



Pierre Audrit (HesbEnergie), Vincent Verbeke (Engie), Jordan Godfriaux et Véronique de Brouwer (Perwez), ainsi que Miguel de Schaetzen (Eneco).

Parc éolien de Perwez : un mât en moins mais une production triplée

Le parc éolien, vieux d'une vingtaine d'années, a été renouvelé. L'inauguration du « nouveau » parc, comprenant une éolienne citoyenne, s'est tenue ce vendredi.

PERWEZ

« Si on avait dit que sur une législature on allait initier ce "repowering" ou "renouvellement", déconstruire les huit éoliennes présentes dans le parc depuis une vingtaine d'années, et en reconstruire sept pour multiplier par trois la production d'énergie durable, peu y auraient cru », a déclaré le bourgmestre de Perwez Jordan Godfriaux (Ensemble), lors de l'inauguration de ce « nouveau » parc éolien ce vendredi 28 juin 2024.

Les huit mâts du parc ont été démontés et remplacés par sept autres, plus puissantes grâce aux avancées technologiques, ce qui permet une production triplée. En outre, une éolienne est devenue

« citoyenne ».

Elle est détenue par la Commune de Perwez et deux coopératives, Nosse Moulin et HesbEnergie, qui ont formé la société Mont Éole, responsable de la gestion de l'éolienne.

« Mont Éole ? Pour mon éolienne, mais avec un clin d'œil à

la rue du Mont à côté de laquelle nous nous trouvons. »

Tous les acteurs étaient très fiers de présenter ce projet, qui n'a pour ainsi dire rencontré aucune désapprobation de la population lors de l'enquête publique.

« Avec ce dossier, nous répondons ainsi à la demande des

1 600 coopérateurs d'HesbEnergie et des 1 200 de Nosse Moulin de participer à une initiative qui contribue à la transition énergétique, a glissé Pierre Audrit, chargé de mission pour HesbEnergie. C'est en fait un cercle vertueux, un circuit court de l'électricité, car toute la production de notre éolienne citoyenne sera revendue à un fournisseur, Cociter, qui ne vend qu'une électricité 100 % verte, locale et citoyenne, à un prix juste, aux coopérateurs.

Ainsi, les citoyens qui sont devenus coopérateurs s'unissent pour acheter un outil de production et deviennent également consommateur. » Les deux coopératives ont pu s'appuyer sur le soutien de la banque VDK, qui place l'argent de ses épargnants dans des projets durables en Flandre. « C'est la première fois que



Le parc de Perwez compte désormais 7 éoliennes.

nous avons l'opportunité de soutenir une coopérative énergétique ayant un impact dans le Sud du pays », s'est réjoui Steven Wouters, au nom de la banque.

« Nous demandons que l'éolien ne soit pas freiné dans sa course »

Vincent Verbeke, CEO d'Engie Belgique, a expliqué les raisons pour lesquelles il fallait fêter cette inauguration. « L'événement est rare. Il y a trop peu de repowering. Quand on voit les enjeux climatiques, la transition énergétique à réaliser et la course qui s'est engagée contre le réchauffement, il en faudrait davantage. Nous demandons donc que l'éolien ne soit pas freiné dans sa course, qui ressemble à un marathon semé d'embûches et interrompu par des raisons qu'on ne comprend pas toujours. Ici à Perwez, par contre, nous avons un projet fédérateur. »

Outre l'éolienne citoyenne, deux mâts appartiennent à Engie et les quatre dernières à Eneco. Les deux sociétés ont collaboré sur ce projet, comme c'était déjà le cas lors de l'installation du parc en 2005. « J'étais déjà dans le projet il y a vingt ans, cette inauguration me procure beaucoup de bonheur, a reconnu Miguel de Schaetzen, CEO d'Eneco Wind Belgium. Le fait d'avoir obtenu le permis sans recours et plaintes est essentiel dans notre stratégie. Cela prouve qu'un parc bien développé et exploité est tout à fait compatible avec la quiétude des riverains. »

La capacité du nouveau site est désormais de 29,4 mégawatts, alors qu'elle n'était que de 12 avant la rénovation, soit l'alimentation de 20 000 ménages. Cela signifie aussi 28 000 tonnes de CO₂ en moins.

Et les anciens mâts ?

Mais que sont devenus les anciens mâts démontés ? « Cinq d'entre eux seront reconstruits en Pologne, Espagne et en Moldavie. Les trois derniers serviront de pièces de rechange pour des éoliennes installées en Allemagne et en Pologne », a détaillé le responsable d'Eneco.

PIERRIC BRISON