

Lorgies, le 29 janvier 2018

Madame, Monsieur,

Nous vous proposons une formation le **mercredi 14 février**, s'adressant aux producteurs de fraises hors-sol débutants.

Programme de la journée :

- 8h45- 12h15 :
 - La fraise en culture hors-sol: définition, atouts, contraintes
 - Les différents équipements
 - Les différents types de plants et variétés
 - Un point sur la physiologie du fraisier
 - La gestion de la fertirrigation
- 12h30 : Repas
- 14h : Visite de l'exploitation de M.Duhamel (14 rue de Wandhofen, 62138 Violaines).
- 15h45 : Visite de l'exploitation de M.Anquez (440 rue de la Devallonne, 62920 Chocques).
- Fin de la formation à 17h30.

Thème de la formation :

Produire des fraises en culture hors-sol - débutants

Durée :

1 journée (7h)

Date et horaires :

Mercredi 14 février 2018
8h45-12h15 / 14h-17h30

Lieu :

Lorgies et Chocques (62)

Animatrice :

Cécile Benoist

Méthodes pédagogiques :

Visites, échanges, apports théoriques.

Tarifs : Coût de la formation variable selon le nombre de participants.

Pour les producteurs qui sont éligibles VIVEA (chef d'exploitation, conjoint collaborateur, cotisant de solidarité, personnes en parcours à l'installation), la formation sera au minimum de 25€ par jour. Ces frais sont pris en charge par l'association Fruits Rouges en Nord pour ses adhérents.

Pour les producteurs qui ne sont pas éligibles VIVEA (salariés, retraités...), la formation sera au minimum de 165 € par jour (remboursement en partie possible par le FAFSEA). Des réductions sont possibles si ces producteurs non éligibles sont accompagnés d'une personne de la même exploitation éligible VIVEA.

ATTENTION :

- **Les participants à la formation doivent assister à toute la journée.**
- **Le prix du repas sera à payer sur place le jour de la formation.**

Le nombre de places est limité à 12 personnes maximum.
Les inscriptions se font auprès de Cécile Benoist.
Date butoir pour l'inscription : **vendredi 9 février**

Cordialement,

Cécile Benoist
06.07.36.57.11
cecile.benoist@agriculture-npdc.fr