



## Public concerné

Céréaliers ou polyculteurs - éleveurs avec surface dominante en grandes cultures des Pays de Loire



## Durée

2 jour(s) / 14h

## FORMATION

# Identifier et prévenir les tassements des sols



### Objectifs

- Comprendre les liens entre les pratiques agricoles et la fertilité physique des sols
- Apprendre à choisir et utiliser les outils agricoles de manière à préserver la fertilité des sols
- Savoir régler mon matériel pour limiter l'impact sur le sol



### Pré-requis

- Aucun



### Contenu

- Rappels sur les composantes de la fertilité du sol (chimique, physique, biologique)
- Analyser l'impact des outils sur le sol
- Comprendre la liaison au sol du couple tracteur-outil
- Optimisation des réglages de différents attelages (répartitions des charges, lestage etc.)



### Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques en salle
- Observation de sol sur plusieurs parcelles
- Démonstration de réglage en direct de différents attelages
- Essai sur le sol
- Diagnostic individuel d'un attelage



### Modalités d'évaluation

- En début de formation : questionnaire actif des participants
- En fin de formation : mises en situation avec évaluation par le formateur et compléments

## Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

