



Parc Normandie-Maine

Adaptation des exploitations agricoles

■ RÉSUMÉ DE L'ACTION

L'objectif de ce projet est d'accompagner un groupe de quinze agriculteurs désireux de réduire leurs consommations d'énergie et leurs émissions de GES dans leur système d'exploitation. Cet engagement nécessite une réflexion sur des changements de pratiques, voire des modifications plus profondes du système. Un accompagnement personnalisé et des formations ont été mises en place avec une évaluation des économies d'émissions de gaz à effet de serre et d'énergie.

Les exploitations du groupe pilote sont dans leur ensemble qualitativement représentatives des différentes exploitations du Parc, tant par leur répartition géographique que par leur production principale (grandes cultures, bovins lait et bovins viande).

Le diagnostic des consommations d'énergie et émissions de GES de chaque exploitation, réalisé via l'outil Dia'terre, a conduit les agriculteurs à réaliser les mesures les plus intéressantes selon leurs enjeux environnementaux et économiques.

■ CONTRIBUTION CLIMAT

- Réductions d'émissions de gaz à effet de serre de 1% après 2 campagnes culturales
- Autonomie plus importante des exploitations en terme d'intrants

■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

- Pas de dégradation des performances économiques des exploitations suite aux changements de pratiques

■ PERSPECTIVES / LIMITES

- Manque de temps disponible pour les agriculteurs (nombreux temps d'échanges, formations)
- Des craintes au moment des changements de pratique pouvant limiter leur ampleur
- Un coût élevé d'animation

■ DATES / DURÉE

Lancement : 31 mars 2012

■ DONNÉES

- 15 agriculteurs engagés

■ RÔLE DU PARC

Ensembleur, accompagnateur

■ CONTACT

Gabriel SOULARD et Manuel LÉGER
02.33.81.75.75
<http://www.parc-naturel-normandie-maine.fr/>

