



Rédaction La Côte
1260 Nyon
022/ 994 41 11
www.lacote.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 9'684
Erscheinungsweise: 5x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.11
Abo-Nr.: 605011
Seite: 7
Fläche: 38'334 mm²

Longirod-Marchissy Nouveau projet de parc éolien pour Romande Energie



La centrale éolienne de Mont-Crosin (Jura bernois) est pour l'instant la plus grande installation de ce type en Suisse. Le parc dispose actuellement de huit éoliennes et attire de nombreux visiteurs. LDD



Rédaction La Côte
1260 Nyon
022/ 994 41 11
www.lacote.ch

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 9'684
Erscheinungsweise: 5x wöchentlich

Themen-Nr.: 605.11
Abo-Nr.: 605011
Seite: 7
Fläche: 38'334 mm²

Le fournisseur d'électricité Romande Energie prévoit d'investir un montant total de 60 millions de francs dans un nouveau projet de parc éolien sur le territoire des communes de Longirod et de Marchissy. La mise en service de dix éoliennes est prévue pour 2014. Celles-ci produiront environ 36 millions de kilowattheures (kWh) par année. Cette production correspond à la consommation de près de 10 000 ménages (moyenne suisse de 3600 kWh / an par ménage). Romande Energie a obtenu le soutien des municipalités des deux communes impliquées pour aller de l'avant dans ce projet. Elle a également reçu l'accord des propriétaires des terrains concernés.

Un mât de mesure de vent sera installé cette année afin de confirmer le potentiel énergétique du lieu. Des études détaillées suivront pour garantir le respect des normes en vigueur.

Le site sur lequel sera implanté le parc fait partie des nombreux lieux identifiés par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) dans son rapport publié en 2004 «Concept d'énergie éolienne pour la Suisse» et par le Canton de Vaud dans le document établi en 2007 «Potentiel éolien du Canton de Vaud».

Lesdits sites répondent aux critères prenant en compte les zones de protection nationales, les forêts, les zones urbanisées et les constructions

habitées, sans oublier, bien entendu, les conditions de vent.

Face aux enjeux énergétiques actuels, Romande Energie s'est fixé pour objectif qu'à l'horizon 2020-2025, 10% du courant livré à sa clientèle émane des nouvelles énergies renouvelables (petite hydraulique, éolien, biomasse, solaire). Cette volonté est en phase avec la politique énergétique de la Confédération, qui prévoit que, d'ici 2030, quelque 600 millions de kWh par an proviennent d'installations éoliennes implantées sur les sites cantonaux. Ces objectifs ambitieux sont réalistes si des projets tels que celui prévu à Longirod et à Marchissy sont mis en œuvre dans des délais raisonnables.

COM/RD