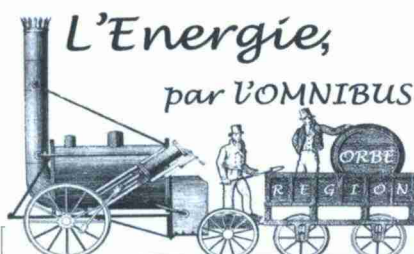




12 éoliennes au Mollendruz

Cet important projet d'éoliennes de grande puissance a été présenté au public lors de la foire des sonnailles de Romainmôtier.

Texte et photo:
Ernest Badertscher



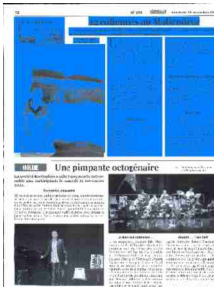
Le 25 février 2009, les communes de Juriens, Mont-la-Ville, La Praz, Vaulion et la ville d'Yverdon-les-Bains, ainsi que le service d'électricité de la ville de Zurich ont planifié un parc éolien sur le haut-plateau à l'est du col du Mollendruz en créant la société Energie Nouvelle Mollendruz SA.

Le site

Depuis 2004, le site du Mollendruz a été identifié par la Confédération puis par le canton de Vaud en 2007. Il est considéré comme un site très intéressant. Les éoliennes sont prévues entre le col du Mollendruz et Chalet Dernier, correspondant presque au parcours de la piste bien connue des amateurs de ski de fond. La vitesse du vent en altitude est favorable à un tel projet, avec une moyenne proche des 22 km./h. ou 6 m./sec.

Chiffres-clés

Puissance nominale
De 2 à 3 mégawatts (MW) par éolienne
Hauteur de construction totale
Maximum 190 mètres
Hauteur du moyeu
Maximum 140 mètres
Diamètre du rotor
Entre 80 et 120 mètres
Nombre d'éoliennes 12
Puissance totale du parc éolien
Entre 24 et 36 mégawatts
Production totale par an
Environ 50 millions kilowattheures
Nombre de ménages alimentés
18'500 ménages à 2'700 kilowattheures par an
Temps de production
Au moins 20 ans
Mise en exploitation
Au plus tôt en 2013



Bureau d'information à Juriens

Afin de présenter le projet et ses enjeux aux personnes intéressées, Energie Naturelle Mollendruz SA a un bureau d'information à Juriens. Anne-Claire Pliska directrice, est présente tous les lundis après-midi.

info@energienaturelle.ch
058 319 27 27

Remarque

Les projets d'éoliennes sont très nombreux dans le canton de Vaud. Cependant, le lecteur sait-il combien de ces merveilleuses machines existent à ce jour? La réponse est 0 (oui zéro), car si nos autorités continuent à pédaler dans la farine, dans 10 ans, il n'y en aura toujours aucune! Il faudra bien sortir du nucléaire et l'éolien est l'un des moyens très favorables, surtout sur le Jura. A bon entendeur, un peu de courage et des décisions.