



HAL
open science

La ferme éolienne : un nouveau modèle de développement rural ? L'exemple d'Ally (Haute-Loire)

Jean-Baptiste Grison

► To cite this version:

Jean-Baptiste Grison. La ferme éolienne : un nouveau modèle de développement rural ? L'exemple d'Ally (Haute-Loire). Festival International de Géographie : La planète Terre en mal d'énergies, Oct 2007, Saint-Dié-des-Vosges, France. 2007. halshs-01076772

HAL Id: halshs-01076772

<https://shs.hal.science/halshs-01076772>

Submitted on 23 Oct 2014

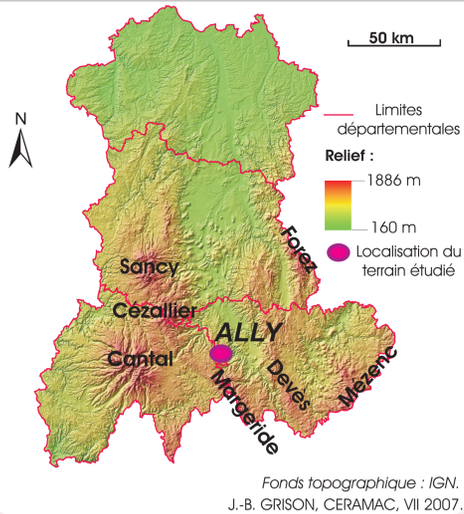
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

La ferme éolienne : un nouveau modèle de développement rural ? L'exemple d'Ally (Haute-Loire)

Un territoire, des acteurs, un projet.

Un village isolé, au cœur des massifs montagneux d'Auvergne



En 2005, le plus grand parc éolien français voit le jour à Ally, une commune de Haute-Loire, enclavée et durement touchée par l'exode rural. Cet événement, outre son importance dans la progression du développement éolien en France, a profondément influé sur les dynamiques de développement de cette localité, la faisant connaître, et permettant un développement économique original.

Le plateau d'Ally occupe l'extrémité nord de la Margeride, région éloignée des villes et aux densités de population très faibles

Ce village où l'activité agricole reste dominante a vu son paysage profondément modifié par les éoliennes installées en 2005.

Entre éoliennes, moulins et anciennes mines, le village d'Ally se retrouve au cœur d'un système valorisant pour son économie touristique.



Quelques repères...

1999

Madame le maire écrit une lettre à l'ADEME, proposant Ally comme site éolien dans le cadre du programme Eole.

2000

premiers contacts avec des investisseurs, et choix de l'entreprise.

2000-2001

réunions publiques d'information sur le projet. La population est globalement favorable.

2001

voyage d'étude en Allemagne pour les acteurs concernés ; visite d'un parc éolien modèle et d'une usine de fabrication.

2001-2002

études d'impact du projet, prenant en compte les données environnementales, physiques, biologiques, humaines.

Octobre 2002

signature du permis de construire.

2004

travaux préparatoires du chantier : enfouissement des câbles, détermination des parcelles.

2005

installation progressive des 26 éoliennes, qui en font le premier parc éolien d'Auvergne, et le plus important de France.

17 octobre 2005

inauguration des éoliennes.

Novembre 2005

début de l'exploitation commerciale.

2006

forte croissance de la fréquentation touristique (20 000 visiteurs payants).

2006-2007

un mouvement de contestation des nuisances éoliennes s'organise localement, sous la forme d'un comité, qui reste toutefois peu actif.

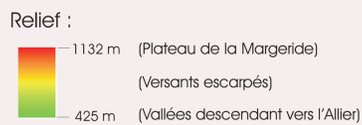
2008

Ally va perdre son statut de plus grand parc éolien de France, au profit d'un nouveau parc de 70 éoliennes inauguré en mars dans le Pas-de-Calais.

Ally, un village au centre d'une nouvelle dynamique

- Limites communales
- Lieu-dit habité
- Ally Chef-lieu de commune
- Routes départementales

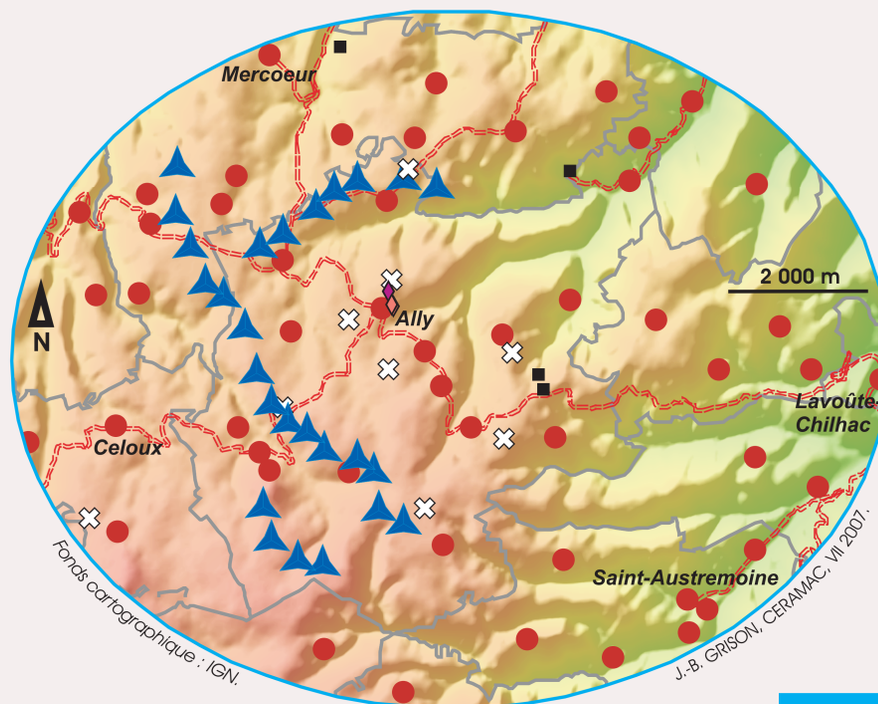
Un haut plateau isolé, mais favorable au développement éolien



- ▲ Localisation des éoliennes

Autour des éoliennes, des ressources valorisées par le tourisme.

- ⊗ Ancien moulin
- Ancienne mine
- ◆ Auberge paysanne
- ◇ Café



Le projet éolien, accélérateur de la valorisation touristique locale

Plusieurs nouvelles activités payantes...

Restauration d'un moulin en "moulin panoramique" avec exposition et commentaires sur les éoliennes.
Mise en place de visites guidées du parc éolien.

Mise en place d'un système de location de vélos électriques.

...Sont venues compléter celles déjà existantes :

Ancien moulin restauré en écomusée.
Anciens moulins restaurés en gîtes.
Anciennes mines ouvertes à la visite.

Renforcement de l'activité de l'auberge paysanne et des deux cafés du village.

La ferme éolienne a permis de compléter l'offre touristique et d'accroître considérablement le nombre de visiteurs.

La commune défend ainsi la cohérence historique de la valorisation des ressources au fil des générations.

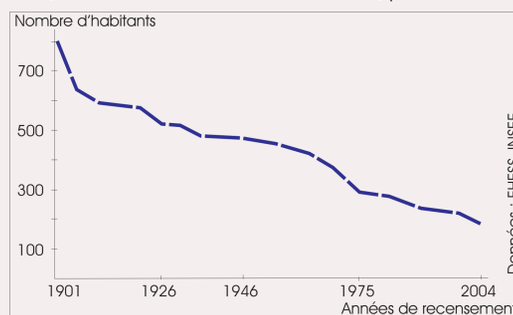


Moulin panoramique (aménagé en 2006)

Malgré les preuves de réussite en matière de développement local liées à l'installation de la ferme éolienne, des difficultés demeurent.

Combien de temps l'engouement des touristes pour les éoliennes peut-il durer, quand on sait qu'elles sont de plus en plus banalisées et que l'an prochain Ally ne sera plus le premier parc éolien de France ?

La démographie communale reste très problématique, et ne semble pas aidée, contrairement à l'économie locale, par les éoliennes.



Évolution démographique d'Ally, 1901 - 2004 : jusqu'où l'hémorragie ?

Sur le plateau d'Ally, les éoliennes dominent le village, les bois, les prairies, de toutes parts, donnant un nouveau relief au paysage, vu ici depuis le moulin panoramique...



L'installation de la ferme éolienne d'Ally a donné un nouveau souffle aux initiatives de développement local. Cet essor est-il durable ? Il est trop tôt pour s'en assurer. Rendez-vous dans 15 ans...