



Communiqué de presse du 17 décembre 2007

Parc éolien de 12 éoliennes en planification sur le Mollendruz

KohleNusbaumer



Juriens



La Praz



Mont-la-Ville



Vaulion



Yverdon-les-Bains



Les communes de Mont-la-Ville, Juriens, La Praz, Vaulion et la ville d'Yverdon-les-Bains, ainsi que le service électrique de la ville de Zürich (ewz), planifient un parc éolien sur le haut-plateau à l'est du col du Mollendruz, dans le canton de Vaud.

Les préparatifs nécessaires à la construction de 12 éoliennes de la classe 2 MW et d'une hauteur de 150 m ont bien avancés. Les partenaires du projet prévoient une production électrique de 50 millions de kWh par année, couvrant de la consommation électrique de 10'000 ménages.

La forte demande des clients d'ewz pour du courant vert et le désir des communes d'un développement économique durable sont les forces motrices du projet. Au-delà des aspects économiques du projet, comme la valorisation locale et l'indépendance énergétique à l'ère de la diminution des stocks et de la hausse des prix d'énergie, les partenaires et futurs actionnaires de la société d'exploitation mettent en avant la contribution du projet à la protection de l'environnement. L'énergie éolienne s'est révélée être à travers le monde l'une des nouvelles sources d'énergie renouvelable les plus importantes contre le réchauffement climatique. Le potentiel de réduction des gaz à effet de serre sur le Mollendruz s'élève jusqu'à 50'000 tonnes de dioxyde de carbone par année, ou 1 million de tonnes pendant la durée d'exploitation de 20 ans.

Le site éolien du Mollendruz figure dans le concept national pour l'énergie éolienne pour la Suisse de l'Office fédérale de l'énergie. Le bureau de planification lausannois KohleNusbaumer a choisi le site après avoir conduit différentes études détaillées. La route en direction du col permet le transport

ewz
Production
Gino Romegialli
Telefon 058 319 42 01
E-Mail gino.romegialli@ewz.ch
Internet www.ewz.ch

KohleNusbaumer
Planification
Dr. Hervé Nusbaumer
Téléphone 076 412 76 18
E-Mail herve.nusbaumer@freesurf.ch

des éoliennes, les mesures de vent confirment un potentiel énergétique important et l'étude environnementale montre un faible impact. Le contexte géographique du haut-plateau et la planification de détail facilitent l'intégration paysagère du parc éolien.