

*Vous êtes futur ou jeune installé en maraîchage ? Vous allez convertir vos cultures légumières à l'AB ou c'est déjà fait ? Vous souhaitez entretenir la fertilité de votre sol (c'est bien) et faire les bons choix de fertilisation (c'est encore mieux) ? Cette formation pratique est faite pour vous ! Elle vous apportera des clés et des outils simples à utiliser afin que, de retour sur votre ferme, vous puissiez mieux connaître votre sol et mettre en place des pratiques de fertilisation bien adaptées à votre situation. Et pour un accompagnement plus concret dès aujourd'hui, nous venons sur des parcelles de (futurs) producteurs participant à la formation ! Manifestez-vous auprès du CIVAM pour que les séances de mises en pratique (diagnostic, préconisations...) se déroulent chez vous.*

#### PROGRAMME

##### **1<sup>er</sup> jour - 7 mars de 9h00 à 17h30 - Mieux connaître mon sol et sa fertilité**

*Matin* - en salle (lieu fonction des parcelles visitées l'après-midi)

- \* Caractéristiques physiques, chimiques et biologiques d'un sol... propices au maraîchage
- \* Fertilité d'un sol : qu'est-ce qui la constitue ? quels facteurs et pratiques l'impactent ?
- \* Et l'irrigation dans tout ça ?
- \* Outils pratiques pour m'aider à comprendre mon sol - Faune du sol, plantes bio-indicatrices, profil pédologique, test bêche, tarière et pénétromètre, analyses de sol : ce qu'ils m'apprennent sur mon sol

*Après-midi* - sur les parcelles de participants à la formation (*intéressé ? contactez-nous !*)

Mise en pratique sur parcelles : utilisation des outils vus le matin afin de caractériser les sols, lecture et interprétation des résultats fournis par ces outils, préconisations de pratiques

##### **2<sup>e</sup> jour - 16 mars de 9h00 à 17h30 - Amendements et engrais organiques : quels apports chez moi ?**

*Matin* - en salle (lieu fonction des parcelles visitées l'après-midi)

- \* Fertilisants, matières organiques, amendements, engrais : ne vous y perdez plus et identifiez sur quoi et comment ils agissent
- \* Fertilisation en maraîchage bio :
  - o Fumiers, composts, amendements et engrais organiques du commerce... : les produits disponibles en AB, leurs caractéristiques, leurs intérêts et limites
  - o Des produits adaptés à mon contexte d'exploitation, de production, et limitant mon impact sur l'environnement : bien choisir ses produits. Et pour y aider : besoin des légumes, test nitrate, lecture des étiquettes des produits...

*Après-midi* - sur l'exploitation d'un participant à la formation (*intéressé ? contactez-nous !*)

Mise en situation concrète : utilisation des outils présentés et des connaissances acquises pendant la formation, regard critique sur les pratiques du producteur en matière de gestion de la fertilité du sol et de fertilisation, préconisations de pratiques

Intervenante : Hélène VEDIE, agronome - responsable des travaux sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols au GRAB (groupement de recherche en AB - Avignon)

La présence aux deux jours est obligatoire.

*Pour encore plus de concret et de personnalisation, nous vous invitons à apporter des éléments propres à votre sol et à vos pratiques de fertilisation (analyses de sol, étiquettes / fiches techniques des amendements et engrais utilisés...).*

*Déjeuner tiré du sac : pique-nique à prévoir.*

Animation et coordination : Marion PILLIER (06 18 10 44 18)

#### CONDITIONS DE PARTICIPATION

- Adhésion obligatoire au CIVAM Bio Gard (se reporter au bulletin d'adhésion)
- Tarifs de la formation :
  - Éligibles à Vivea : 20 €
  - Non éligibles à Vivea : 400 €
- Chèque de caution de 50 € - non encaissé et rendu à la fin de la formation ou conservé en cas d'absence injustifiée

#### PUBLIC CONCERNE

Agriculteurs cotisants MSA et personnes en cours d'installation

**Informations - inscription avant le lundi 6 mars 2017** auprès du CIVAM BIO GARD - 97 rue Grieg - Immeuble Beauvallon - 30900 NIMES

04 15 09 82 74 - [m.pillier@biogard.fr](mailto:m.pillier@biogard.fr)

**Le nombre de places est limité à 12 personnes.**

Partenaire :



Financier :

