

Projet de renouvellement du parc éolien de Cuq et Serviès


Bulletin d'information n°3 - Juin 2024

Depuis la publication du bulletin d'information n°2 en novembre 2023, des modifications ont été opérées sur l'implantation et le planning prévisionnel du projet de renouvellement du parc éolien. Ce bulletin explique ces changements.

Par ailleurs, nous vous informons que notre société a changé de nom en mai 2024 pour devenir ABO Energy. À l'origine spécialisés dans l'énergie éolienne, nous développons et construisons aujourd'hui des parcs photovoltaïques ainsi que des installations de stockage et d'hydrogène. Le remplacement de « Wind » par « Energy » reflète ainsi la complétude de nos services dans le domaine des énergies renouvelables. ABO Wind n'a ni fusionné ni été rachetée par une autre entreprise.

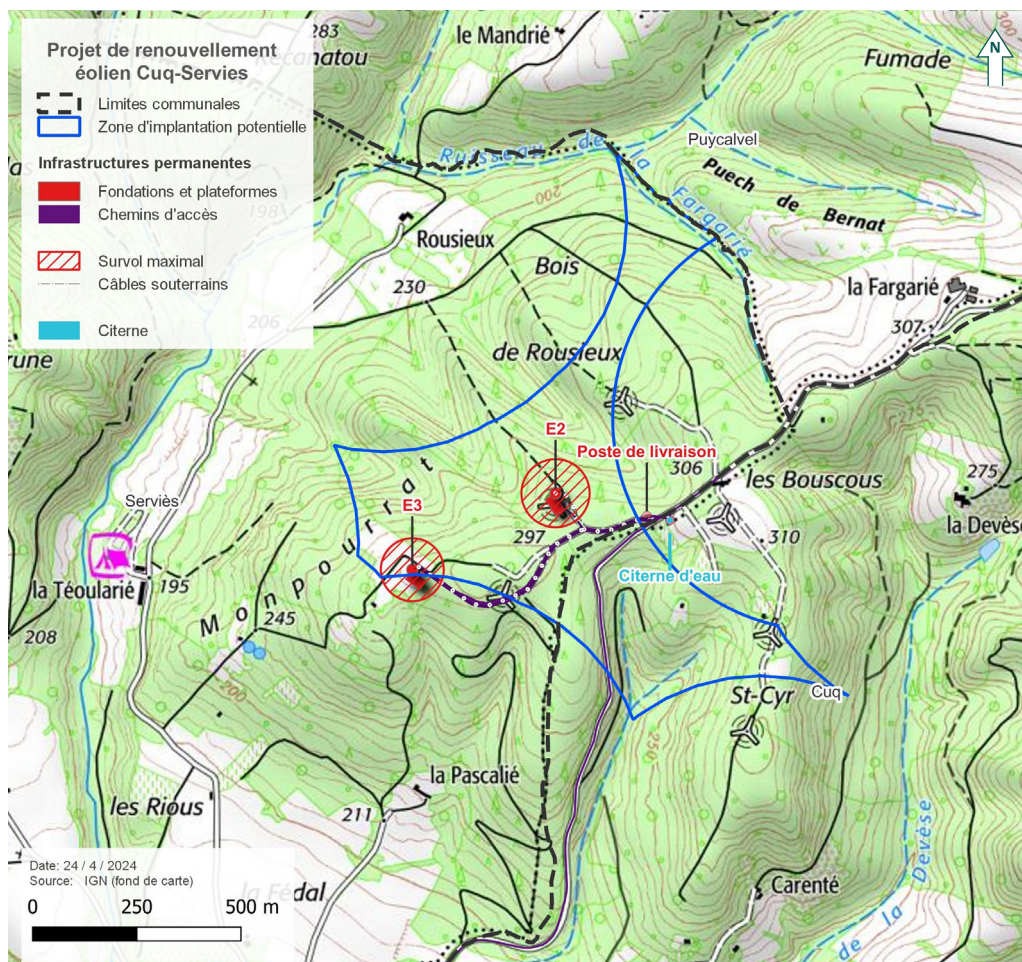
L'équipe de responsable de projets, Claire Pédeau et Mathilde Pascal, se tient à votre disposition pour répondre à vos interrogations, recueillir vos remarques ou apporter des précisions sur l'avancement du projet.

Retrouvez les informations et actualités transmises sur la page internet dédiée au projet :

 www.aboenergy.fr > Zone d'information > Nos projets > Occitanie > Projet de renouvellement du parc éolien de Cuq et Serviès

Localisation et caractéristiques du projet de renouvellement envisagé

À la suite de la définition des impacts techniques et environnementaux du projet, et à la réalisation des calculs de viabilité économique, le nombre d'éolienne a dû être réduit de 3 à 2.



L'éolienne située le plus à l'Est sur la commune de Cuq a été retirée du projet pour éviter un mode de fonctionnement partiel associé à la proximité de l'habitat.

Ce choix à 2 éoliennes nous permet d'optimiser la capacité existante du raccordement électrique de l'ordre de 12 MW. En effet, grâce à une technologie avancée nous produirions plus d'électricité que le parc existant, avec 3 fois moins d'éoliennes, tout en améliorant son intégration paysagère.

Un ouvrage annexe au fonctionnement du futur parc sera tout de même installé sur la commune de Cuq, à savoir la citerne incendie pour en renforcer la sécurité.

Calendrier

2019 - 2021

- Début des discussions avec les acteurs du territoire et lancement du projet
- Rencontre des propriétaires et exploitants, signatures d'accords fonciers

2022

- Poursuite des échanges avec les acteurs du territoire
- Réalisation des études techniques environnementales et paysagères (états initiaux)
- Distribution du 1^{er} bulletin d'information et mise en ligne d'une page internet dédiée au projet
- Création d'un comité de suivi riverains
- Permanences publiques d'information

2023

- Réception des premiers résultats des études techniques et environnementales
- Conception du projet sur l'analyse de plusieurs variantes. Choix d'un scénario
- Automne : présentation et signatures des plans d'aménagement aux propriétaires et exploitants
- Novembre : Distribution du 2^{ème} bulletin d'information
- Décembre : permanences publiques d'information

2024

- 1^{er} trimestre : modification du projet
- Juin : Distribution du 3^{ème} bulletin d'information

Étapes à venir (dates prévisionnelles)

2024

- Étude des impacts et définition des mesures ERC
- Échanges de pré-cadrage avec l'administration
- Constitution du dossier de demande d'autorisation environnementale
- Automne : Distribution du 4^{ème} bulletin d'information ; Permanences publiques d'information
- Fin d'année : dépôt de la demande d'autorisation environnementale

2025

- Instruction de la demande d'autorisation environnementale
- Enquête publique

2026

- Décision préfectorale

Les projets de renouvellement bénéficient d'un temps d'instruction réduit au regard de nouveaux projets*

* Loi Economie Verte ;
Loi d'Accélération de la
Production d'Énergies
Renouvelables



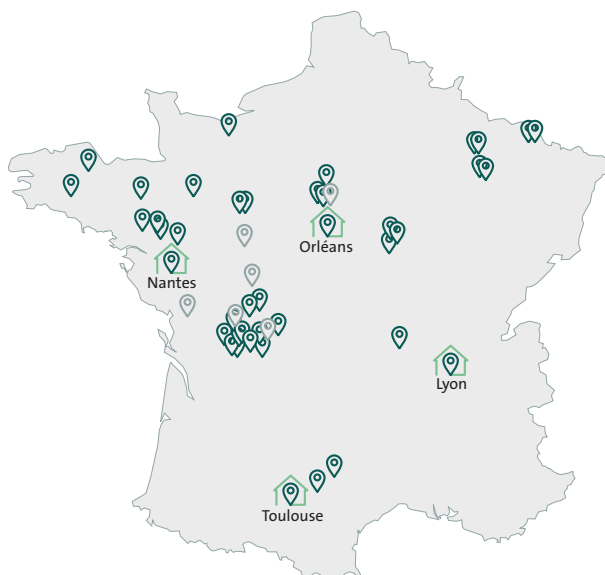
L'évolution du parc éolien en quelques chiffres


	Parc actuel	Projet de renouvellement
Nombre d'éoliennes	6	2
Hauteur en bout de pale maximale	125 mètres	190 m (E3) et 200 m (E2)
Hauteur du mât maximale	80 mètres	115 m (E3) et 120 m (E2)
Diamètre du rotor maximum	90 mètres	150 m (E3) et 163 m (E2)
Puissance unitaire des éoliennes	2 MW	6 MW maximum
Puissance totale du parc	12 MW	12 MW maximum
Production moyenne annuelle	18 500 MWh	Entre 21 000 et 24 000 MWh
Nombre de foyers alimentés *	4 300	Entre 5 000 et 5 800


* Consommation moyenne en France, tous types de logements et chauffages confondus (Sources: INSEE / CRE / RTE)

ABO Energy en France

Avec son équipe de 180 personnes réparties dans quatre agences à Lyon, Nantes, Orléans et Toulouse (siège social), ABO Energy développe des projets d'énergies renouvelables sur tout le territoire français depuis 2002.



 **38** parcs raccordés
193 éoliennes
401 MW

 **6** parcs en construction ou prêts à construire
64 MW

Contacts

Responsables du projet :

Claire Pédeau
Tél. : 05 32 26 13 74
claire.pedeau@abo-wind.fr
claire.pedeau@aboenergy.com
(à partir du 17 juin 2024)

Mathilde Pascal
Tél. : 07 72 07 33 83
mathilde.pascal@abo-wind.fr
mathilde.pascal@aboenergy.com
(à partir du 17 juin 2024)

 ABO Energy

 www.aboenergy.fr

Les énergies
renouvelables
sont notre ADN

 **ABO
ENERGY**