

L'Observateur

du Valenciennois

Paru dans

L'OBSERVATEUR DU VALENCIENNOIS

Tirage : 3 000 ex

Du Vendredi 28 Janvier au
Jeudi 3 Février 2011

Onnaing ► Éolienne

Un vent d'écologie souffle sur Onnaing

Le Valenciennois a désormais une éolienne. Elle est en cours d'installation à Onnaing. Un prototype qui devrait inspirer...

En entrant sur la zone industrielle d'Onnaing, on ne peut pas la louper. Au milieu des hangars et des bâtiments d'entreprise, la nouvelle éolienne détonne.

Elle est mise en place depuis décembre, et vient tout juste de sortir de terre. 50 mètres de haut, 60 mètres de diamètre pour 90 tonnes, des mensurations qui, en effet, ne peuvent pas passer inaperçues. Basée derrière le terrain de la société Delquignies, qui loue la parcelle, cette éolienne est une première dans le Valenciennois.

Le Valenciennois, peu adapté à l'éolien

Elle est le fruit du travail de l'entreprise DDIS, qui souhaitait, depuis quelques années déjà, «concevoir une éolienne nouvelle génération, économique et fiable à la fois». Cette éolienne devrait produire 2 millions de kilowatts/heures par an, soit l'équivalent de la consommation de 400 ménages ! Et fera sans doute des petits... «Nous avons un projet de huit nouvelles éoliennes en France mais pas dans le Valenciennois», confie le chef d'entreprise, Jean-Marc Cani-

L'éolienne est en cours de construction sur le terrain de l'entreprise Delquignies.



ni. Pourquoi une si faible demande localement ? «Parce que le concept éolien fonctionne mieux dans les vastes plaines, en Normandie ou en Champagne par exemple». D'autant que la loi impose la création de champs éoliens d'au moins cinq éoliennes. Pas facile de trouver l'espace nécessaire dans un Valenciennois très urbain et dense. Mais Onnaing reste tout de même un

Le reportage vidéo

sur www.observateurduvalenciennois.fr

lieu adapté : «c'est notre éolienne pilote, notre vitrine», résume l'entrepreneur. Le siège de DDIS est basé à Anzin. La proximité avec l'éolienne permet donc des interventions rapides et offre la possibilité d'emmener les clients poten-

tiels sur le terrain.

Mais attention, il ne s'agit pas simplement pour DDIS de montrer son savoir-faire : l'éolienne onnaingeoise revendra son énergie à EDF. Un prototype plus vrai que nature.

C.N.