

PROJET D'EXTENSION DE PARC ÉOLIEN À **DINSAC**



SOLUTIONS DU PRÉSENT POUR UNE PLANÈTE DURABLE





ELEMENTS incarne un modèle fondé sur le rapprochement de la production et la consommation de l'électron local.

LE PROJET D'EXTENSION

ELEMENTS a modélisé de nombreuses contraintes à l'échelle du département de la Haute-Vienne : éloignement de 500 m des habitations, raccordement, patrimoine, servitudes réglementaires, zonages de protection naturalistes... Cette démarche a conduit à l'identification de plusieurs secteurs potentiels qui ont ensuite été comparés selon leurs avantages et inconvénients.

Le site de Dinsac a été retenu par ELEMENTS pour le développement d'une extension du parc éolien de Dinsac/Tersannes, en raison notamment d'un potentiel éolien favorable, d'un secteur en dehors des contraintes, techniques et aéronautiques et d'une topographie et un milieu physique propices.

Ce site viendrait contribuer au développement de l'éolien sur une zone où il est déjà présent, permettant ainsi un maillage territorial pertinent.

HISTORIQUE DU PROJET

Aout 2021

Premiers échanges avec la mairie

Juillet 2023

Partenariat entre la ELEMENTS et la SEM Elina au développement de projet éolien sur le territoire de la Haute-Vienne et de la Creuse

Automne 2023

Premiers RDV fonciers

Octobre 2024

Arrêté d'autorisation d'installation du mât de mesure de vent



LA POSE DU MÂT DE MESURE DE VENT

La pose d'un mât de mesure de vent interviendra en février 2025 et celui-ci restera plusieurs années. **L'objectif de ce mât est de récolter un maximum de données sur la puissance et la direction du vent.** Pour cela, celui-ci est équipé à plusieurs hauteurs d'anémomètres et de girouettes, mais également de microphones à ultrasons permettant d'enregistrer l'activité des chauves-souris.

Toutes ces informations collectées seront ensuite traitées par les bureaux d'études afin de les analyser et dans le but de définir quels modèles, dimensions, tailles d'éolienne seront les plus propices au site d'étude.

VISION & VALEURS

Créée en 2015, ELEMENTS est une entreprise 100% française, spécialisée dans la production d'électricité verte : éolien terrestre, photovoltaïque au sol et hydroélectricité, et engagée dans une recherche d'innovation permanente.

Le territoire et l'humain sont au cœur de tous nos projets.

Concrètement, ELEMENTS s'engage dans une démarche de concertation volontariste autour de ses projets afin qu'ils répondent aux attentes du territoire. Ce lien fort et de long terme avec les territoires est le pilier fondamental de la société.

Dans l'optique de créer de la valeur ajoutée pour l'ensemble du territoire, ELEMENTS s'attache à développer des projets qui profitent au plus grand nombre.

LE DÉROULEMENT D'UN PROJET ÉOLIEN

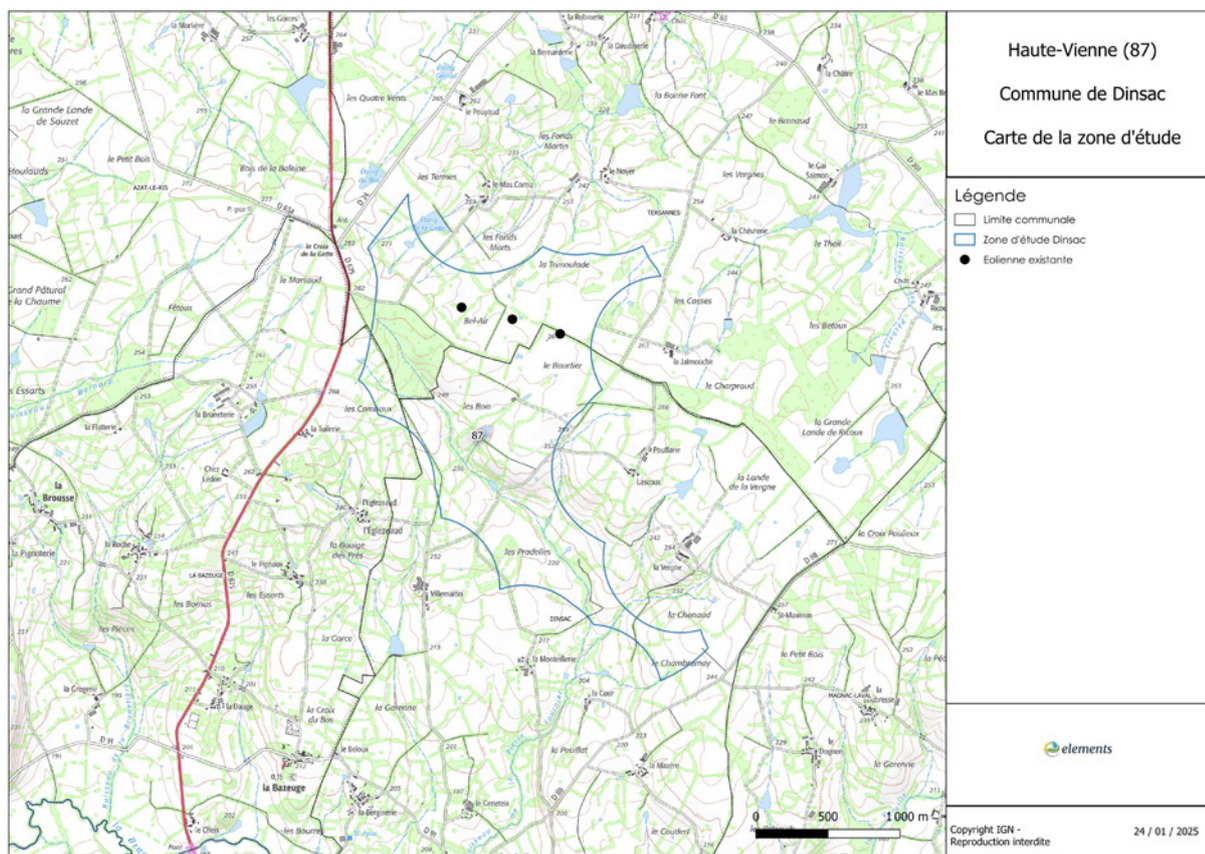


UNE DÉMARCHE PARTICIPATIVE

Le projet éolien de Dinsac s'inscrit dans une démarche participative de concertation avec les acteurs du territoire : élus, associations, riverains, services de l'état. **L'équipe projet d'ELEMENTS organisera au côté de la SEM bi-départementale ELINA**, tout au long de l'étude du projet, des actions de concertation : permanences publiques, ateliers de co-construction, expositions en Mairie, visites de parcs éoliens, etc...

ELINA a été créée par les syndicats d'électrification de la Haute-Vienne et de la Creuse en 2020. **Elle symbolise une vision d'avenir durable et prospère.** Aux côtés des collectivités, elle conçoit, développe et gère des projets d'infrastructures cruciaux, tels que les énergies solaires et éoliennes, la méthanisation et les transports durables. **Leur approche, fruit d'une collaboration étroite entre le secteur public et privé,** propose des solutions novatrices, adaptées aux besoins de chaque territoire.

ZONE D'ÉTUDE



SITE INTERNET DU PROJET

Afin de vous tenir informé de l'avancée du projet, un site web a été mis en place :

www.dinsac.projeteolien.green

Sur ce site, vous pouvez également interagir avec l'équipe d'ELEMENTS en charge du projet.

PERMANENCE D'INFORMATION

Permanence prévue en salle communale de Dinsac :



**le mercredi 5 mars
de 16h à 19h30**



EMAIL contact@elements.green

WEB www.elements.green



MONTPELLIER | PARIS | LYON | BORDEAUX | MORNE-À-L'EAU | HELSINKI | TURIN | FRANCFORT