

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Riverains-d-un-parc-eolien-et>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°28 > **Riverains d'un parc éolien... et actionnaires**

1er septembre 2005

Riverains d'un parc éolien... et actionnaires

Agriculteurs, villageois et riverains d'un futur parc éolien, dont certains sont actionnaires pour la première fois en France, ont applaudi au spectaculaire montage de la première des éoliennes géantes qui seront installées près de chez eux, sur les collines du Lunévillois, en Lorraine.

Entre juillet et septembre, seize éoliennes de 125 m de haut ont surgi sur les crêtes des villages d'Igney, Repaix et Foulcrey, à cheval sur les départements de la Meurthe-et-Moselle et de la Moselle. Elles seront capables de produire 30 mégawatts d'électricité, de quoi alimenter 40 000 personnes et éviter le rejet de 45 000 tonnes de CO₂ par an.

Pour le montage de la première machine, les premiers invités à se rendre en navettes sur les hauteurs de Foulcrey, avant les élus, les représentants de l'Etat, la presse ou même les entreprises partenaires, sont les agriculteurs, riverains et villageois. Quatre-vingt-dix-neuf d'entre eux sont en effet actionnaires du projet à hauteur de 10%, une première nationale, à l'image de ce qui s'est fait au Danemark ou en Allemagne.

Ainsi Blandine, 37 ans, accompagnée de son mari, bûcheron, a fait manquer l'école à ses deux enfants pour assister à l'événement. Le couple est actionnaire à hauteur de 4 000 euros. "Je préfère voir ça de ma fenêtre qu'une centrale nucléaire", résume-t-elle.

André, 69 ans, exploitant agricole et propriétaire de parcelles où sont édifiées deux éoliennes, a encore un soupçon d'appréhension : "ça fait un peu mal d'enlever toute cette terre végétale pour les fondations de ces immenses mâts. On n'ensemencera plus de blé. On produira de l'énergie !".

"Une belle aventure humaine". "On l'a rêvé et enfin ça se monte. C'est une belle aventure humaine et technologique", se réjouit François Pelissier, promoteur du projet. Cet enfant du pays, pdg de la société Erelia, a lancé ce projet de 35 millions d'euros en avril 2003, en insistant sur une démarche de concertation avec tous les acteurs locaux.

On fait beaucoup de faux procès à l'éolien, à propos des nuisances sonores ou encore des oiseaux. Mais le seul vrai problème de l'éolien est de savoir comment un territoire et une population acceptent de transformer un paysage dans une optique moderne de partage des ressources", assène le président d'Erelia.

Le projet rassemble une cinquantaine de communes et un protocole a été signé avec les propriétaires et exploitants agricoles pour l'attribution d'indemnités foncières. Entre trois et cinq emplois seront créés localement pour la maintenance des éoliennes, lesquelles sont fabriquées par la société allemande Repower.

D'autre part, dans le village d'Igney, siège des bureaux de l'exploitation, une exposition permanente explique l'énergie éolienne. Ce sera une des étapes de la "Route des énergies renouvelables", un projet pédagogique et touristique dont font partie les éoliennes et qui invite le voyageur à visiter dans la région une unité de méthanisation, un utilisateur de panneaux solaires et une chaufferie à bois.

Bonnes nouvelles de l'éolien

Quelques chiffres de puissance éolienne installée à travers le monde :

- La barre des 50 000 MW éoliens en fonctionnement a été franchie : 50 630 MW au dernier pointage.
- Le tiers est en fonctionnement en Allemagne : 17 000 MW.
- Derrière l'Espagne avec 8 960 MW ce n'est plus le Danemark (3 115 MW) en troisième position mondiale, mais l'Inde avec 3 595 MW.
- Dorénavant 7 pays européens ont dépassé les 1 000 MW : l'Italie (1 390 MW), la Hollande (1 160 MW), le Royaume-Uni (1 045 MW) et le Portugal (1 000 MW).
- La France est toujours en onzième position avec 420 MW...
- A l'échelle mondiale, il a été installé le premier semestre 2005 trois fois plus de MW éoliens que le premier semestre 2004.

Source : AFP - 02 -07 -05