

# Réseau paysage Midi-Pyrénées

## «Énergies renouvelables et paysages»



Photo « la voix du Nord »

Journée d'échanges d'expériences  
Rieupeyroux, le 5 novembre 2009

## Rappels et constats

❑ **Paysage** : « ... partie de territoire telle que perçue par les populations dont le caractère résulte de l'action de facteurs naturels et/ou humains et de leurs interrelations. »  
(extrait Convention européenne du paysage).

❑ **Objectif français du paquet énergie climat, ambitieux** :

- réduire de 17% les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2020,
- produire par des énergies renouvelables 23% de notre consommation.

(extrait rapport MAP, Solagro et Agence Paysages, avril 2009) :

❑ **Développement des énergies renouvelables** (éoliennes, cultures énergétiques, bois/énergies, solaires,...) modifie le « territoire tel que perçu par les populations » et donc le paysage.

# Problématique de la journée

Au-delà des seuls enjeux économiques, au-delà du simpliste débat « pour/contre » voire du syndrome « NIMBY »,...

... comment inscrire le développement des énergies renouvelables dans une « **réelle dynamique territoriale** » prenant en compte les « *facteurs naturels et/ou humains, leurs interrelations et les perceptions des populations* » ?



Photo « la voix du Nord »

# Programme de la journée

**10h15. Les enjeux liés au développement des énergies renouvelables,** Frédéric Berly (DREAL).

**10h30. Un exemple de développement mutualisé du photovoltaïque par des acteurs agricoles,** présentation en salle et visite de terrain, Pierre Bastide et Élodie Bastide (SA 4R).

## 12h30 - Repas

**14h00. Un exemple de démarche territoriale permettant d'évaluer le potentiel photovoltaïque,** Alain Couzinié (vice-président du PNR Haut-Languedoc).

**15h00. Deux exemples de développement de l'éolien :**  
- Éolien de petite puissance, Olivier Krug (Krug SARL),  
- Parc éolien de Viarouge à Ségur, Mellyn Massebiau (Néo Galia)

**17h00. Conclusion et calendrier du réseau paysage,** Sylvie Brossard-Lottigier et Anne Chuniaud (DREAL)