



Réaliser un diagnostic avec Dia'terre®

Comprendre et réaliser un premier diagnostic « énergie/gaz à effet de serre »
d'une exploitation agricole

CONTENU

Enjeux énergie et climat pour le secteur agricole.

Consommations d'énergie des activités agricoles.

Présentation de Dia'terre® : objectif de l'outil, architecture, principes méthodologiques, situation et utilisation des différentes fonctionnalités, environnement spécifique d'utilisation.

Principe et modes de calculs utilisés dans Dia'terre® pour l'énergie et les émissions de GES (émissions, stockage de carbone).

Déroulement type d'une opération de diagnostic.

Mise en application sur un cas d'étude : saisie, analyse des résultats et plan d'amélioration avec choix et définition d'actions.

QUELS OBJECTIFS ?

Expliquer les enjeux autour de l'énergie et des gaz à effet de serre en agriculture.

Etre capable d'utiliser Dia'terre® pour réaliser un diagnostic énergie/GES d'une exploitation agricole.

Acquérir les bases pour proposer des plans d'amélioration complets et hiérarchisés.

POUR QUI & COMMENT ?

Conseillers agricoles, conseillers énergie.

Durée : 3 jours

Tarif : consulter les organismes ci-dessous

CONTACTS

RESOLIA, <http://paris.apca.chambagri.fr/ifca/>

Institut de l'Élevage, www.inst-elevage.asso.fr

IFIP, <http://www.itp.asso.fr/>

SOLAGRO, <http://www.solagro.org>

FNCIVAM : <http://www.agriculture-durable.org>