



Prise en main du logiciel Dia'terre®

Diagnostic énergie et gaz à effet de serre d'une exploitation agricole

CONTENU

Présentation générale de Dia'terre® : cadre de conception, principes méthodologiques, architecture.

Environnement spécifique d'utilisation de Dia'Terre® : conventions d'utilisation, capitalisation et mutualisation des données.

Mise en application de la saisie

Résultats : présentation, exemples, système de comparaisons.

Création d'un plan d'amélioration avec Dia'terre® : mise en application à partir d'exemples d'actions

QUELS OBJECTIFS ?

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 ?

Diagnosticheurs déjà agréés PPE, conseillers ayant déjà suivi une formation complète à une méthode de diagnostic énergie et/ou ayant réalisé un nombre significatif de diagnostics en exploitation.

Les candidats qui ne remplissent pas ces conditions s'orienteront vers le stage « Réaliser un diagnostic avec Dia'terre® »

Durée : 1 jour

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>