

# La Montagne :

## Les habitants sont allés visiter un parc éolien en haute-Loire

Publié le 20/06/2015



Les Saint-Pardousiens en visite, en Haute-Loire, à Saint-Jean-Lachalm. © TULLE Agence

Samedi 6 juin, la société Sameole, qui développe un projet de parc éolien à Saint-Pardoux-la-Croisille, avait invité toute la population de la commune à un voyage en Haute-Loire, à Saint-Jean-Lachalm, pour la visite d'un parc éolien en milieu forestier. Le but de ce voyage étant que chacun puisse découvrir de près les éoliennes et se faire sa propre idée à propos de cette technologie.

À l'arrivée, le groupe était reçu par le maire, M. Braud, qui donna de nombreuses explications sur la genèse du parc éolien de sa commune, et son sentiment très positif sur cette installation qui changea la vie de sa cité

En effet, le maire a expliqué comment, par des retombées financières des éoliennes, la commune a pu refaire ses routes et trottoirs, embellir le bourg, enterrer les réseaux électriques, rénover des appartements afin de les proposer

aux jeunes de la commune, organiser un service de portage de repas à domicile, et autres améliorations de la vie quotidienne.

Le maire répondit ensuite aux questions posées par les Saint-Pardousiens sur les nuisances supposées des éoliennes (bruit, incidences sur les oiseaux, sur la télévision). Il les rassura en racontant son expérience personnelle et d' élu.

Les Saint-Pardousiens furent invités à la maison du vent, bâtiment de 160 m<sup>2</sup> doté d'une toiture photovoltaïque construit en même temps que le parc Valeco, développeur du projet. Mis à la disposition de la commune, ce bâtiment est destiné à recevoir les groupes venant visiter le parc éolien, et à les informer sur les énergies renouvelables.

Un film présentant les phases de chantier fut projeté, et de nouveaux débats furent lancés. Le maire précisa que depuis la construction des éoliennes la population des rapaces sur le site avait nettement augmenté.

Au pied des éoliennes, les visiteurs purent constater par eux-mêmes le bruit des éoliennes, qui selon l'entreprise se résume « à un très léger son à peine audible au pied des machines »