

# Le coup de colère de Giscard

**ENVIRONNEMENT.** Chez les Français il y a ceux qui les trouvent belles et écolos. Et les autres, comme l'ancien président Giscard d'Estaing, invité ce soir d'un colloque sur le sujet, qui ne leur prêtent aucune vertu. Notre dossier pour comprendre.

**A**L'ÉPOQUE où les éoliennes étaient encore rares en France, elles étaient perçues comme un symbole plaisamment futuriste, promesse d'un avenir sans fumées suspectes, où l'industrie se serait réconciliée avec la nature. Mais depuis qu'elles se dressent par centaines dans notre vieux pays, le débat vire à la polémique, qui promet d'enfler ce soir au cours d'un colloque (« Eoliennes, nouveau souffle ou vent de folie ? ») organisé par l'Institut Montaigne. La fronde, attisée par l'ancien président Valéry Giscard d'Estaing (*lire ci-dessous*), aura-t-elle raison de l'avenir des éoliennes dans l'Hexagone ? Ce serait vite oublier un sondage BVA paru au début du mois, où 62 % des Français se disent prêts à voir une éolienne construite à moins d'un kilomètre de chez eux. Plus que jamais, la bataille d'arguments reste ouverte. Le point en trois questions.

## 1 Une énergie trop chère ?

Le coût de revient du kilowattheure (kWh) nucléaire est de 5 centimes, contre 7 pour l'éolien. L'énergie nucléaire, qui ne produit pas plus de gaz à effet de serre que les moulins à vent, est donc moins chère à produire. A cela près que « le parc d'éoliennes est en cours de déploiement, tandis que les centrales nucléaires ont été depuis longtemps amorties », note Yannick Regnier, du Comité de liaison énergies renouvelables (Cler). En outre, le démantèlement des anciennes centrales et la construction des nouveaux réacteurs EPR coûteront quelques dizaines de milliards d'euros à la France.

## 2 Est-ce vraiment efficace ?

Le vent ne souffle pas tout le temps, et l'électricité issue de l'éolien se stocke mal. Selon ses détracteurs, développer l'éolien suppose de construire en parallèle des centrales au gaz ou au charbon émettrices de gaz à effet de serre, pour combler les périodes sans vent. « Cette critique avait sans doute un certain sens au début », répond Yannick Regnier, du Cler, « mais à mesure que le nombre d'éoliennes augmente, cela devient faux. Comme il vente forcément quelque part, il y a toujours des éoliennes qui tournent pour compenser celles qui sont immobiles ». L'éolien n'en demeure pas moins une énergie à faible rendement.



Les éoliennes poussent un peu partout sur le territoire, parfois malgré l'opposition de certains conseils municipaux. Cette double tendance devrait s'accroître avec la mise en pratique du Grenelle de l'environnement. (L.P./ARNAUD DUMONTIER)

## 3 L'éolien, un voisin gênant ?

Pour Jean-Louis Butré, fer de lance des anti-éoliennes, les promoteurs de turbines à vent sont des « gens peu scrupuleux », qui font en sorte

« de faire accepter n'importe quoi à des communes rurales ayant peu de moyens ». Les recours de citoyens ou de communes contre les permis de construire d'éoliennes se multiplient. Au ministère, on reconnaît que « c'est le problème numéro un ». La loi du Grenelle de l'environnement prévoit une planification régionale des implantations, et plus de concertations. Dommage de ne pas y avoir pensé plus tôt, alors que plus de deux mille éoliennes sont déjà érigées...

ronnement prévoit une planification régionale des implantations, et plus de concertations. Dommage de ne pas y avoir pensé plus tôt, alors que plus de deux mille éoliennes sont déjà érigées...

MATHIEU AUZANNEAU

# « Elles agressent notre paysage »

VALÉRY GISCARD D'ESTAING, ancien président de la République

**D**ANS LA JOUTE INCESSANTE qui oppose les pro et les anti-éoliennes, chaque soutien compte. Les opposants peuvent désormais se targuer de compter un allié de poids, avec Valéry Giscard d'Estaing, qui vient de préfacier un livre sur le sujet (« L'imposture », de Jean-Louis Butré, aux Editions du Toucan) et sera ce soir l'invité d'un colloque organisé par l'Institut Montaigne. Pour fustiger cette énergie, l'ancien président (de 1974 à 1981), qui avait développé le nucléaire en France, ne mâche pas ses mots. Entretien exclusif.

**Pourquoi êtes-vous opposé à l'énergie éolienne ?**

■ **Valéry Giscard d'Estaing.** C'est une question d'intérêt général. En France, nos paysages ont inspiré bon nombre de peintres et de poètes. Il est donc très important de protéger ce patrimoine. Lorsque j'étais président de la République, j'ai créé le Conservatoire du littoral, qui a permis de lutter contre la multiplication des constructions le long des côtes et d'éviter le désastre visible sur les côtes espagnoles. Or, les éoliennes agressent notre paysage.

**Ceux qui s'y opposent sont surtout ceux qui vivent au pied des pylônes...**

Mais il suffit de prendre le train entre Paris et Orléans pour constater que l'on traverse une véritable forêt d'éoliennes. Et en Auvergne, j'en ai observé des champs entiers dont la moitié ne tourne pas, faute de vent. Non seulement ces pylônes polluent le paysage, mais ils gênent les oiseaux migrateurs et perturbent la vie de ceux qui vivent à proximité. Ces habitants ont souvent vu s'installer des éoliennes à proximité de chez eux sans même qu'on ne leur demande leur avis.

« La population concernée devrait être consultée »

**N'admettez-vous pas que les éoliennes ont l'avantage d'être une énergie renouvelable... et une alternative au tout-nucléaire ?**

A l'heure actuelle, la France n'a pas besoin d'électricité supplémentaire, précisément grâce au programme nucléaire. Nous sommes même l'un des premiers pays exportateurs d'électricité au monde. Or, l'électricité fabriquée par les éoliennes est payée deux à trois fois plus cher que celle produite par nos centrales nucléaires et hydrauliques. Qui paie ce

surcoût ? L'Etat, c'est-à-dire vous et moi.

**Que dites-vous aux écologistes ?**

Ils se sont laissé bernier par les promoteurs de cette industrie, qui affirment que les éoliennes protègent l'environnement. Tout cela sous la pression d'un puissant lobby qui cherche à les développer pour des raisons uniquement financières. Les dirigeants de ce lobby ne sont pas des militants de la cause environnementale, mais des businessmen. Le vrai débat, au niveau mondial, porte sur le recours à des énergies polluantes, émettrices de CO<sub>2</sub>. Or, 90 % de l'énergie consommée en France est non polluante puisqu'elle est à 80 % d'origine nucléaire et à 10 % d'origine hydraulique.

**Quelles mesures préconisez-vous ?**

Il faut qu'avant chaque nouvelle implantation d'éoliennes une étude préalable soit rendue publique pour mesurer leur impact sur les paysages. Comme lorsque l'on construit une nouvelle autoroute ou un barrage. La population concernée devrait être consultée par les préfets. Et parce que c'est une grande cause d'intérêt national, je souhaite que le Parlement organise un débat sur ce sujet.

PROPOS RECUEILLIS PAR FRÉDÉRIC MOUCHON



Valéry Giscard d'Estaing estime que l'engouement pour l'énergie éolienne est entretenu par les professionnels du secteur. (L.P./JEAN-BAPTISTE QUENTIN)

# contre les éoliennes

## Tempête autour des moulins de Garcelles

**GARCELLES (CALVADOS)**  
DE NOTRE ENVOYE SPECIAL

**A**U DEPART, ils les voulaient, ces éoliennes. « Mais à l'époque, en 2006, la préfecture s'était bien gardée de nous dire qu'il y avait deux autres projets d'implantation à moins de 2 km de notre commune », raconte Didier Jeanne, maire du petit village de Garcelles, dans le Calvados. « Quand nous avons compris que nos maisons allaient être cernées par une forêt d'éoliennes, le conseil municipal a voté contre le projet. Mais trop tard. L'enquête publique avait déjà eu lieu », se souvient l'élu avec dépit.

Presque amusé par la situation « ubuesque » de sa commune, son premier adjoint, Patrick Lesellier, poursuit le récit des mésaventures de son village normand : « La préfecture qui a délivré le permis de construire nous a court-circuités ! Comment peut-on installer ces machines à 800 m des premières maisons, contre l'avis des habitants ? » Le village a mené l'affaire devant le tribunal administratif. Résultat : en 2007, Garcelles a été condamné à verser 2 500 € d'indemnités pour avoir retardé le chantier. Actuellement, des ouvriers dressent huit moulins à vent de 102 m de haut. Et tant pis pour la charte départementale qui préconisait qu'aucune éolienne ne soit érigée à moins de 5 km d'habitations. « Regardez autour de vous, fustige le maire, il va y en avoir partout ! »

A 2 km de là, à Chicheboville, huit éoliennes tournent déjà. Là encore, les habitants ont connu quelques déboires. En 2006, la société qui exploite les turbines à vent a dû payer des antennes paraboliques à

presque tous les foyers de ce village de 500 habitants : les pales des éoliennes passaient devant le relais de télévision hertzien, gênant la réception ! « D'après des agents immobiliers, la maison aurait perdu 30 % de sa valeur. Quand la lumière du soleil est basse, les pales peuvent créer des flashes de lumière insupportables », se désole Alain Jomat, un villageois amer.

*« Ils choisissent toujours de dessiner leurs projets à la frontière de plusieurs communes »*

Les éoliennes font quand même des heureux dans la plaine de Caen. A 2 km de Garcelles, une troisième « ferme » de moulins fait de bonheur de Monique Paris, maire de Frénoyville. « Le budget de la commune a augmenté de 10 % d'un coup (NDLR : via la taxe professionnelle) ! Il faut vivre avec son temps, on ne peut pas tout arrêter à cause de quelques râleurs. » Des « râleurs » qui rappellent au passage que l'une des adjoints au maire est une proche parente des paysans qui possèdent les champs où ont surgi ces éoliennes. Ambiance... « Que voulez-vous ! Les promoteurs ont beau jeu de forcer la main de petits villages ruraux, comment, toujours jovial, le premier adjoint de Garcelles. Et puis, ils choisissent toujours de dessiner leurs projets à la frontière de plusieurs communes. Comme ça, s'il y en a une qui fait des histoires, ils peuvent menacer de déplacer leur projet de quelques centaines de mètres, et le tour est joué. »

MATTHIEU AUZANNEAU

2 000 aujourd'hui,  
8 000 prévues en 2020



### CLES

- **2 000 éoliennes** actuellement implantées en France
- **6 000** supplémentaires doivent être construites en France d'ici à 2020, ce qui portera leur nombre à 8 000. Selon le ministère de l'Écologie, grâce au parc éolien actuel, la France a évité en 2008 le rejet de 1,65 million de tonne de CO<sub>2</sub>.
- **Deuxième gisement** : après le Royaume-Uni, la France dispose du plus fort potentiel de vent en Europe.
- **92 millions d'euros** : c'est ce que coûtera cette année l'éolien à notre pays.
- **79 % des Français** se disent favorables à l'installation d'éoliennes dans leur région (sondage BVA pour l'Ademe), et 62 % sont prêts à en accueillir une à moins d'un kilomètre de chez eux.

## VOIX EXPRESS / Etes-vous pour ou contre leur développement ?



**Olivier Barre**  
45 ANS  
ENSEIGNANT  
BOURGES (18)



**Rachel Cruchet**  
25 ANS  
LIBRAIRE  
ASNIERES (92)



**Margaux Fleury**  
19 ANS  
ETUDIANTE  
ROUEN (76)



**Gérard Deparis**  
57 ANS  
COURTIER EN ASSURANCES  
CORMEILLES (95)



**Edith Camus**  
50 ANS  
INFIRMIERE  
CAEN (14)

« **Contre.** C'est laid et pas plus efficace que le nucléaire, loin de là. Les éoliennes ne sont absolument pas une solution d'avenir, surtout ces grosses installations qui ont poussé un peu partout dans la campagne sans que les habitants aient eu leur mot à dire. En revanche, les petits modèles me paraissent plus intéressants. »

« **Pour.** Comme le solaire, c'est une énergie qui a le mérite d'être renouvelable. Il faut continuer à chercher et à développer d'autres alternatives à ce qui existe déjà, comme les centrales nucléaires. En plus, il y a un tas de régions où il y a beaucoup de vent et pas grand-chose d'autre ! En tout cas, ça ne me dérangerait pas d'avoir une éolienne dans mon jardin... si j'en avais un. »

« **Ni pour ni contre.** Le positif, c'est qu'il s'agit d'une énergie d'avenir silencieuse. Je me suis arrêtée exprès un jour à proximité d'un champ d'éoliennes et j'ai pu constater que ça ne faisait pas trop de bruit. Pour le négatif, il faut admettre que ce n'est pas forcément très esthétique. Heureusement, elles restent quand même assez éloignées des plus proches habitations. »

« **Pour.** Les éoliennes sont un moyen de faire de l'énergie sans polluer. Rien que pour cela, leur implantation ne se discute pas. Il y aura toujours des personnes contre, mais elles n'ont pas d'argument et prêchent surtout pour leur tranquillité. Il faut accepter les changements et le progrès. Si demain, des éoliennes sortent de terre à côté de mon domicile, ce ne sera pas un problème. »

« **Contre.** Je ne pense pas que cette énergie serve à grand-chose. On installe des éoliennes un peu partout, alors que leur efficacité est loin d'être reconnue. C'est juste un phénomène dans l'air du temps. Ça n'empêche pas qu'il faut faire quelque chose. Les projets qui utilisent les courants et les marées (NDLR : énergie marémotrice) me paraissent plus intéressants. »

PROPOS RECUEILLIS PAR CHRISTOPHE LACAZE-ESLOUS