





Quand le fumier produit de l'énergie verte...

# **■ RÉSUMÉ DE L'ACTION**

Avec l'objectif de diversifier les sources de production d'énergie, le Parc a analysé son potentiel organique en 2009. La valorisation des effluents par la méthanisation pourrait satisfaire la consommation électrique moyenne de 27 000 personnes. Fort de ce constat, le Parc a mené de nombreuses actions de sensibilisation et a réussi a motiver plusieurs exploitants agricoles à franchir le pas.

Pour avancer dans la démarche, le Parc a accompagné la réalisation d'études de faisabilité pour 3 projets (état des lieux, analyse technico-économique, montage juridique et fiscal, financements,...).

En 2015, la première unité de méthanisation à la ferme voit le jour. Deux panneaux sont installés pour expliquer la méthanisation et le cas de la ferme. Un suivi expérimental est réalisé. Des visites seront organisées pour continuer à sensibiliser le public et les agriculteurs afin de développer ces unités.

### CONTRIBUTION CLIMAT

- 649 tonnes CO2 évité par an
- 419 700 kWh électricité renouvelable produit par

## DATES / DURÉE

Lancement : 05 janvier 2009 Construction de la 1<sup>ère</sup> unité : 30 juin 2015

# **DONNÉES**

- 6 projets en cours
- 3 études de faisaibilités financées par le Parc

## **■** RÔLE DU PARC

Maître d'ouvrage (étude) et ensemblier

#### CONTACT

Frédéric PEREIRA 04.67.97.38.22 http://www.parc-haut-languedoc.fr/

### ■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

Une autre vie s'invente ici

- Mise en place de méthanisation des effluents à la ferme
- Des exploitants agricoles motivés, soucieux d'agir localement pour le climat

## **■ PERSPECTIVES / LIMITES**

• Des unités souvent coûteuses, nécessitant un investissement trop important pour les exploitants



