

l'anémomètre

N°3 avril 2003

Lettre d'information de La Compagnie du Vent

L'énergie éolienne au service du développement local

Les parcs éoliens sont encore peu répandus sur le sol français, et les communes rurales qui accueillent des aérogénérateurs sont de véritables pionnières. Pourtant, les élus et les habitants de petites communes sont très nombreux à plébisciter cette énergie propre et à souhaiter l'implantation d'un parc éolien. Pour preuve : plus de neuf Français sur dix sont favorables au développement de l'énergie éolienne*. Et quand on interroge les riverains de parcs éoliens, ils sont encore plus nombreux à saisir les avantages de cette énergie propre. On entend bien ici ou là quelques détracteurs, guidés par leurs intérêts corporatistes, défendre d'autres formes d'énergies, non renouvelables. Mais la très grande majorité des communes rurales n'adhère pas à ce discours. Ces élus ne sont pas convaincus de l'intérêt d'installer des centrales traditionnelles sur le territoire de leur commune. Ils ont compris qu'aujourd'hui, l'énergie éolienne est la seule à offrir à la fois une chance de développement économique local, un essor de l'activité touristique et une participation à la protection de l'environnement. A terme, les économies d'énergie et les autres énergies renouvelables, comme l'énergie solaire, prendront le relais du développement durable. Pour toutes ces raisons, les parcs éoliens de La Compagnie Du Vent font partie intégrante de la vie des communes et de leurs habitants, qui en font un symbole de protection de l'environnement et d'engagement citoyen pour leur village. A tel point que si nous devions aujourd'hui démonter nos parcs, il faudrait d'abord en demander l'autorisation à leurs voisins ...

[*] Sondage Synovate pour l'Ademe de janvier 2003, sondage Demoscopie pour l'Ademe de janvier 2002, sondage Cecop pour l'Union Française d'Electricité de septembre 2002

L'énergie é du dévelop

L'essor de l'énergie éolienne contribue au respect de l'environnement de tous, mais offre aussi d'autres avantages. Les communes qui accueillent un parc

Le développement de l'énergie éolienne permet de préserver l'environnement et de garantir un développement durable. C'est un outil de développement économique pour les communes rurales et les entreprises qui y sont installées, contribuant ainsi à un aménagement équilibré du territoire.

L'implantation d'un parc nécessite des compétences professionnelles en matière d'électricité, de génie civil, de transport, de levage et de mesures. Ces missions, qui représentent entre 15 et 30 % de l'investissement, sont directement assurées par les entreprises locales. Ainsi, pour l'installation d'une éolienne d'un mégawatt, représentant un investissement de l'ordre d'un million d'euros, au moins 150 000 euros sont investis dans les travaux réalisés par les entreprises locales. Exemple : sur la commune de Roquetaillade, la construction d'un parc de 5,8 mégawatts par La Compagnie Du Vent a représenté un investissement de l'ordre de 4,9 millions d'euros, dont près de 1,2 million a été consacré à la sous-traitance à des entrepreneurs de la région. La construction d'un parc éolien est dès lors source de richesse et d'emplois, directs et induits, pour le tissu économique local dans son ensemble. En outre, le parc éolien, une fois installé, suppose le recrutement de techniciens qui en assurent l'exploitation et la maintenance. L'Association Européenne de l'Énergie Éolienne (AWEA) estime leur nombre à 460 par térawatt-heure (TWh) produit par an, ce qui équivaut à un emploi créé pour le suivi de la production de deux éoliennes de 660 kilowatts chacune.

UNE AUGMENTATION DES REVENUS DE TAXE PROFESSIONNELLE

L'implantation d'un parc éolien a bien sûr des effets sur l'emploi au-delà de la commune concernée, puisqu'elle s'appuie sur les compétences d'une filière industrielle. Selon l'Institut Allemand de l'Énergie Éolienne (DEWI), l'installation d'un mégawatt génère entre neuf et onze emplois dans l'industrie. Jean-Michel Germa, président-directeur général de La Compagnie Du Vent, souligne en outre que, dans la mesure du possible, il privi-

éolienne au service développement local

bénéficiaire d'une croissance économique immédiate et durable. Le développement de l'énergie éolienne est aujourd'hui un véritable outil d'aménagement du territoire rural.

légie les industries françaises pour le choix de ses fournisseurs et prestataires de services.

Ensuite, l'implantation d'un parc éolien permet aux communes, aux conseils généraux et régionaux de profiter d'une augmentation importante de leurs revenus de taxe professionnelle. Les communes et les communautés de communes qui accueillent les parcs sont, bien sûr, les principales bénéficiaires de cet accroissement, qui peut doubler, voire tripler le budget de la collectivité. La construction du parc de Roquetaillade rapporte à cette commune audoise de 192 habitants environ 55 000 euros par an. Résultat : le budget de la collectivité a quasiment doublé. À Névia, village du Narbonnais dans lequel La Compagnie Du Vent vient d'implanter un parc éolien de 15,3 mégawatts, la taxe professionnelle perçue permettra une augmentation de 137 000 euros par an du budget de la commune, tandis que la somme de 192 000 euros revient

à la région et au département. Le montant de la location à La Compagnie Du Vent de la parcelle communale sur laquelle sont implantées les dix-huit éoliennes est quant à lui d'environ 18 000 euros par an.

LES ÉOLIENNES SUSCITENT UN VÉRITABLE ENGOUEMENT TOURISTIQUE

Cette manne budgétaire offre aux collectivités territoriales la possibilité de mener des actions de développement culturel, touristique ou économique. À Roquetaillade, cette augmentation de la taxe professionnelle perçue a été investie dans l'entretien du village, la réalisation de travaux d'embellissement, de voirie, et la création de cir-

cuits botaniques valorisant les plantes rares - des orchidées notamment - présentes sur le site. À l'avenir, la municipalité prévoit de construire une maison de l'environnement sur la commune, et le Conseil Général de l'Aude envisage de créer au pied des aérogénérateurs un centre d'art contemporain et un chemin des vignes reliant les caves du canton. Autre exemple : à Névia, cet apport budgétaire sera investi dans la construction d'une

Vestas Wind - Systems AS



**L'IMPLANTATION
D'UN PARC PEUT
DOUBLER VOIRE
TRIPLER LE
BUDGET DE LA
COMMUNE**



cantine-halte-garderie et devrait permettre la création d'une salle polyvalente et l'aménagement de la place du village. Enfin, la commune de Plouarzel, dans le Finistère, où La Compagnie Du Vent exploite cinq éoliennes, a limité la progression de la fiscalité de la commune.

Les aérogénérateurs constituent également des pôles d'attraction touristique, comme l'attestent aujourd'hui les communes qui les accueillent. Car les éoliennes suscitent un véritable ●●●



••• engouement de la part des riverains comme des touristes, à tel point que les offices de tourisme proposent la visite des parcs dans leur offre. Une enquête réalisée en octobre 2002 par le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) de l'Aude révèle que l'attrait des parcs auprès des touristes est croissant et que certains d'entre eux vont jusqu'à demander l'organisation de visites guidées lorsqu'elles n'existent pas.

VECTEUR D'UNE IMAGE MODERNE ET DYNAMIQUE POUR LES COMMUNES

Le syndicat d'initiative de Sigean, dans l'Aude, commune sur laquelle La Compagnie Du Vent a implanté dix éoliennes, enregistre près de 1 500 demandes de visite chaque mois d'été. Le club de randonnée de la commune organise d'ailleurs une sortie par semaine sur le site pour répondre à la demande des touristes. En basse saison, les parcs éoliens sont parmi les lieux privilégiés pour des promenades familiales. Sur le site de Plouarzel, le maire, André Talarmin, raconte qu'au moment de l'ouverture du parc, les visiteurs se comptaient par milliers. Il envisage d'ailleurs de profiter de cette infrastructure pour donner une image avant-gardiste à sa commune en matière d'éducation environnementale. Une exposition permanente a été mise en place dans les locaux de la mairie pour informer les visiteurs et fournir la matière à un travail pédagogique avec les écoles et les associations. À Port-la-Nouvelle, dans l'Aude, l'association Nez au vent s'est constituée en 1994 pour faciliter la découverte du parc éolien de la commune. Aujourd'hui, l'activité de l'association s'est étendue à d'autres parcs éoliens de l'Aude sous la forme de randonnées pédestres et d'une exposition consacrée à l'énergie par le vent. À Néviau, la cave coopérative a profité de la présence des éoliennes pour lancer une cuvée inédite qui sera commercialisée par le groupe Val d'Orbieu. Et comme le soulignait Philippe Vergnes, président de la cave coopérative, dans une interview au Midi Libre : « Le conseil d'administration de la cave a décidé de jouer la carte de l'éolien : il faut essayer d'en tirer les atouts, nous avons donc décidé de faire une mise en bouteille, une cuvée spéciale Domaine des éoliennes déposée à l'INPI ».



Enfin, la construction d'un parc éolien sur un terrain passe par l'acquisition foncière ou la location, également source de richesse pour l'économie locale. Et contrairement aux idées reçues, la présence des éoliennes ne porte pas préjudice aux prix du foncier et de l'immobilier, comme le démontre l'enquête d'octobre 2002 du CAUE de l'Aude. André Talarmin, maire de Plouarzel et président de la communauté de communes du Pays d'Iroise le confirme : « À Plouarzel, suite à l'installation du parc éolien, les prix ont continué et continuent à progresser comme par le passé. Nous délivrons en moyenne une cinquantaine de permis de construire par an pour des résidences principales depuis plusieurs années et ce chiffre n'a pas été modifié lors de l'installation des éoliennes. Le parc véhicule plutôt une image moderne et dynamique de notre commune ». ■



T É L É G R A M M E S

LCV DANS LE PALMARÈS DELOITTE & TOUCHE

La Compagnie Du Vent est arrivée en 183^{ème} position de l'European Technology Fast 500, programme européen de Deloitte & Touche qui distingue les 500 entreprises technologiques les plus dynamiques. Ce palmarès a été créé en 1995 au cœur de la Silicon Valley, en Californie. C'est aujourd'hui l'indicateur de référence du succès pour les entreprises du secteur technologique.

TÉTOUAN : LCV ET LAFARGES CEMENTS

Les négociations entre Lafarge Ciments et La Compagnie Du Vent pour l'installation de douze éoliennes qui alimenteront la nouvelle cimenterie de Tétouan sont entrées dans leur phase finale. Dans la mesure où La Compagnie Du Vent serait sélectionnée, le projet devrait être réalisé en deux temps : trois éoliennes en 2003 et neuf éoliennes supplémentaires en 2004. Les éoliennes d'une puissance unitaire de 850 kW seraient de marque Gamesa.

ESSAOUIRA : LCV SUR LES RANGS

La Compagnie Du Vent fait partie des cinq sociétés retenues par l'Office National de L'Électricité du Maroc pour répondre à l'appel d'offres concernant la construction d'un parc de 60 mégawatts près d'Essaouira. Cette mission consistera en l'assistance technique à la conception, le suivi des travaux et de l'exploitation du parc éolien. L'ONE en sera le maître d'ouvrage.