

PROJET ÉOLIEN DE LONG

Lettre d'information n°2 – Novembre 2024

WEB

Madame, Monsieur,

Comme nous l'avions annoncé en mars 2024, la société WEB Energie du Vent explore actuellement l'opportunité d'un projet éolien au nord de la commune de Long, à proximité de l'autoroute A16. En accord avec les élus, les premières études techniques et environnementales ont été lancées début 2024 pour guider le développement du projet. Les éoliennes pourront contribuer à la transition énergétique du territoire pour atteindre la neutralité climatique en 2050.

Vous informer en amont, inclure les habitants dans nos réflexions

Nous souhaitons créer un échange régulier avec vous, habitants concernés, via :

- **Une lettre d'information** : vous communiquer les avancées du projet
- **Un site internet dédié** : vous présenter notre démarche par un site internet mis à jour régulièrement
- **Un appel à volontaires** parmi vous les habitants
 - Vous souhaitez contribuer aux réflexions sur le projet ?
 - Vous avez des attentes à exprimer ?
 - Portez-vous volontaire pour contribuer à la réflexion (1 ou 2 ateliers en 2025)



Accéder au
site internet

<https://web.energy/fr/nos-parcs-et-projets/projet-du-parc-eolien-de-long>

Nous contacter par **email**



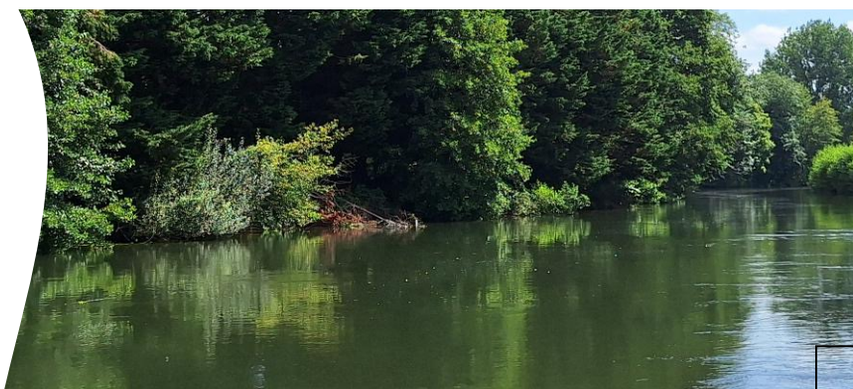
eolienlong@quelia.fr

Flashez ce code pour vous
porter **volontaire**



WEB Energie du vent

- 104 MW de puissance éolienne installée en France
- 23 employés en France
- Présent depuis 2013 à Paris et Dijon



Un projet éolien qui s'adapte au cadre de vie et à l'environnement

Nous faisons appel à des bureaux d'études indépendants pour

- ✓ l'étude **acoustique** pour préserver le calme et la quiétude
- ✓ l'étude **paysagère** pour aboutir à un projet intégré et cohérent avec le territoire
- ✓ l'étude **écologique** pour préserver la biodiversité et le milieu rural

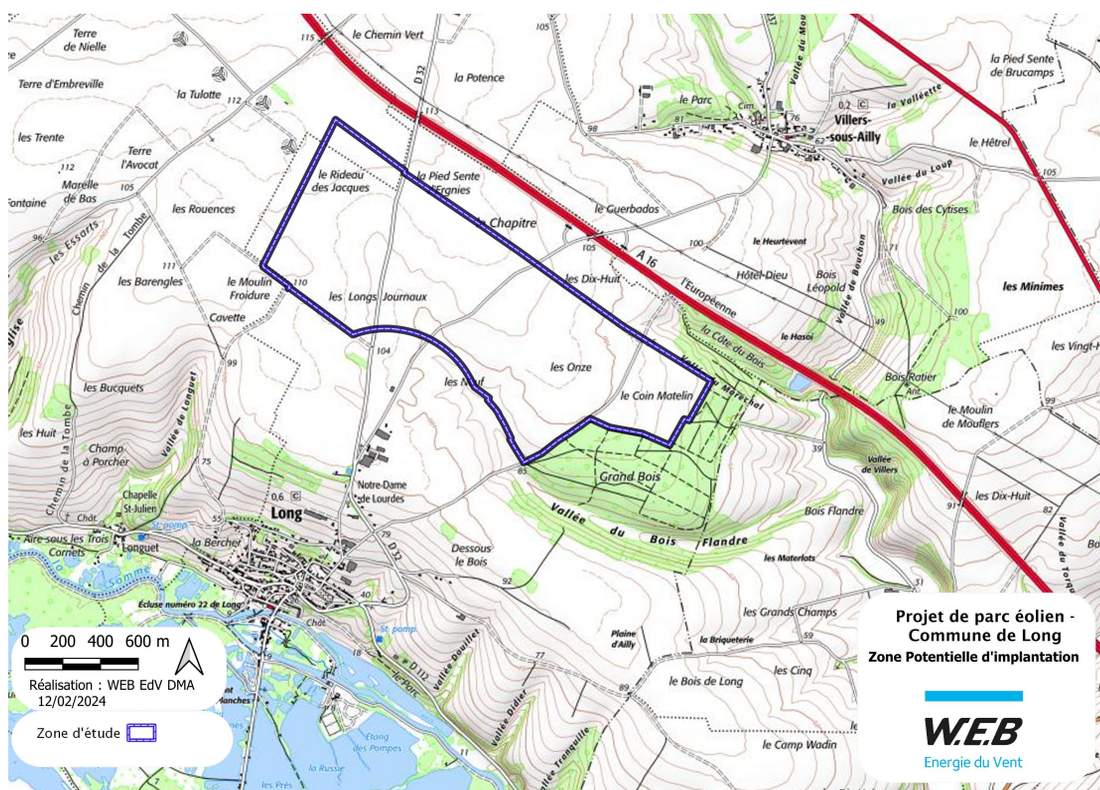
À ce jour, fin 2024, l'emplacement et les caractéristiques des éoliennes restent à déterminer à partir des résultats des études (fin 2025)

- 3 à 5 éoliennes maximum
- 150 à 200m de hauteur max. en bout de pale
- puissance installée entre 13,5MW et 30 MW

Bientôt un mât de mesure pour caractériser la ressource en vent

Pour évaluer précisément la ressource en vent et collecter des données météorologiques sur une période d'un an, un **mât de mesure sera installé fin-novembre à Long**. Ces données permettront de déterminer le modèle d'éolienne le plus adapté afin d'optimiser la production d'électricité.

Une zone d'implantation le long de l'A16



La zone d'implantation, présentée ici en bleu sur la carte, le long de l'autoroute A16, garantit que les éoliennes seront à plus de 600m de toute habitation. Nous prenons également en compte diverses servitudes techniques (routes, radars, aéronautiques, etc.) et collaborons étroitement avec les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles.

Nous allons porter une attention particulière à l'intégration paysagère des futures éoliennes depuis les points de vue de la commune de Long et des communes voisines sur le plateau.

L'éolien, une énergie compétitive et durable

- Une électricité à coût stable et compétitif pendant 20 ans
- **Souveraineté énergétique** - Une énergie qui contribue à l'autonomie de la France
- **Déploiement rapide** pour répondre à la demande croissante d'électricité
- **Énergie propre** - Faibles émissions de gaz à effet de serre

Inscrivez-vous à notre **liste de diffusion** (quelques mails par an)

