



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

04/02/2025 > Laon

Responsables de stage :

Contacts :

Virginie TISSERANT

FORMATION

Stocker du carbone dans les sols et améliorer la fertilité en grandes cultures



Objectifs

Comprendre l'importance des compartiments organiques et biologiques dans la fertilité des sols. Analyser et faire évoluer ses pratiques culturales pour l'améliorer.



Pré-requis

Aucun



Public

Agriculteurs des Hauts-de-France



Contenu

- Rôle central de la matière organique dans la qualité des sols
- Evaluer et piloter la matière organique des sols
- Les grandes composantes de la biologie des sols et leurs rôles
- Evaluer et favoriser la fertilité biologique des sols



Méthodes pédagogiques

Exposé, échanges en groupe, simulation de bilan humique sur des cas des participants



Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage : QCM sur le contenu de la formation

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

