

## BOCAGE ACTUALITÉ

■ ENVIRONNEMENT - Elles fournissent de l'électricité à 7 500 foyers

# Les éoliennes de Rully ont le vent en poupe

■ Mises en service en février 2010, les six éoliennes de Rully ont la particularité de produire de l'électricité 99% du temps. Une production exceptionnelle, sur un site tout aussi exceptionnel puisqu'il n'a jamais posé de problème particulier avec d'éventuels opposants. Un exemple à suivre que les entreprises ont dévoilé vendredi dernier.



Elus, représentant de l'Etat et public sont venus découvrir le fonctionnement du site.

Les premières journées nationales de l'énergie ont été portées par le Pays du Bessin au Virois. Vendredi dernier, le public était convié à découvrir le parc éolien de Rully près de Vassy. "Nous sommes là pour être transparent et mieux faire passer ce type

de production dans l'opinion", explique Marc-Antoine Letévé, chargé d'exploitation auprès de la société AKUO Energie, l'entreprise qui exploite les éoliennes.

Après la mise en service des éoliennes de Saint-Martin-des-Besaces en 2005, les premières du



Patrice Rannou, responsable de centre chez Vestas, Marc-Antoine Letévé, chargé d'exploitation pour Akuo Energie et Anthony Huet, technicien de maintenance.

département du Calvados, celles de Rully présentent la particularité de tourner 99% du temps. "Normalement, elles sont conçues pour fournir de l'électricité 95% du temps où il y a du vent", ajoute encore le spécialiste. Mais à Rully, le rendement est maximum

puisqu'il s'avère qu'elles produisent au-dessus du niveau mondial qui est évalué à 98% du temps. Un résultat qui permet à environ 7 500 foyers de disposer de l'électricité produite par le vent normand. "Ceci est le résultat aussi d'une maintenance sérieuse". La société

Vestas vient tous les six mois faire un petit contrôle en attendant la révision générale, une fois par an. Mais il est possible, qu'elle intervienne à la demande en fonction des dysfonctionnements. On peut noter qu'une éolienne qui ne tourne pas, n'est pas forcément en

panne. "Lorsqu'il y a trop de vent, c'est-à-dire qu'il souffle à plus de 90km/h ou lorsqu'il n'y a pas assez de vent, en dessous de 10 km/h, un capteur indique qu'il faut arrêter l'éolienne. Elles produisent le mieux lorsque le vent souffle à 40km/h", note Patrice Rannou, responsable de centre pour la société Vestas.

Bonnes élèves, les éoliennes de Rully ont également fait l'unanimité dans l'opinion publique, ce qui n'est pas commun. Lors de leur installation, les élus ont très rapidement délibéré favorablement. "Il faut savoir que ce type d'installation fait marcher l'économie locale, assure Marc-Antoine Letévé. Il y a la présence des équipes de maintenance qui peuvent passer jusqu'à trois semaines par an pour chaque éolienne. On voit également de plus en plus souvent, que les sites d'implantation sont des espaces publics qui peuvent être des points de départ pour des randonnées ou des aires de pique-nique. On peut encore redire que l'énergie qu'elles produisent est propre. Quant au bruit, il suffit de venir sur place pour se rendre compte que c'est moins sonore que la circulation automobile".

Et il est tout à fait possible de faire sa propre expérience en se rendant directement sur place

.I.I.