

Energie

Les éoliennes se rapprochent du col du Mollendruz

Par **Céline Duruz**. Mis à jour le 17.07.2014 **4 Commentaires**

Après quatre ans d'étude, Energie Naturelle Mollendruz SA a envoyé au canton le dossier de son futur parc éolien. Il prévoit l'implantation de douze mâts à l'est du col.



Le parc éolien du Mollendruz comprendrait douze mâts, fournissant de l'électricité à 18'000 ménages.
Image: IMAGE DE SYNTHÈSE ENERGIE NATURELLE SA

Mots-clés

Eoliennes

Partager & Commenter

Le projet de parc éolien au Mollendruz va de l'avant. Jeudi, Energie naturelle Mollendruz SA (ENM SA), regroupant les communes de La Praz, Vaulion, Mont-la-Ville, Juriens, Yverdon et Zurich, a annoncé avoir transmis son dossier d'études préalables au canton. Dans un communiqué, la direction du projet

se dit «confiante dans l'aboutissement du dossier au vu des résultats des études qui viennent d'être remises au Service du développement territorial.»

Pendant quatre ans, elle a réalisé des études poussées pour mesurer l'impact paysager et environnemental, entre autres, de l'implantation de douze éoliennes à l'est du col du

Mollendruz. Ces hélices pourraient fournir à terme de l'électricité pour 18'000 ménages. «Cinq des douze mâts ont été déplacés pour des raisons paysagères, notamment d'effet de contre-plongée depuis le village de La Praz, explique René Spahr, directeur de ENM SA. Ils ont été reculés et sont désormais tous alignés le long de la crête.» Des mesures de compensation écologique seront également mises en place.

Le canton doit maintenant se prononcer sur ce projet, figurant dans la liste des sites retenus en juin par le Grand Conseil. ENM SA espère pouvoir mettre son parc à l'enquête cet automne, ou en début 2015, l'objectif étant que les éoliennes, d'une hauteur maximale de 210m, tournent d'ici à 2018.

C'est la deuxième avancée du projet cette année. En janvier, les communes actionnaires avaient accepté d'augmenter le capital de la société, créée en 2009, à 6,5 millions de francs. (24 heures)

Créé: 17.07.2014, 15h03

[Voir tous les commentaires](#)