

Moux saisit l'opportunité éolienne !

LES BUREAUX D'ETUDES INTERVENANT SUR LE DOSSIER :

Missions confiées	Nom du Bureau d'études
Etude d'impact (synthèse de tous les volets)	ABIES
Dossier d'autorisation d'exploiter	ABIES
Volet paysager	ABIES
Volet habitats & flore	Mathieu Menand
Volet petite faune	Pierre Olivier Cochard
Volet avifaune	ABIES
Volet chiroptères	Nateco & Eko-Logik
Photomontages	ABIES
Volet acoustique	Gamba
Etude de danger et Notice Hygiène et sécurité	ABIES



La France s'est engagée à porter la part des énergies renouvelables à 23% de sa consommation d'énergie finale d'ici 2020. Pour atteindre cet objectif ambitieux, le gouvernement français compte sur le développement de l'énergie éolienne. C'est une puissance de 19 000 Mégawatts¹ (MW) qui devrait être installée sur terre et 6 000 MW en mer².

Cette énergie renouvelable et non polluante contribue à l'indépendance énergétique française. Propre, réversible et compétitive, elle a permis la création de 760 sociétés et 10 840 emplois en France dans le développement, la maintenance et l'exploitation de parc éoliens.

En région Languedoc-Roussillon, le Schéma Régional Eolien (SRE) approuvé en 2013, fixe une puissance de 2 000 MW à atteindre sur toute la région. Il précise également «les zones favorables» à l'installation de parcs éoliens et la commune de Moux est précisément située dans l'un de ces secteurs.


Après l'examen du schéma, la société Eurocape New Energy a identifié un potentiel éolien sur notre commune et a sollicité le conseil municipal qui a délibéré favorablement à la réalisation d'un projet éolien.

Depuis, les accords fonciers nécessaires à l'avancement du projet ont été recueillis. Les études environnementales et paysagères sont en cours d'élaboration et s'achèveront au 1er semestre 2016. Elles seront suivies par le dépôt du permis de construire. Un mât de mesure devrait également être installé sur la zone retenue au début du mois de juillet afin d'étudier précisément le gisement éolien local.

L'ensemble de ces études, strictement encadré, permettra d'identifier les sensibilités du site et de les prendre en compte pour optimiser la qualité du projet éolien.

Alors que les dotations de l'état ne cessent de diminuer, l'exploitation d'un parc éolien est également synonyme de retombées financières pour notre commune grâce à l'utilisation d'une ressource inépuisable et qui ne fait pas défaut dans notre région, à savoir le vent. Elle apporte à la commune une marge de manœuvres pour gérer son budget et réguler sa taxe d'imposition locale.

La société prévoit d'organiser une information complète des habitants dès que l'état initial des études sera réalisé et tout au long de la procédure afférente à ce projet. Vous pouvez d'ores et déjà prendre contact directement avec la société porteuse du projet :



EUROCAPE NEW ENERGY
DÉVELOPPEMENT DE PROJET FRANCE

770 RUE ALFRED NOBEL
34 000 MONTPELLIER, FRANCE
ACCUEIL : 04 27 04 50 49
FAX : 04 67 99 61 82
COURRIEL : FRANCE@EUROCAPE.EU

Eurocape New Energy France

770 rue Alfred Nobel
34 000 Montpellier
Tél : 04 27 04 50 52

¹ - Mégawatt (MW) : unité de puissance électrique, 1 Mégawatt équivaut à 1 000 KiloWatts.

² - Aujourd'hui, un peu plus de 9 000 MW sont d'ores et déjà raccordés au réseau et produisent sur le territoire national

PROJET EOLIEN DE MOUX (11) - EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE -

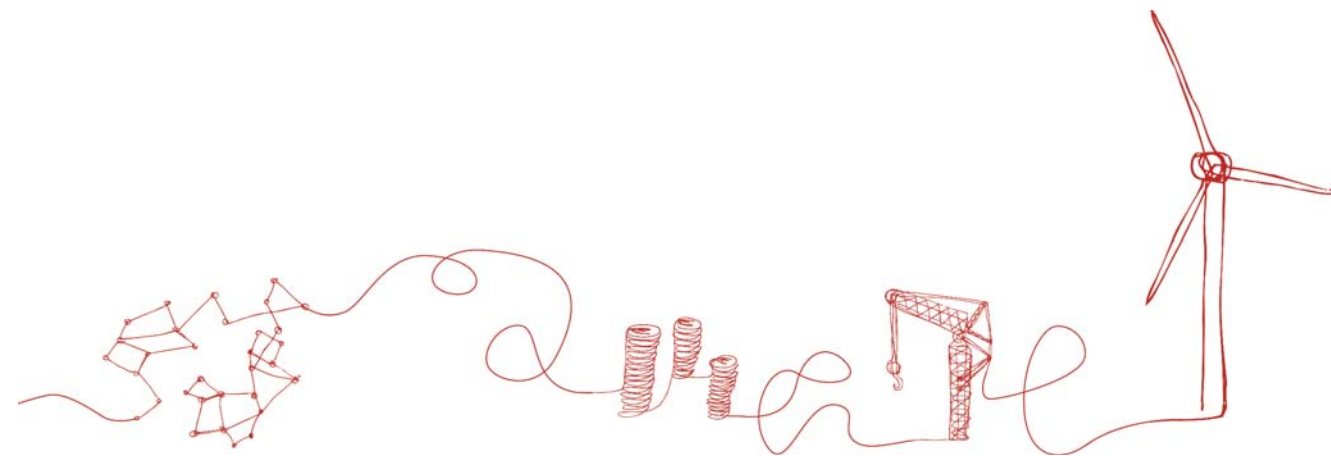
EUROCAPE NEW ENERGY fait partie des pionniers de l'éolien en France, son activité ayant commencé dès le début des années 2000. Elle y a développé, construit et exploité avec ses filières plus de 100 MW (MégaWatt) au cours de la décennie, en Haute-Normandie (45,5 MW), en région Centre (20,7 MW) et en Picardie (25,3 MW). *[1 MW = 1 000 KiloWatt]

EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE est une SARL créée en février 2010, basée au 770 rue Alfred Nobel à Montpellier (34). Filiale française d'Eurocape, elle regroupe toutes les compétences techniques nécessaires au développement d'un parc éolien, à son financement, sa construction et son exploitation. Elle est composée de personnes expérimentées et qualifiées dans le domaine de l'éolien.

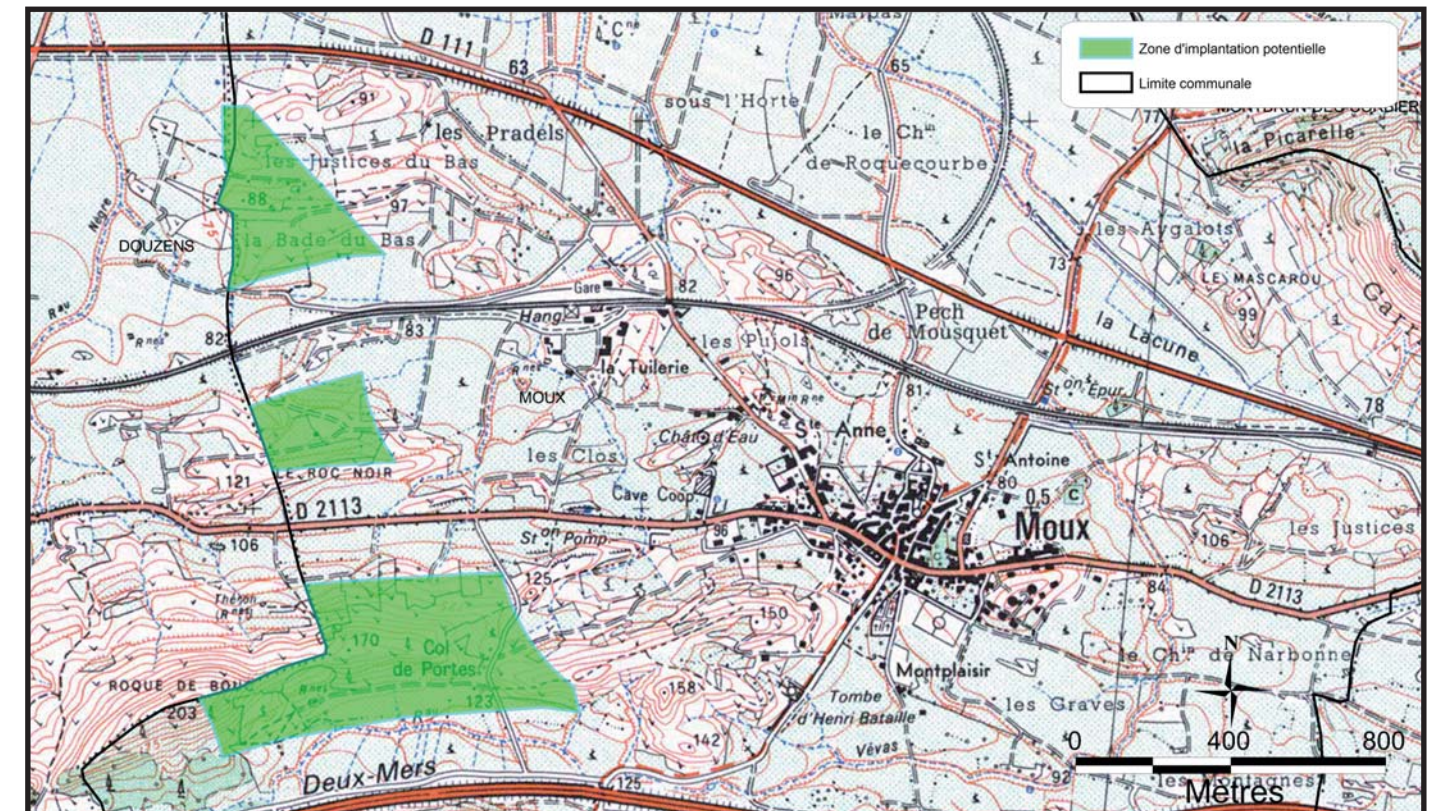
EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE met son savoir-faire technique au service d'un engagement fort pour le développement des énergies renouvelables, dans le respect de ses partenaires institutionnels publics et privés. EUROCAPE exploite aujourd'hui plus de 50 MW sur le territoire métropolitain et développe un portfolio de projets éoliens d'environ 150 MW. Elle auditionne également qualitativement de nombreux projets en vue d'acquisitions stratégiques, avec pour objectif de renforcer sa place de producteur d'électricité d'origine éolienne.

Le projet de Moux c'est :

- Un démarrage des études fin mars 2015 avec plus de 150 000 € d'expertises validées
- Un potentiel de 6 éoliennes d'une puissance unitaire de 2 MW minimum (soit une puissance totale de 12 MW minimum)
- Environ 42 Gigawattheures d'électricité renouvelables produits chaque année
- Plus de 12 000 foyers alimentés soit jusqu'à 20 000 personnes (hors chauffage), ce qui représente plus de la moitié de la population de Narbonne
- 18 000 000 € d'investissement prévu en cas d'obtention des autorisations administratives



Carte de la zone d'implantation potentielle à Moux



ÉCHÉANCIER DU PROJET

