France :

Hélène PLUMART : 07 87 32 26 10 [h.plumart@bio-hdf.fr](mailto:h.plumart@bio-hdf.fr)

