



Durée

1 jour(s) / 7h

FORMATION

Valoriser ses analyses de terre et fertiliser en stratégie



Objectifs

Savoir diagnostiquer la fertilité chimique de ses parcelles. Définir les stratégies d'amendement basique et de fertilisation de fond, calculer les doses d'apport. Optimiser le choix de ses amendements et engrais sur le critère efficacité/coût



Pré-requis

Aucun



Public

Agriculteurs en grandes cultures, pommes de terre et légumes de pleins champs



Contenu

Choisir les parcelles à analyser et la localisation de ses prélèvements et le menu d'analyse adapté à sa situation ; Savoir lire et interpréter les données du bulletin d'analyse pour diagnostiquer la fertilité de ses sols. Pourquoi et comment évolue le pH du sol ? ; Stratégies d'amendement et choix de produits sur critères technico-économiques Stratégies de fertilisation, méthode COMIFER, calcul des doses d'apport Impasses de fertilisation, jusqu'où peut-on aller sans risques ? Amélioration de l'efficacité des engrais de fond : périodes d'apport, localisation, couverts végétaux Détecter les situations à risque et prévenir les carences



Méthodes pédagogiques

Séquences d'apports théoriques, références PK longue-durée en Hauts de France, exercices pratiques collectifs



Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage ;

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

