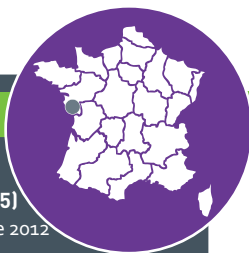


Faire des économies d'énergie et GES en agriculture Préconisations dans le prolongement d'un diagnostic Dia'terre®

L'utilisation rationnelle de l'énergie est un enjeu économique et environnemental pour les exploitations agricoles. La diversité des solutions à étudier et à adapter au cas par cas constitue la clef de l'appropriation d'un plan d'action par l'agriculteur.



4 jours

LIEUX & DATES

- La Roche sur Yon (85)
du 25 au 28 septembre 2012

Frank PERVANÇON 01 40 64 16 72

PUBLIC

Conseillers souhaitant se diversifier, diagnostiqueurs Dia'terre® et PPE, conseillers cultures, productions animales, énergie, machinisme et bâtiment

Formation réservée aux Chambres d'Agriculture

PRÉREQUIS

Réalisation de diagnostics énergie

02ENVEN

www.resolia.chambagri.fr

Programme

- Méthode d'approche globale pour identifier les économies et les réductions de GES possibles, en s'appuyant sur les sorties du logiciel Dia'terre®.
- Principaux postes de consommation d'énergie par type d'atelier.
- Les économies en élevage bovin :
 - part de l'herbe dans la ration,
 - récupérateur de chaleur,
 - pré-refroidisseur de lait.
- Economies et réduction des GES dans les élevages spécialisés et dans les bâtiments (naisseurs porcins et petits élevages) :
 - outils de chauffage ou substitution,
 - rénovation et isolation des bâtiments,
 - matériels de régulation d'ambiance,
 - systèmes d'éclairage économes.
- L'adaptation des systèmes grandes cultures :
 - simplification du travail du sol,
 - adaptation de la rotation,
 - réglage des engins mobiles.
- Acceptabilité des préconisations : rapport coût/performances, contraintes d'organisation du travail et économiques.
- Structure et coût d'une prestation de conseil.

TARIF (NET DE TVA)

Frais pédagogiques : 1 230 €
Aide Chbre Agri : 588 € (cf page 382)
Restauration, hébergement : nous consulter

Objectifs

- Identifier les pistes d'économies d'énergie et GES possibles dans les élevages et les cultures après un diagnostic énergétique.
- Accompagner l'agriculteur dans la mise en place de ces actions (chiffrages des coûts et des gains, cohérence globale du système).

Intervenants

David DU CLARY et Jean-François MOREAU (Chbre Agri 85), conseillers bâtiment et machinisme expérimentés.

Méthodes et pédagogie

Apports d'outils et de références, témoignages et échanges d'expérience.

Les **+** de la formation
Un lieu d'échange de pratiques entre conseillers énergie expérimentés et débutants.