

## Prendre en main le logiciel Dia'terre® Du diagnostic au plan d'action conseillé à l'agriculteur

Dans le cadre du Plan de Performance Energétique, Dia'terre® est conçu pour réaliser un diagnostic Energie et GES, enjeux agricoles cruciaux. Outre l'utilisation du logiciel, les conseillers doivent préconiser aux agriculteurs des actions pertinentes.



**2 jours**

### LIEUX & DATES

- **Rennes (35)**  
les 11 et 12 avril 2012
- **Paris (75)**  
les 13 et 14 septembre 2012

Frank PERVANÇON 01 40 64 16 72

### PUBLIC

Diagnostiqueurs déjà agréés PPE, Conseillers agricoles, conseillers énergie

### PRÉREQUIS

Connaître les diagnostics énergie/GES

[www.resolia.chambagri.fr](http://www.resolia.chambagri.fr)

### Programme

- Enjeux environnementaux, énergie et climat pour le secteur agricole.
- Utilisation de Dia'terre® :
  - objectif de l'outil,
  - architecture,
  - principes méthodologiques,
  - situation et utilisation des différentes fonctionnalités,
  - environnement spécifique d'utilisation.
- Principes et modes de calculs utilisés dans Dia'terre® pour l'énergie et les émissions de GES (émissions, stockage de carbone).
- Mise en application sur un cas d'étude : saisie, analyse des résultats et plan d'amélioration avec choix et définition d'actions.
- Plan d'amélioration à partir d'un diagnostic : les clefs du conseil.

Le logiciel Dia'terre® est remis aux participants par l'ADEME après la formation.

### Intervenants

Hubert GUERVAULT (Chbre Agri 76) ou Jean-Christian FAURE (Chbre Agri 41) ou Jean-Yves CARRE (Chbre Agri 29).

### Méthodes et pédagogie

Apports, travaux dirigés, saisies sur ordinateur personnel, débats et échanges.

**Partenariat : ADEME, Institut de l'Elevage, Solagro**

### TARIF (NET DE TVA)

Frais pédagogiques : 630 €  
Aide Chbre Agri : 294 € (cf page 382)  
Restauration, hébergement : nous consulter

### Objectifs

- Utiliser Dia'terre® pour réaliser un diagnostic énergétique d'exploitation agricole.
- Proposer un plan d'amélioration pragmatique et hiérarchisé.

### Les + de la formation

Une journée d'acquisition des réflexes sur l'outil, une journée sur l'élaboration de préconisation aux agriculteurs pour être opérationnel.