

Étude sur la performance énergétique des exploitations agricoles dans les DOM



Pour: ADEME
Date: 2012 - 2013

Partenaires: Oréade-Brèche, Cyathea et le CIRAD

Région : DOM-TOM - **Domaines :** Agroécologie Biodiversité / Climat

Acquisition de connaissances et de références sur l'énergie et les gaz à effet de serre dans les exploitations agricoles des DOM.

Contexte

Le point de départ de cette étude est le constat, partagé par l'ADEME et le Ministère de l'agriculture, d'un manque de références sur l'énergie et les gaz à effet de serre dans les exploitations agricoles des DOM, source de difficultés pour l'application des dispositifs de soutien public à la performance énergétique de ces exploitations.

Objectifs

L'objectif principal était d'identifier les priorités d'action pour favoriser la performance énergétique des exploitations agricoles de Guadeloupe, Martinique, Réunion.

Déroulement

- Etude bibliographique pour caractériser la production agricole des DOM, les contextes agricoles et énergétiques locaux et produire une analyse des consommations d'énergie et productions d'EnR par filière et type d'exploitation. Des enquêtes complémentaires ponctuelles ont complété cet état des lieux,
- Identification des leviers d'action : à partir d'une liste de 20 actions possibles, une phase de concertation et d'entretien avec des acteurs locaux a été engagée, pour analyse des besoins spécifiques
- Analyse des possibilités d'adaptation de l'outil Dia'terre® de diagnostic énergétique des exploitations agricoles aux DOM

Résultats

Identification et description détaillée de 15 leviers d'action;
 Définition d'une série d'actions prioritaires spécifique à mettre en oeuvre dans chaque DOM dans le cadre des futures programmations de financements européens et régionaux.