

Maîtriser le diagnostic de durabilité

Objectifs de la formation

- Prendre connaissance du diagnostic de durabilité CIVAM : champ d'application, intérêts, limites, opportunités/ -Maîtriser les indicateurs (sens, calcul, limite)/ -Maîtriser l'outil : calculateurs, radars/ -Acquérir des méthodes d'animation : collectif/individuel, pour agriculteurs/scolaires, projets.

Enjeux

Prendre du recul sur sa ferme pour faire un pas de côté,/ Identifier des thématiques de travail, montrer à voir ses pratiques auprès du grand public, évaluer les changements sur les fermes (groupes 30.000) sont autant d'objectifs de groupe qui peuvent s'appuyer sur un outil d'évaluation adapté à l'approche globale. Cette formation propose de questionner la durabilité des fermes en maîtrisant 21 indicateurs qui sont autant de portes d'entrée pour des animations de groupes et constituent un compromis entre temps de recueil et précisions des données.

Pré-requis

Avoir des connaissances des systèmes de production agricoles

Déroulé

Jour 1 : durabilité et indicateurs

-Apport sur les notions clés : Durabilité – Système d'évaluation

-Apports sur les indicateurs économiques, sociaux et environnementaux

-Présentation du diagnostic et des indicateurs, échanges croisés

Visite de ferme et recueil de données

Jour 2 : analyse de la durabilité et animation

Saisie & analyse des données

Restitution collective des résultats et discussion

Apports sur les méthodes d'animation à partir du diagnostic

Dates, lieux et intervenants

04 oct 2021

10:00 - 18:00 (7hrs)

Ferme Auberge de Chauvigné

35490 Chauvigné

Alexis MEYER,

Animateur

Réseau CIVAM

05 oct 2021

08:30 - 17:00 (7hrs)

Ferme Auberge de Chauvigné

35490 Chauvigné

Alexis MEYER,

Animateur

Réseau CIVAM

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Adhérent 550€

Non adhérent 650€

Non agricole 650€

Plus de renseignements

Alexis MEYER

alexis.meyer@civam.org

Réseau CIVAM

58, rue Regnault

75013

PARIS

Tel. 06 79 81 29 18

N° d'organisme de formation :

11755047375