

UN VENT PROPICE À L'INDUSTRIE ÉOLIENNE



L'entreprise nordiste DDIS a breveté une technologie d'installation qui ne nécessite que cinq personnes.

économie La région possède de nombreux atouts pour développer cette filière énergétique

Et si la reconversion industrielle passait par l'énergie éolienne ? Le conseil régional doit donner son avis le 25 juin sur le volet éolien du Schéma régional climat air énergie, chargé de définir les orientations politiques à l'horizon 2020 et 2050. Ces décisions pourraient inciter certains industriels à investir dans une filière qui affiche une croissance entre 15 et 20 % annuellement, comme ce fut le cas récemment à Compiègne. « On étudie sérieusement le sujet, affirme-t-on à la Chambre de commerce et d'industrie régionale. Il y a un marché potentiel pour nos entreprises, notamment sur la maintenance. »

Pionnier dans la construction

Les infrastructures existent. « Les friches industrielles, les grands ponts roulants sont adaptés à la fabrication, le canal à grand gabarit et le port de [Dunkerque](#) sont dimensionnés pour le transport de pièces de grande dimension », renchérit Pierre

Müller, membre du syndicat des énergies renouvelables. Le Nord-Pas-de-Calais fut d'ailleurs pionnier dans le domaine. « Dans les années 90, Jeumont Industrie avait commencé à construire des éoliennes, avant d'arrêter la production. C'est dommage ! », regrette Emmanuel Cau, vice-président (Verts) chargé du dossier à la région. Une cinquantaine d'entreprises restent néanmoins dans le vent. A Armentières, par exemple, Beck Crespel fabrique des pièces mécaniques. Depuis 2008, la société DDIS, implantée à Anzin, a développé une technologie innovante pour assembler et installer les éoliennes. « Nous travaillons avec des fabricants de pièces détachées du Valenciennois, mais peu d'industriels français, hélas, se lancent dans la construction », témoigne Jean-Marc Canini, directeur de DDIS. « Si le gouvernement décide de développer l'éolien, il y aura un marché, note Emmanuel Cau. Et les entreprises viendront. »

Rencontres

Pour la première fois en région se tiendront, le 13 septembre, les Rencontres de l'éolien sur la métropole lilloise. Le lieu exact n'est pas encore défini. L'occasion pour les donneurs d'ordre régionaux de présenter les enjeux de la filiale aux industriels et au grand public.