

PROVENCE ÉOLIENNES



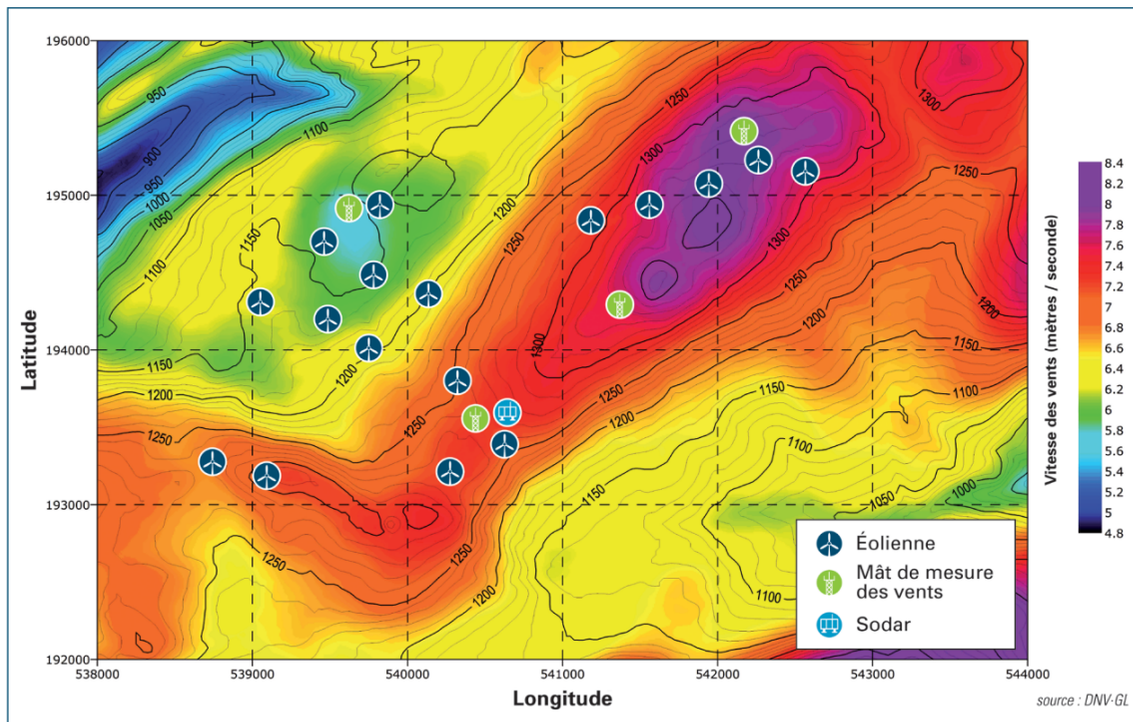
Christian Frère
Président Eoliennes de Provence

ÉDITO

En septembre 2011, nous vous adressions le tout premier bulletin d'information sur le projet « Eoliennes de Provence ». Depuis, un important dossier de projet a été élaboré. Ce dossier comprend les analyses détaillées du potentiel venteux du site, les études de transport et beaucoup d'autres études de détails : accessibilité du site, raccordement au réseau électrique, impact sur la faune, impact sur le paysage, protection contre le bruit, génie civil, défrichage et mesures de compensation, etc. Aujourd'hui, tous les résultats ont été rassemblés et corrélés et le dossier complet du plan partiel d'affectation a été déposé pour examen préalable auprès du Service du développement territorial du canton de Vaud en vue de l'obtention de son préavis. En principe, nous devrions en disposer ce printemps.

Il sera également tenu compte de l'avis de la population comme de celui des associations environnementales. Ainsi, deux groupes de travail ont été mis sur pied par le canton de Vaud. Les résultats des travaux de ces groupes auront un impact certain sur le projet éolien de Provence. Le premier, sous l'égide de la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD), s'intéresse à l'acceptation sociale du projet. Le second a pour objet une coordination intercantonale de l'impact des parcs éoliens sur l'avifaune.

Dans le même esprit de concertation, nous vous invitons à nous faire part de vos questions et remarques **à l'aide du coupon-réponse détachable joint au présent bulletin.**



Carte des ressources du vent à 135 mètres au-dessus du sol.

UN PROJET AU CŒUR DU VENT

Les mesures de vent se sont déroulées de 2010 à 2014 à l'aide de plusieurs mâts de mesure et d'un sodar. Elles sont très positives et permettent d'envisager l'installation de 17 éoliennes. Leur production annuelle totale, à savoir 100 millions de kilowattheures, serait

équivalente à la consommation en électricité de 28'000 ménages, soit trois quarts des ménages résidant dans le district du Jura – Nord vaudois.

L'emplacement, le type et la dimension des éoliennes sont choisis en fonction

du résultat des études de vent. A Provence, les éoliennes pressenties auront une puissance de 2,5 à 3,3 mégawatts. Le choix définitif sera effectué dans le cadre d'un appel d'offres international, qui interviendra dès fin 2015.

Provence impliquée dans les démarches administratives



**Commune de
Provence**

Aujourd'hui, différents services du canton de Vaud doivent faire part de leur préavis relatif au projet éolien de Provence. Ce sera ensuite au tour de notre commune de se prononcer. En effet, au début de l'automne 2015, le nouveau plan partiel d'affectation de la zone concernée par le projet sera présenté et soumis à l'approbation du Conseil communal.

Durant cette étape du projet, une discussion ouverte est à mes yeux indispensable. Je vous encourage à vous sentir concernés et à donner votre avis, que ce soit lors de séances d'information ou à toute autre occasion de discussion.

Johny Favre, Syndic

VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE :

.....

Vos nom(s) et prénom(s) (facultatif) :

Je souhaite être contacté(e) par : téléphone / e-mail / courrier



CONTACT :

M. Guillaume Fuchs
Responsable de projet

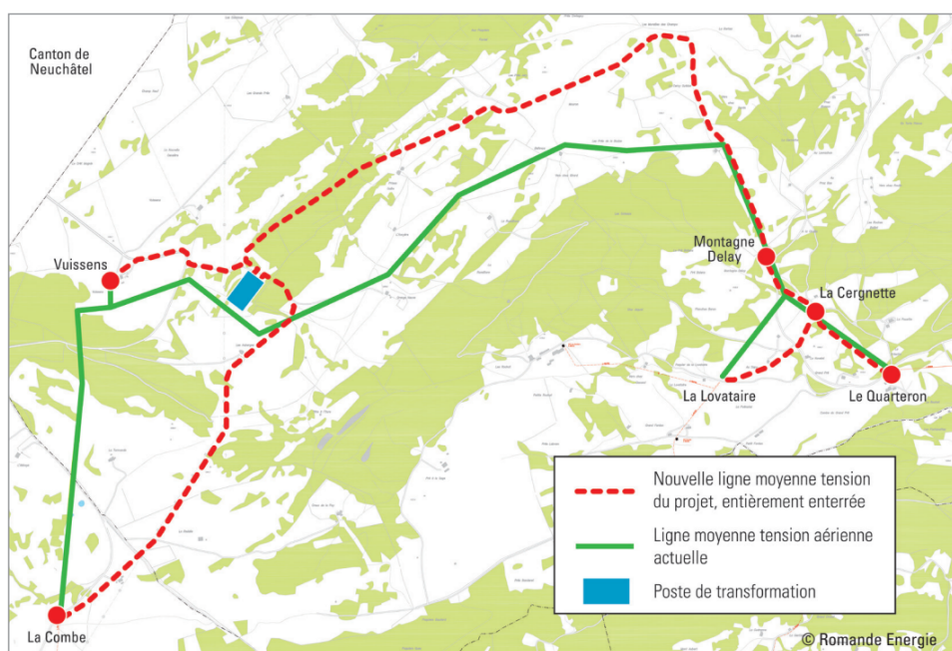
021 / 802 97 98

contact@eoliennes-de-provence.ch
www.eoliennes-de-provence.ch

PROVENCE ÉOLIENNES



Une éolienne a été déplacée de 400 mètres pour préserver le nid d'un couple d'alouettes lulu, une espèce rare.



La ligne moyenne tension actuelle sera démontée.

DES MESURES CONCRÈTES POUR ASSURER L'INTÉGRATION DU PARC ÉOLIEN

L'impact du projet sur l'avifaune – plus particulièrement sur les oiseaux migrateurs et nicheurs, sur les chauves-souris et sur les papillons – a été soumis à des études détaillées. Pour le limiter, des mesures spécifiques sont proposées.

Différentes mesures d'accompagnement sont également définies pour préserver l'environnement paysager, comme la réfection de murs en pierres sèches ou la mise sous terre d'une ligne électrique moyenne tension. Ces mesures sont intégrées au dossier et, si le projet est réalisé, un suivi environnemental sera mis en œuvre.

IMPRESSUM

EDITION ET IMPRESSION :
ROMANDE ENERGIE
PAPIER ISSU DE
SOURCES RESPONSABLES

LES PROCHAINES ÉTAPES DU PROJET



Le projet de parc éolien de Provence devient concret. Le calendrier est toutefois provisoire car les étapes à venir dépendent des décisions de multiples autorités.

Études de détails

2014

- Dépôt du dossier du plan partiel d'affectation (PPA) auprès du canton de Vaud en vue d'un examen préalable

Printemps 2015

- Préavis des différents services cantonaux concernés sur le dossier du PPA
- Si nécessaire, analyses et études complémentaires

Automne 2015

- Mise à l'enquête du PPA finalisé auprès de la commune
- Demande de défrichement et mesures de compensation

2016

- Mise à l'enquête du permis de construire du parc éolien

Le projet de parc éolien de Provence est géré par la société Eoliennes de Provence SA, issue d'un partenariat entre Romande Energie (60% des parts) et les Services électriques de la Ville de Zurich (ewz, 40% des parts). Si, au terme des études et procédures, le parc éolien de Provence est construit, Eoliennes de Provence SA sera alors chargée de l'exploiter.



Eoliennes de Provence SA
Rue Centrale 2
CH-1428 Provence