

PROJET ÉOLIEN DES HAUTES CORBIÈRES



Depuis le village de
CASCASTEL-DES-CORBIÈRES



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



► QU'EST-CE QUE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

- C'est un objectif écologique qui consiste à basculer vers un nouveau système énergétique basé sur des ressources renouvelables.
- La transition énergétique, c'est également rendre la France plus économe en énergie.
- La Région Occitanie a pour ambition d'être la première région à énergie positive.

► QUELS EN SONT LES ENJEUX ?

- Limiter les impacts du changement climatique.
- Réduire l'importation des énergies fossiles.
- Consommer une énergie produite plus près de chez soi.
- Diminuer la consommation globale d'énergie.
- Favoriser une nouvelle croissance économique et de nouveaux emplois.

EDF énergies nouvelles

Qui sommes-nous ?

Une filiale d'EDF, qui œuvre pour le développement des énergies renouvelables.

Quelle est notre activité ?

A partir des ressources naturelles et renouvelables, nous produisons de l'électricité verte. Nous développons majoritairement l'éolien (86%), le solaire photovoltaïque (12%) et d'autres filières comme la biomasse et le Biogaz (2%).

Quel développeur sommes-nous ?

En tant qu'opérateur intégré, nous sommes présents aux côtés des territoires durant toutes les phases de vie d'un parc : développement du projet, construction, exploitation, maintenance jusqu'au démantèlement.



EDF énergies nouvelles
s'inscrit comme un acteur
durable du territoire à
l'écoute des collectivités
et de la population.



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35 boulevard de Verdun
34500 BEZIERS
Tél. : 04 67 62 07 93
www.edf-en.fr

Si vous avez des questions,
une adresse mail est votre disposition :
projethautescorbieres@edf-en.com

LES ATOUTS DU PROJET

► UN PROJET LEVIER

Le projet éolien des Hautes Corbières est porteur de retombées pour tout le territoire. C'est pourquoi il est associé à une démarche territoriale, dénommée TerreO'Vent.

Le concept : la valorisation des ressources naturelles des Corbières telles que le vent, l'eau et la terre

L'objectif : un projet au service de l'homme

► UN PROJET PARTAGÉ

Chaque habitant, chaque collectivité et chaque partenaire pourra s'impliquer dans le projet éolien et bénéficier des retombées.

- Le financement participatif
- Les retombées locatives communales
- Un projet intercommunal TerreO'Vent

► UN PROJET COHÉRENT

Le projet Hautes-Corbières, d'un potentiel de 30 à 40 éoliennes, est un projet mesuré qui répond à un double enjeu.

- Un enjeu de cohérence à l'échelle des Corbières
- Un enjeu de préservation de la biodiversité et du paysage



LA CONCERTATION AVEC TOUS

Engagée dès l'initiation du projet éolien en 2015, la concertation tient une place privilégiée pour comprendre les attentes des populations et des acteurs du territoire et faire évoluer le projet dans la transparence et le respect de tous.

À ce jour, différents types d'échanges ont été mis en place comme :

- Des réunions d'échange et de rencontre avec la population
- Des lettres d'information
- Un comité de suivi du projet qui accueille des collectivités territoriales, des organismes publics et des représentants socio-professionnels et associatifs, sur la base du volontariat...
- De nombreuses réunions avec les associations, les services de l'État et les chambres consulaires.

LE PROJET ÉOLIEN

► UNE INITIATIVE LOCALE

7 maires des Corbières et la Communauté de Communes de la Région Lézignanaise Corbières et Minervois (CCRLCM) ont sollicité la société EDF EN pour construire un projet énergétique commun à partir du vent, ressource locale inépuisable.

► 4 ZONES D'ÉTUDES RETENUES

Les critères ayant guidé le choix des sites ont été : la concertation avec les communes, le foncier communal, l'éloignement des servitudes réglementaires et techniques, la prise en compte des enjeux paysagers et environnementaux.



Carte de localisation des 4 sites à l'étude

► LES ÉTUDES DE FAISABILITÉ

~ **Les études environnementales**, pour analyser la biodiversité du territoire (oiseaux, petites faunes, chauves-souris, flore...) et prendre en compte les espèces qui vivent sur et à proximité des sites et évaluer leurs sensibilités par rapport à la présence d'un parc éolien.

~ **Les études paysagères**, pour évaluer la visibilité et l'intégration d'un site éolien dans son environnement proche et éloigné. Ces études ont pour objectif de proposer une implantation et des hauteurs des éoliennes qui permettront la meilleure intégration du projet dans son environnement paysager.

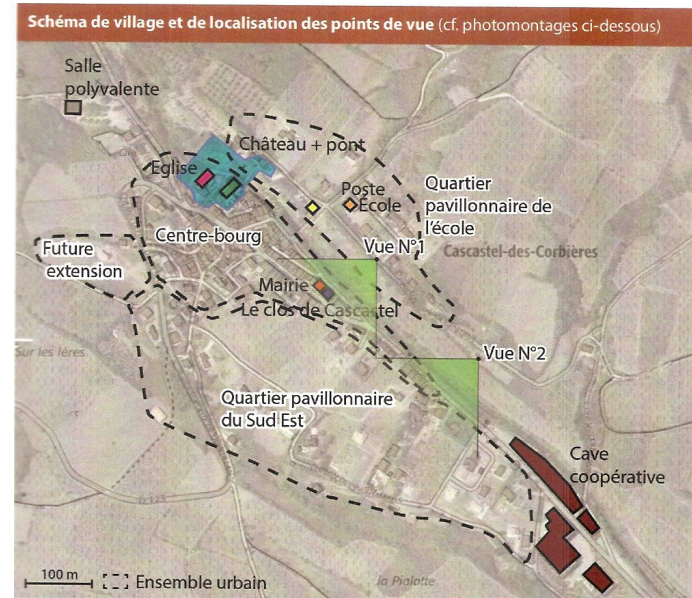
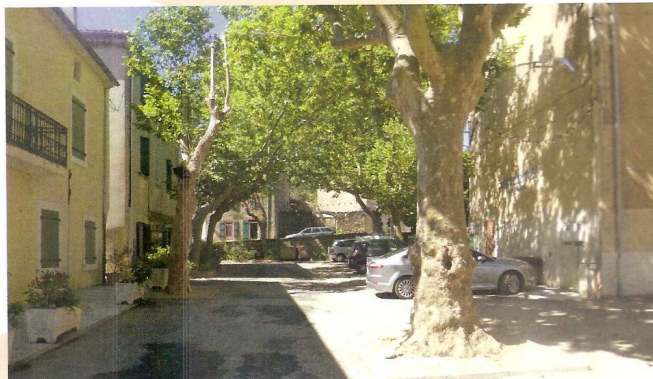
~ **Les études techniques** pour vérifier l'accessibilité aux sites du projet, les caractéristiques du gisement de vent, la compatibilité du projet avec des servitudes aériennes ou radar météorologique, ou évaluer les mesures acoustiques.

Ces expertises associées à la concertation élargie nous permettront de définir le projet le mieux adapté aux spécificités du territoire.

Les premiers retours de ces données nous ont déjà conduits à faire évoluer et préciser les zones d'études (cf. zones en mauve ci-dessus). Elles sont évolutives dans le cadre de la concertation.

📍 CHEZ VOUS À CASCASTEL-DES-CORBIÈRES

Cascastel-des-Corbières a fait l'objet d'une étude spécifique pour comprendre le fonctionnement du village et identifier les lieux de vie, afin de prendre en compte les enjeux de la commune pour définir la meilleure intégration paysagère du projet éolien.

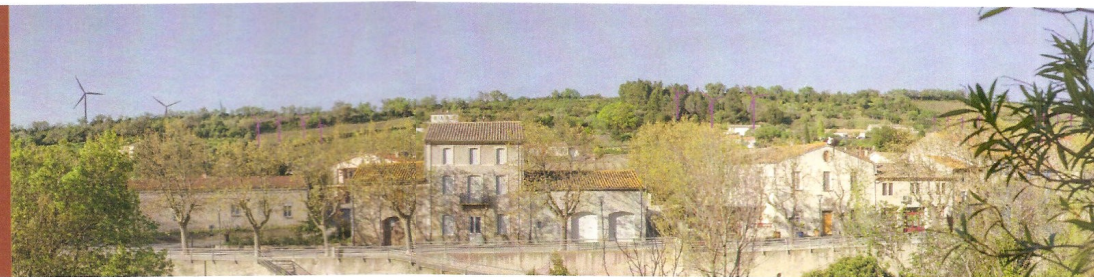


🌿 RECHERCHE D'INSERTION PAYSAGÈRE

Cascastel-des-Corbières, les éoliennes implantées au Sud-Ouest de la commune sont pu visibles depuis le village.

Les éoliennes représentées en rose sur les deux photomontages se situent de l'autre côté de la montagne et ne sont pas visibles depuis le village.

Vue n°1 du projet : près de l'école



Vue n°2 du projet : depuis la promenade des Jardins



Ces photomontages ont été réalisés sur la base d'un scénario d'implantation qui évoluera en fonction de la concertation et des études. Il permet d'appréhender les co-visibilités potentielles depuis des lieux spécifiques du village et constitue une base d'échanges avec les élus et les habitants pour faire évoluer le projet vers la meilleure intégration paysagère.