

Inscription

*NOM/Prénom :

.....

*Adresse :

.....

*MAIL :

*Téléphone

*Date et lieu de naissance :

* champs obligatoire

"Agriculteur Acteur pour atténuer le changement climatique "

Pour s'adapter au mieux à vos attentes,
merci de prendre quelques minutes pour répondre à ces questions :

Quelles sont vos attentes par rapport à cette formation ?

.....

.....

Avez-vous des questions particulières que vous souhaiteriez aborder ?

.....

.....

.....

Formulaire à renvoyer à **ESPOIR RURAL**

38b rue Bellanger - 76190 YVETOT

tél : 02.35.95.66.66

cp76@wanadoo.fr

Partenaires financiers



Réseau de l'Agriculture
Paysanne



Confédération paysanne
38b Rue Bellanger
YVETOT

FORMATION



" Agriculteur Acteur
pour atténuer le changement climatique "

Mardi 21 février 2023

9 h 30 - 17 h 30

Les Ecuries de Bouville

910 Rte de la Galerie -76360 BOUVILLE



*Pour une meilleure organisation,
merci de vous inscrire au
02 35 95 66 66 ou cp76@wanadoo.fr*

Mardi 21 février 2023

Accueil à partir de 9 h 15

Matin : 9 h 30 - 12 h 30

Comprendre les liens entre agriculture et changement climatique

- Les émissions de gaz à effet de serre (GES)
- le stockage de carbone dans les sols

Les Ecuries de Bouville - 910 Rte de la Galerie - 76360 BOUVILLE

Repas "tiré du sac"

Après-midi : 13 h 30 - 17 h 30

Découvrir les mécanismes pour limiter nos émissions, à travers une approche prospective globale :

Présentation d'un scénario de transition agricole: le scénario TYFA (Ten Years for Agroecology) et chiffrage des baisses d'émission.

La méthode de l'approche prospective permet d'avoir une vision globale des émissions de GES, et de comprendre l'impact de chacun de nos systèmes de production dans leur ensemble.

Intervenant : *Xavier Poux*, bureau d'études et de recherche ASCA et chercheur associé à l'IDDRI, ingénieur agronome spécialisé dans la prospective, appliquée à ses objets d'étude : l'agriculture, les systèmes écologiques anthropisés et les politiques agricoles et environnementales.

Les Ecuries de Bouville - 910 Rte de la Galerie -76360 BOUVILLE

En cas de soucis : 06.85.43.83.29

"Labels bas carbone, impacts climatiques et nécessité de « s'adapter »...

Le changement climatique s'invite dans nos fermes. Il n'est pas toujours simple d'en mesurer tous les aspects. Pourtant la nécessité de s'engager dans une réduction de notre impact sur les gaz à effet de serre (GES) est réelle, et de nombreuses démarches se multiplient déjà, dans toutes les filières pour nous y pousser.

Pour autant, comment agir ? Quel est l'impact des changements de pratiques ? Faut-il changer complètement de système ?

Il est important de se former pour prendre les bonnes décisions sur nos fermes. L'objectif de cette formation est d'avoir une vision globale de l'impact de tous les systèmes sur le climat. La présentation d'un scénario de prospective permet cette approche globale, c'est un préalable nécessaire à une réflexion par filière ou par exploitation.

La formation est ouverte à toutes les personnes intéressées :

Agriculteur.trice ayant fait un bilan carbone, ou ayant l'intention de le faire, ou tout simplement interpellé par le sujet du changement climatique, mais aussi futur.e installé.e ou porteur de projet, organisation professionnelle agricole et conseiller.e.s techniques, animateur.trice.s...

La formation est prise en charge par le VIVEA.

Frais de participation à prévoir en plus :

- agriculteur.trice adhérent Espoir Rural gratuit
- agriculteur.trice non syndiqué.e 20 €
- autres : nous consulter (gratuité possible, notamment pour les porteur.euse.s de projet, agriculteurs(trices) en difficultés...)

Cette première formation sera complétée par une autre journée (date et programme en cours de construction) qui présentera les démarches de label bas carbone, et l'utilisation des outils de bilan carbone.

L'objectif général de la Confédération paysanne avec Espoir Rural est de donner les moyens aux paysan.ne.s de se former pour rester autonome dans nos décisions stratégiques, et pour ne pas subir des orientations prises par les filières aval ou par les politiques agricoles en matière de changement climatique. Mais aussi de construire une réflexion collective et locale autour de la nécessité de nous engager dans la réduction de nos émissions pour atténuer le changement climatique."