

Gestion de la fertilisation en maraîchage bio

Objectifs

- * Connaître les besoins des cultures
- * Identifier les différents types d'apports fertilisants
- * Connaître la réglementation sur la fertilisation en AB

Public visé :

Maraîchers et maraîchères en agriculture biologique ou en projet de conversion

Pré-requis :

Aucun

Programme :

Matin en salle :

- * Les principes agronomiques de base pour une efficacité de la fertilisation (sol, amendements calciques...)
- * Les besoins des légumes : quantité, qualité de MO, besoins selon stade de développement
- * Les différentes sources d'apport : minéralisation, engrais verts, restitution des cultures, fumiers, engrais organiques. Qualité et propriétés des différents types d'apports et de MO
- * Méthodologie de raisonnement de la fertilisation
- * La réglementation en vigueur et les évolutions récentes sur les engrais organiques : comment s'adapter ?

Après-midi sur le terrain :

- * Visite de ferme : témoignage de pratiques de fertilisation, matériel, produits, techniques

Validation de la formation

La formation sera validée par une attestation de présence délivrée 1 mois maximum après la dernière séquence de formation



Le référentiel de certification de services peut être obtenu ou consulté auprès de SGS ICS

financé par :



Les infos pratiques

- **Dates de session :** Mardi 4 février 2020
- **Lieux :** À définir
- **Intervenants-es :** Maxime Renou, animateur technique maraîchage bio au GAB 44
- **Coût :** Agriculteurs : nous contacter
Salariés : demander un devis de formation

Responsable du stage :

Maxime RENO

Contact :

GAB44 - pôle de services du Pré St Pierre

1, rue Marie Curie - 44170 Nozay

Tel : 02 40 79 46 57

Courriel : accueil@gab44.org

www.gab44.org

