

## Gestion de la fertilisation chimique des sols sableux

**Objectifs :** A la fin de la formation, le stagiaire aura les connaissances et les outils pour gérer la fertilisation (N, P, K) et l'amendement basique des principales cultures de Haute Lande dans les contextes environnemental, administratif et économique actuels.

**Durée :** 14h

### **Public**

Exploitants ou salariés agricoles responsables de la gestion de la fertilisation et des amendements basiques des cultures

### **Prérequis**

Avoir des notions d'agronomie.

### **Contenu et méthodes pédagogiques :**

Dans les locaux du GRCETA-SFA.

Accueil par l'animateur présentation de l'organisation du stage et de son déroulé organisationnel (horaires, déjeuners). Explication de la partie administrative, et présentation du formateur.

Tour de table et présentation des stagiaires, recueil des attentes de chacun et recentrage de l'objet du stage

### **Module 1 – 7h**

Rappeler les connaissances de base sur le fonctionnement du sol :

- cycle de l'azote, du phosphore,
- processus d'acidification
- importance de surveiller le pH : durabilité des productions, risque encouru en cas de pH trop bas ou trop haut

Connaitre les besoins en minéraux des principales cultures de Haute Lande

- savoir reconnaître les différentes carences en minéraux des cultures

Connaitre les besoins en oligo-éléments des principales cultures de Haute Lande

- savoir reconnaître les différentes carences en oligo-éléments des cultures

### **Module 2 – 7h**

Prendre en main les différents outils d'aide à la décision permettant de piloter la fertilisation des cultures :

- analyses de sol, analyse d'engrais ou amendements organique :
  - connaître les méthodes de prélèvements
  - connaître les méthodes d'analyses
  - interpréter l'analyse : connaître la signification des indicateurs mesurés, savoir interpréter les valeurs dans le contexte pédo-climatique Haute Lande
- Pour l'azote : Plan Prévisionnel de Fumure, différents outils d'aide à la décision
- Pour P et K : méthode « Régifert »

Prendre en main les différents outils d'aide à la décision permettant de piloter la gestion des amendements basiques :

- analyse de sol
- observations des cultures

### ***Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine***

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET - T/ 05.56.88.01.98 - F/ 05.56.88.04.59

grceta@grceta-sfa.fr - www.grceta-sfa.fr

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux - Siren 39363528900027 - APE 9412 Z

IBAN FR76 1330 6001 0600 0119 6700 059 - BIC AGRIFRPP833 - RIB 13306 00106 00011967000 59

Maîtriser la réglementation zone vulnérable

- Connaître les points du 5<sup>ème</sup> programme d'action
- Présentation des outils techniques permettant de répondre à ces exigences

Maîtriser la normalisation des engrais et amendements organiques

- Connaître les normes régissant les engrais et amendements organiques

**Méthodes pédagogiques :** Présentation Power Point, exercices pratiques, discussions

**Animateur :** GRCETA-SFA - Responsable formation

**Formateur :** GRCETA-SFA Julie CAMPGUILHEM Ingénieur agronome

**Evaluation des acquis :** Exercices : réalisation de fumures en fonction d'analyses de sols et de la réglementation en vigueur.

QCM en fin de formation

**Evaluation de la formation par les stagiaires :** questionnaire individuel

Nous contacter pour la prise en compte des situations de handicap temporaire ou permanent.



**Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine**

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET - T/ 05.56.88.01.98 - F/ 05.56.88.04.59

grceta@grceta-sfa.fr - www.grceta-sfa.fr

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux - Siren 39363528900027 - APE 9412 Z

IBAN FR76 1330 6001 0600 0119 6700 059 - BIC AGRIFRPP833 - RIB 13306 00106 00011967000 59