

AGRONOMIE

Fertilité chimique des sols

- **PRÉSENTATION** | L'évaluation de la qualité du sol est nécessaire pour estimer son niveau actuel de fonctionnement en vue de l'améliorer ou d'évaluer l'effet d'un changement de pratique. De nombreuses méthodes et indicateurs existent mais il est souvent difficile de savoir lesquels mettre en œuvre, quelle fonction du sol ils représentent (fourniture d'éléments minéraux, structuration du sol, ...) ou encore comment les interpréter. L'objectif de cette formation est savoir utiliser les indicateurs d'évaluation de fertilité du sol les plus pertinents, au champ ou au laboratoire, et de mettre en œuvre des leviers d'amélioration adaptés.

OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les principaux facteurs de risque de détérioration de la fertilité du sol et les principaux leviers de prévention, • Citer les leviers permettant de réduire la dépendance aux produits fertilisants chimiques, • Enoncer les démarches nécessaires à l'évaluation des caractéristiques chimiques du sol d'une parcelle, en particulier le diagnostic agronomique au champ • Présenter les leviers d'amélioration de la qualité du sol et de leurs effets
PRÉ-REQUIS	Aucun
PUBLIC	Ensemble des acteurs de la filière : conseillers des organisations professionnelles agricoles, du développement, du négoce et de la coopération, techniciens de firmes phytopharmaceutiques et prestataires de service en expérimentation, enseignants.
PROGRAMME	<p>Valoriser les régulations agronomiques et optimiser l'utilisation des ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition de la fertilité (physique, chimique et biologique) du sol • Les rôles des matières organiques dans l'évolution de la fertilité des sols <p>Les leviers pour gérer les composantes de la fertilité des sols à court, moyen et long terme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démarches et méthodes d'observation pour l'évaluation du fonctionnement du système sol-plante : test bêche et profil cultural • Présentation des leviers d'amélioration de la qualité du sol et de leurs effets • Evaluation de la qualité du sol au champ et proposition de leviers d'amélioration

INTERVENANT	Formateur spécialisé avec expertise de terrain.
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de participants maximum : 15 ; • Remue-méninges, échanges, mutualisation, et apports théoriques ; • Animation et présentation du contenu sur supports PowerPoint et documents de synthèse ; • Développement pédagogique à partir de cas concrets pour évoquer des situations rencontrées par les participants dans le cadre de leurs activités habituelles ; • Clôture après évaluation et mesure de la satisfaction en fin de formation.
VALIDATION	Certificat de réalisation
RESPONSABLE DE STAGE	Jonathan THEVENET
DURÉE	7h00 (1 jour)
LIEU & DATE	À déterminer
COÛTS ET MODALITÉS	Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité (y compris pour les personnes en situation de handicap), les délais d'accès et le prix de chacune de nos formations : nous contacter.