

## Diagnostique et prospective énergie et gaz à effet de serre avec l'outil Climagri®



**Pour :** PNR Pilat  
**Date :** 2013 - 2014  
**Région :** Auvergne-Rhône-Alpes - **Domaines :** Agroécologie  
Biodiversité / Territoires

**Solagro a accompagné le parc naturel régional dans une démarche d'évaluation des émissions de gaz à effet de serre de ses activités agricoles et forestières, avec l'outil Climagri®, et accompagnement à la définition d'une stratégie.**

### Contexte

Situé sur un territoire rural à proximité des métropoles lyonnaise et stéphanoise, le PNR a réalisé un premier Plan climat énergie territorial volontaire. Après quelques tentatives pour évaluer les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre à l'échelle des exploitations agricoles, le PNR s'est tourné vers l'outil Climagri® pour évaluer les marges de progrès des secteurs agricoles et forestiers à l'échelle territoriale.

### Objectifs

L'objectif est de définir des priorités stratégiques et un plan d'action, avec l'outil Climagri®, outil spécialement conçu pour aider les territoires ruraux à définir leur stratégie de transition énergétique et de lutte contre le changement climatique de manière négociée, concertée. C'est en effet un excellent outil de mise à plat des enjeux, de pédagogie, de mobilisation collective.

### Déroulement

Cette démarche a consisté en trois étapes :

- réalisation d'un profil énergie / GES du territoire avec l'outil Climagri®,
- élaboration de scénarios de réduction,
- rédaction d'un plan d'actions.

### Résultats

Grâce aux données compilées par le Parc dans le cadre de son observatoire de l'agriculture, la réalisation de l'état des lieux n'a pas posé de problème particulier. Le diagnostic a permis d'identifier le pôle «-alimentation animale-» comme l'un des enjeux majeurs en matière d'émissions de GES.

Le plan d'action issu de cette mission s'intègre à la stratégie, plus large, du PNR en matière d'agriculture: préservation des exploitations agricoles, conversion à l'agriculture biologique, réflexion sur l'autonomie alimentaire des élevages en lien avec l'adaptation au changement climatique.

Crédit photo : Parc naturel régional du Pilat