

WALLISER BOTE, ARMIN BREGY, 07.02.2020

OBERGOMS

Le projet Prestige en tant qu'enfant à problèmes

Le parc éolien de Gries n'est pas à la hauteur. L'objectif de production a encore été manqué au cours de l'exercice 2019. Très clairement. Maintenant, tout est censé s'améliorer.

Le parc éolien de Gries continue de faire face au vent contraire. Les objectifs fixés pour la dernière année de production ont été largement manqués. A notre demande Energie Wasser Luzern (EWL) confirme nos informations chiffrées. "La production de l'année dernière s'est élevée à 6,9 gigawattheures (GWh), avec 10,3 GWh budgétisés. Avec près de 70 %, EWL est l'actionnaire majoritaire de Gries Wind AG. Ce projet de prestige, qui a été inauguré en 2016 avec de nombreuses célébrités, reste donc un enfant à problèmes du groupe énergétique lucernois.

De nombreuses raisons, aucun détail

Les années précédentes, la production d'énergie du parc éolien avait déjà été bien inférieure aux attentes. En 2018, le taux d'utilisation des capacités n'était que de 6,4 % avec environ 5,25 GWh d'électricité fournie, contre 7,8 GWh produits un an plus tôt. En juin 2019, Martin Senn, initiateur et président du conseil d'administration de Gries Wind AG, a déclaré que les perspectives du parc éolien étaient problématiques si la production ne pouvait pas être augmentée à l'avenir. "Nous en saurons plus d'ici la fin de 2019", avait alors déclaré M. Senn. Et voilà encore année de faible production. Ce que cela signifie pour le parc éolien de Gries reste ouvert pour le moment. Ce qui est certain, c'est que Senn continue à croire au parc éolien d'Obergoms. Et EWL ajoute que le travail d'inspection effectué par le gestionnaire de réseau est l'une des raisons de ce mauvais résultat, car aucune électricité n'a été transportée pendant trois semaines. Le groupe s'attend à de meilleurs résultats à l'avenir. Cependant, il n'y a pas de communication sur la manière de réaliser ce redressement. "Cette année, des mesures visant à stabiliser le bilan seront introduites. Nous ne donnerons aucun détail", dit EWL prudemment.

Qui paie la facture ?

Les usines du Griespass ont été développées et produites par la société allemande Enercon GmbH. Comme le parc éolien produit moins d'énergie que prévu, des demandes de dommages et intérêts importants ont été déposées contre Enercon. Les montants concernés devraient dépasser 1,2 million de francs. Enercon informe que les faits concernant les éoliennes sont examinés à grande échelle et qu'ils sont en contact étroit avec le client. "Avant de conclure ce dialogue, nous ne commentons délibérément pas les points que vous avez soulevés afin de ne pas encourager la spéculation et le blâme. Dans ce contexte, Enercon rejette les demandes préliminaires de dommages et intérêts", déclare le bureau des médias d'Enercon. Pour sa part, EWL parle d'une "coopération intensive avec Enercon". "Des optimisations techniques sont constamment effectuées pour augmenter les performances", écrit l'entreprise lucernoise. Le pionnier des parcs éoliens Martin

Senn souligne qu'un ensemble de mesures est actuellement en cours d'élaboration, qui devrait être mis en œuvre à partir du mois de mars. Ce qui est sûr, c'est que les chauffages des pales de rotor de 45 mètres de long doivent être optimisés. M. Senn cite également les mauvaises conditions cadres obtenir un bon résultat sur le terrain. En particulier, la coopération avec les organisations de protection de la nature n'est pas toujours facile, par exemple en ce qui concerne la surveillance des oiseaux et des chauves-souris. Cela a un effet négatif sur la productivité du parc éolien, déclare M. Senn.

Des écologistes critiques

Pendant ce temps, les critiques concernant les parcs éoliens dans les régions alpines se multiplient. Eva-Maria Kläy, par exemple, a déclaré jeudi dans le *RhoneZeitung* d'hier que la région alpine n'était pas un endroit approprié pour l'exploitation d'éoliennes. "Il est peu probable que les dépenses financières, mais aussi la quantité d'énergie dépensée pour la production, le transport et l'installation d'une éolienne en montagne soient compensées par l'énergie produite ultérieurement", déclare la directrice générale de Pro Natura Oberwallis. Et même Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse, est réticente au sujet du parc éolien de Gries. Il fallait tenir compte du fait que l'installation était le plus haut parc éolien d'Europe. "Le climat rigoureux, la topographie et l'accessibilité limitée en hiver posent des problèmes particuliers aux éoliennes. En ce qui concerne la production, la question est donc de savoir si les défis peuvent être maîtrisés de manière à obtenir un rendement suffisant", déclare Suisse Eole. À l'heure actuelle, la réponse à cette question est non.

Annonce de l'article en page 1 :

L'année dernière, le parc éolien de Gries n'a toujours pas atteint ses objectifs de production.

Avec 6,9 gigawattheures, la production d'énergie est restée environ 30 % en dessous des chiffres prévus au budget. Cela soulève la question de savoir si le plus grand parc éolien d'Europe peut être exploité de manière rentable - d'autant plus que les attentes n'ont pas non plus été satisfaites au cours des années précédentes. Energie Wasser Luzern, actionnaire majoritaire de Gries Wind AG, a annoncé que le travail d'inspection de l'opérateur du réseau était l'une des raisons de ce mauvais résultat. Le groupe s'attend à de meilleurs résultats à l'avenir. Toutefois, la manière de réaliser ce revirement reste ouverte. "Cette année, des mesures visant à stabiliser le bilan seront introduites. Nous ne donnons pas les détails à ce stade".

Traduit avec [www. DeepL. com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)