

# Organisation d'un réseau de compétences techniques sur l'énergie au service et à proximité des agriculteurs et des territoires

## - Présentation résumée du projet -

### 1. Objectifs du projet

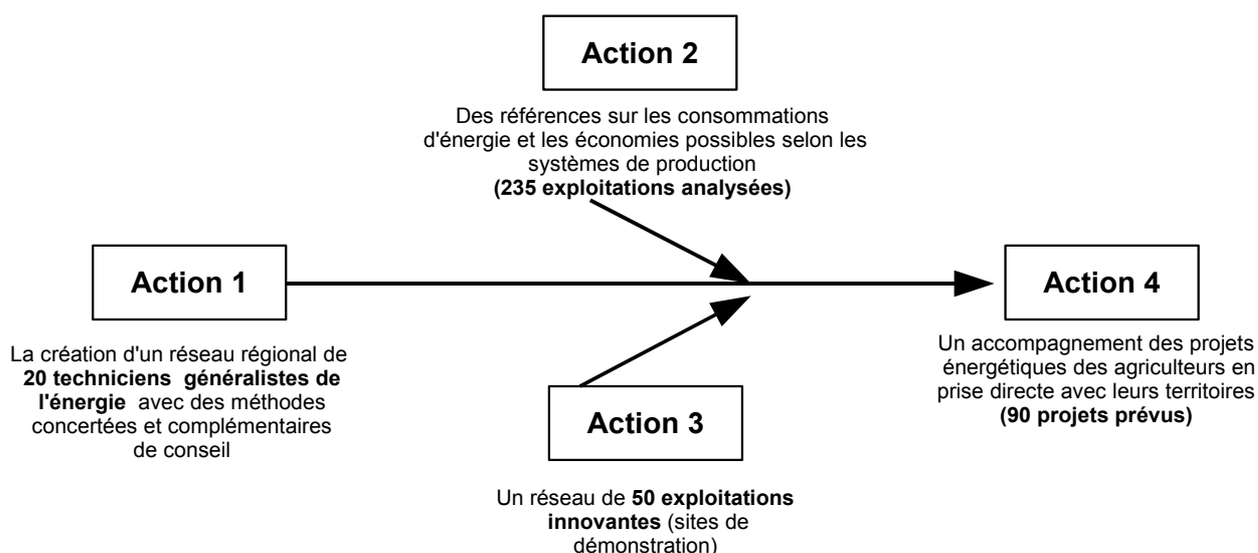
Face à l'épuisement prévisible des énergies fossiles et à leur fourniture à des prix de plus en plus élevés, les économies d'énergie offrent des opportunités réelles de réduction des charges pour les exploitations agricoles. Par ailleurs, les possibilités de production d'énergies alternatives permises par l'agriculture doivent être explorées et largement développées.

Afin de répondre aux interrogations croissantes des agriculteurs et accompagner les multiples initiatives locales, le projet a pour objet d'organiser et renforcer le conseil technique global sur l'énergie auprès des agriculteurs :

- d'une part sur les économies d'énergie possibles dans leurs exploitations : matériel agricole, pratiques culturales et d'élevage, bâtiments d'élevage...
- d'autre part, sur le développement des énergies renouvelables : énergie solaire, bois-énergie, cultures énergétiques, biogaz à partir des effluents d'élevage,... dans leurs exploitations et en lien direct avec leurs territoires.

### 2. Présentation du projet

Le contenu du projet se décline en quatre actions dont l'articulation peut se schématiser ainsi :



### 3. Résultats attendus du projet

- Un réseau régional de 20 techniciens « généralistes de l'énergie » formés, issus de structures diverses mais habitués à échanger et à travailler en complémentarité.
- Un réseau de 50 agriculteurs (ou groupes d'agriculteurs) ayant développé des innovations en matière énergétique sur leur exploitation et acceptant que cette dernière puisse être visitée.
- Une analyse des consommations d'énergie estimées dans 235 fermes de références de la région.
- Une (ou des) méthode(s) formalisée(s) de conseil et d'accompagnement des agriculteurs dans la mise en oeuvre de leurs projets énergétiques.
- 90 projets d'agriculteurs accompagnés, à titre individuel ou collectif, dans le domaine énergétique.
- Plusieurs supports de communication produits dont voici le détail :
  - un site Internet dédié au projet,
  - des plaquettes de diffusion des résultats sur les consommations d'énergie dans les exploitations agricoles (une plaquette par système de production),
  - une plaquette sur les économies de carburant,
  - une plaquette présentant le réseau des 50 sites de démonstration,
  - 50 fiches techniques présentant les sites de démonstration (1 fiche par site),
  - des articles de presse rédigés et des journées d'information organisées.

### 4. Durée : 3 années

1er janvier 2008 au 31 décembre 2010 (à confirmer)

### 5. Organisation du projet

- Organisme chef de file : Chambre Régionale d'Agriculture de Midi-Pyrénées (chef de projet : André CASCAILH)
- Organismes partenaires :
  - Chambres départementales d'agriculture
  - FD CUMA et CUMA Midi-Pyrénées
  - CRPF
  - Institut de l'Elevage
  - Etablissements d'enseignement agricole
  - SOLAGRO
  - ADEME

### 6. Pour en savoir plus

André CASCAILH      mail : [andre.cascailh@mp.chambagri.fr](mailto:andre.cascailh@mp.chambagri.fr)  
tél : 05.61.75.26.00

Véronique MABRUT      mail : [v.mabrut@hautes-pyrenees.chambagri.fr](mailto:v.mabrut@hautes-pyrenees.chambagri.fr)  
tél : 05.62.34.66.74