



Juillet 2025









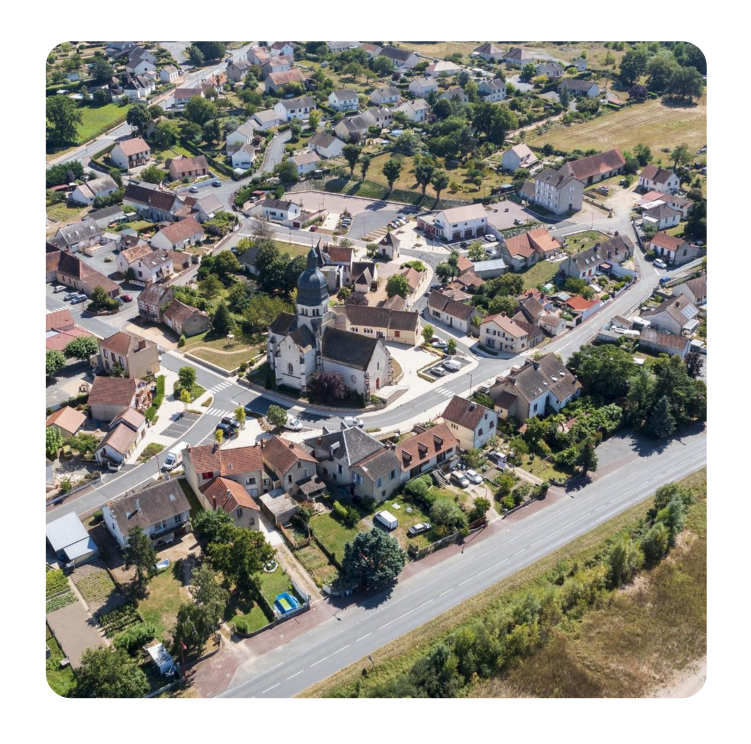


## **SOMMAIRE**

**CONCERTATION & COMMUNICATION** 

LE PROJET EOLIEN D'AUZELON

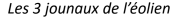
LES RETOMBEES POSITIVES



## **Concertation et communication**









Réunion de comité de pilotage



### **COMITÉ DE PILOTAGE (COPIL)**

<u>Membres</u>: Elus des deux communes, membres de

Boralex

<u>Rôle</u>: Interface entre Boralex et les élus, prises de décision sur le projet, définit les grands axes de communication, etc.



### COMITÉ DE SUIVI (COSUI)

<u>Membres</u>: Acteurs du territoire, propriétaires foncier, riverains, représentants d'association, animateurs TEPOS, etc.

<u>Rôle</u>: Communiquer sur le projet, formation transition énergétique, visite de parc



2022 2023 2024 2025

### ND JFMAMJJASOND JFMAMJJASOND JFMAMJJASOND JFMAM



presse n°1

Journal de l'éolien n°3

Publirédactionnel presse n°3

OSON Dépôt DAE

Comité de projet





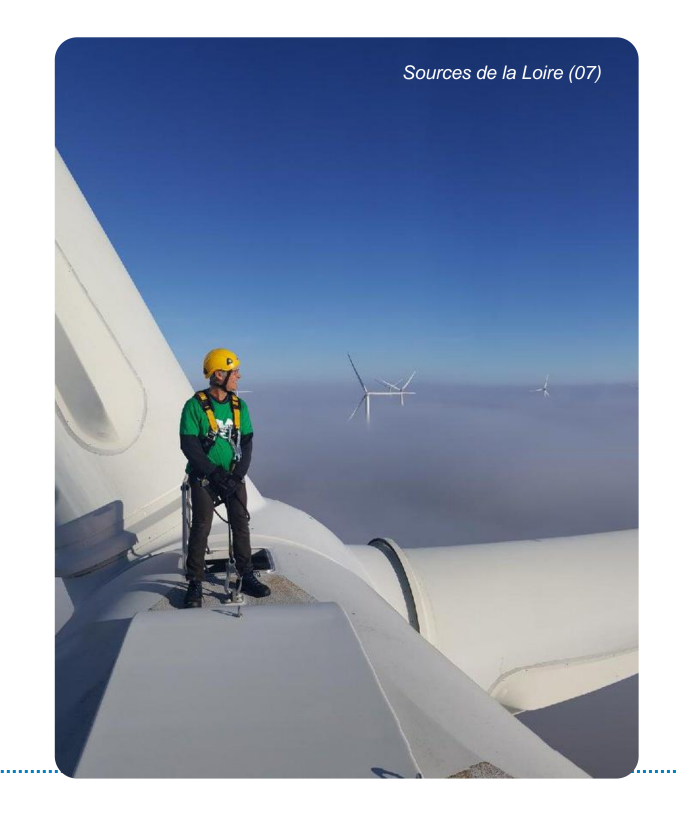


## **SOMMAIRE**

HISTORIQUE ET COMMUNICATION

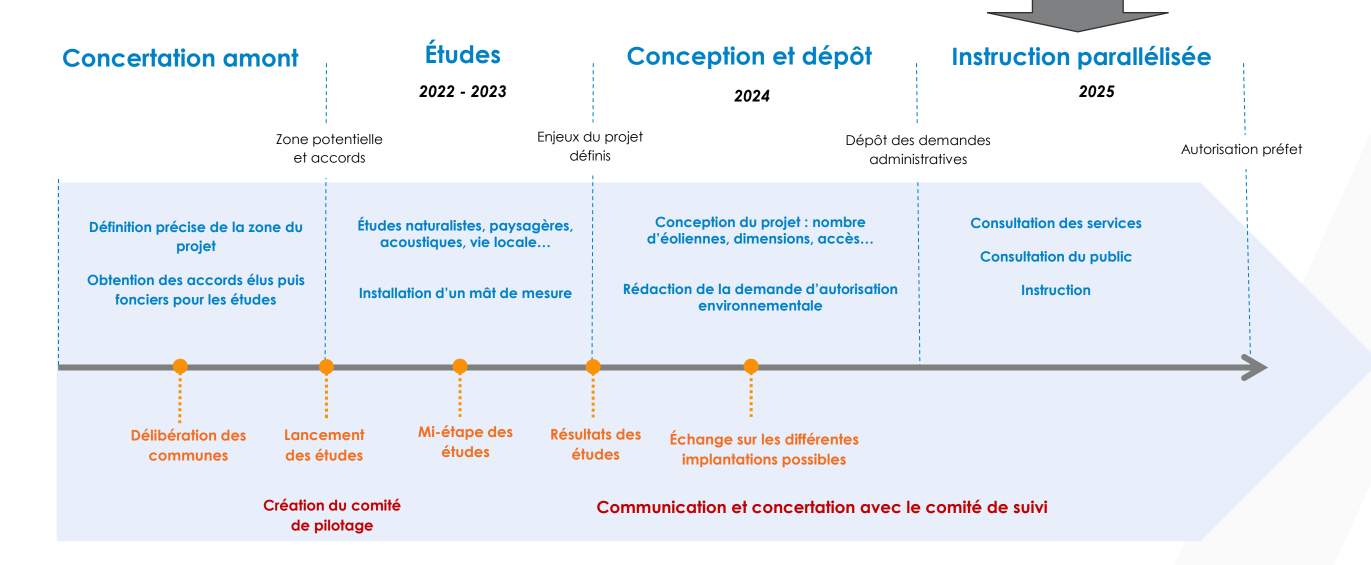
LE PROJET EOLIEN D'AUZELON

LES RETOMBEES POSITIVES



## Etapes d'un projet éolien

### PHASE DE DEVELOPPEMENT





On en est là

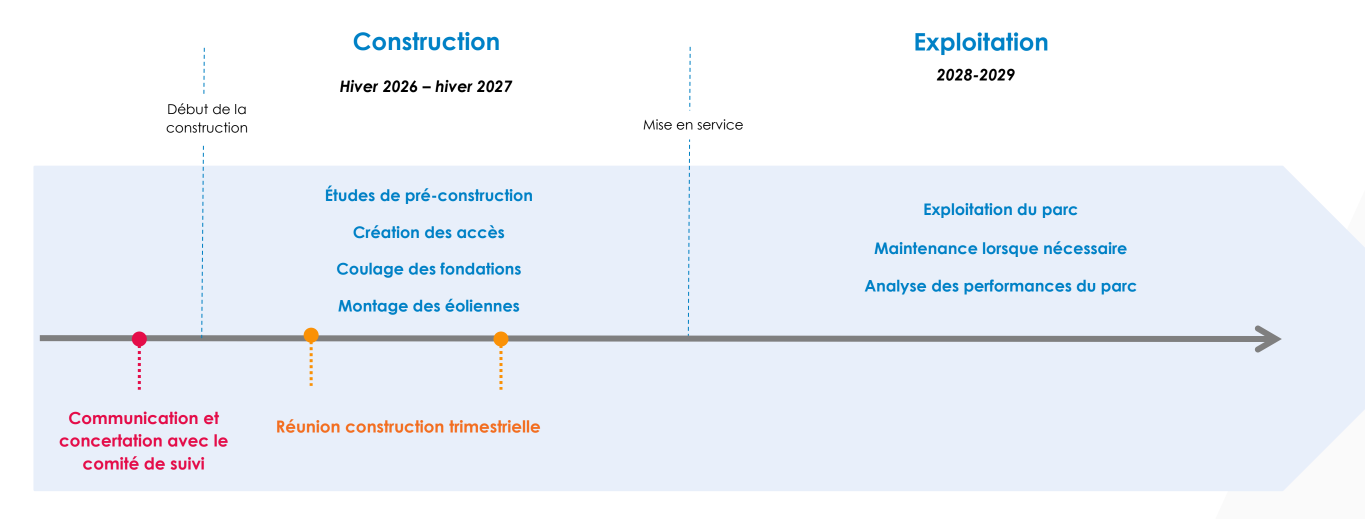






## Etapes d'un projet éolien

### PHASE DE RÉALISATION







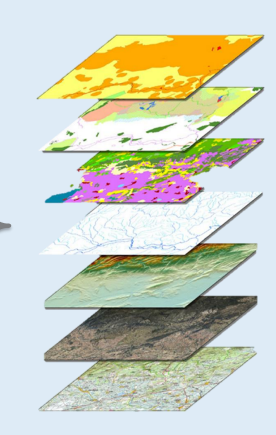


## Les diverses études et analyses

Enjeux paysagers
Enjeux patrimoniaux
Enjeux humains

Enjeux floristiques Enjeux faunistiques Enjeux zones humides

Enjeux acoustiques
Enjeux techniques
Enjeux urbanistique
Enjeux fonciers



Empilement des contraintes permettant de définir des implantations juqu'à l'obtention de l'implantation de moindre impact global



Etudes de terrains et bibliographiques durant au moins 1 an



Bureaux d'étude experts, reconnus et indépendants





### Les dernières études

### **ENJEUX ZONES HUMIDES**

### Carotage à l'été 2024 :



Qu'est-ce qu'une zone humide?



hydrologiques / biogéochimique / écologiques

Présence de zones humides dites « dégradées » car polluée par l'activité agricole intensive.

→ ENJEU A
CONSIDERER pour
l'ensemble du projet et
de ces aménagements



Compensation de l'impact par la restauration d'une zone humide aussi dégradée, de l'ordre de 4 hectares.



### **ENJEUX RAPACES**

Présence de nombreux rapaces (milan noir) a proximité du site éolien (aire d'étude immédiate)

→ ENJEU A CONSIDERER



### Quelles précautions ?



Plantation d'un réseau de haies Fonctionnel éloigné du site pour favoriser la nidification



Mise en place d'un système de détection des oiseaux sur chaque mât pou freiner l'éolienne en fonction de la trajectoire du rapace

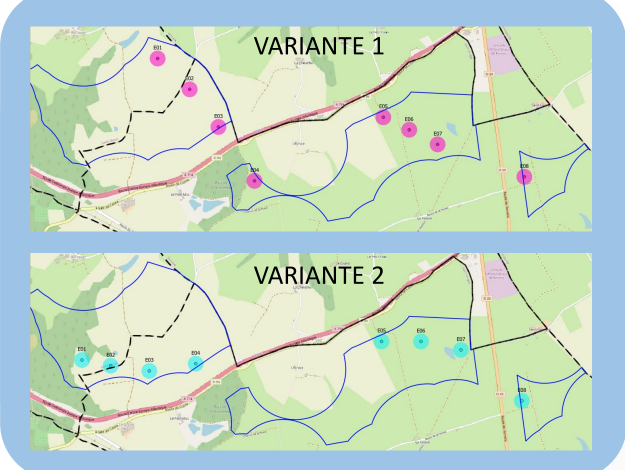
**ENJEU RESIDUEL FAIBLE** 

## L'élaboration des choix d'implantation

Ces deux orientations ont été dessinées lors d'un atelier pédagogique avec des supports cartographiques.

(COPIL n°7 le 14/11/2023)

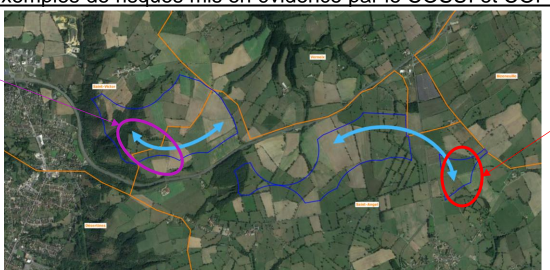




Exemples de risques mis en évidence par le COSUI et COPIL

<u>Perception</u>: risque de dominance des éoliennes sur les lotissements au sud de Saint-Victor.





<u>Perception</u>: risque d'isolement d'une éolienne depuis Saint-Angel.







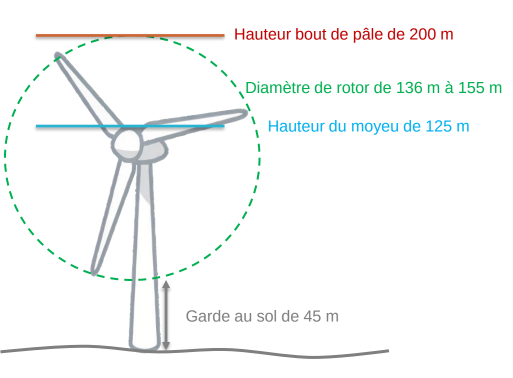


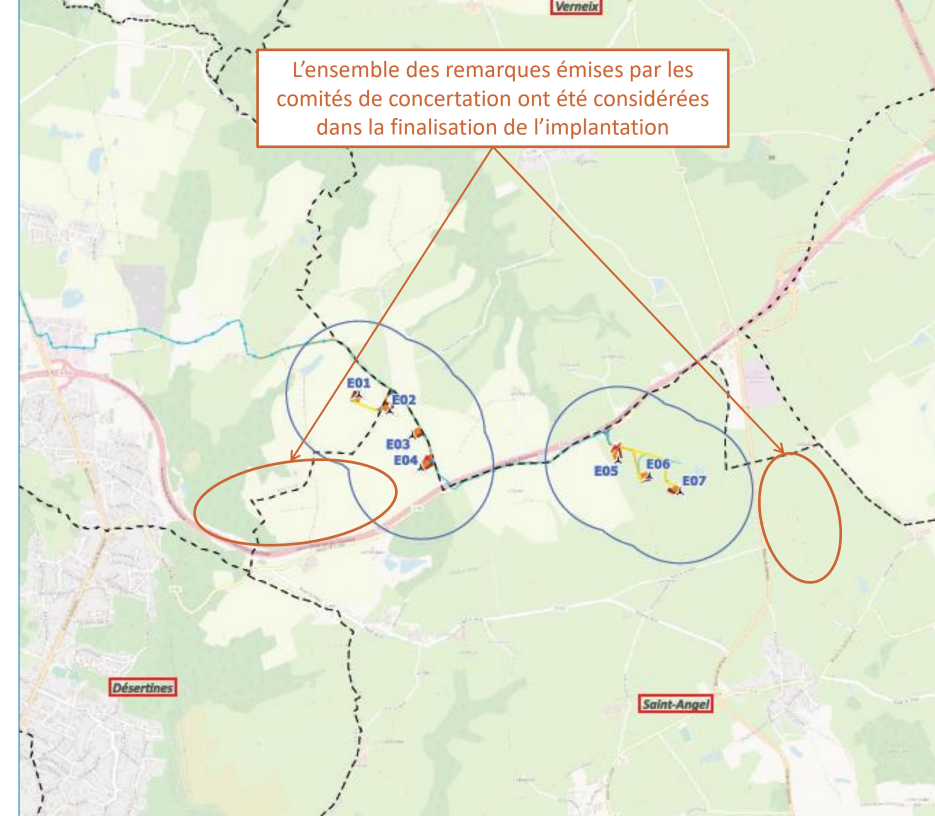


## L'implantation finale de moindre impact global

Un projet éolien de 7 éoliennes (6 à Saint-Angel, 1 à Saint-Victor)

Raccordement probable au poste source La DURRE, à Saint-Victor





### Zoom Secteur Ouest

### <u>Légende</u> :

Plateformes permanentes
Aménagements temporaires
Chemins d'accès à créer
Chemins d'accès existants,
à renforcer par endroit
Zone de survol des pales



### Zoom Secteur Est

### <u>Légende</u>:

Plateformes permanentes
Aménagements temporaires
Chemins d'accès à créer
Chemins d'accès existants,
à renforcer par endroit
Zone de survol des pales



## Plus de renseignements?







Mise à disposition en juillet 2025 en mairie de Saint-Angel et Saint-Victor



3 photomontages présentés dans le dernier journal de l'éolien

Envoyé en sept. 2024 à Saint-Angel, Saint-Victor, Verneix (environ 3500 administrés)

Consultables sur les sites internets de Boralex, Saint-Angel et Saint-Victor.



Des rencontres avec le comité de pilotage (avec ou sans Boralex) sont organisables à la demande des administrés en mairie de Saint-Angel

Prise de rendez-vous directement en mairie.



Informations sur le projet sur les sites internets des communes et de Boralex

## **SOMMAIRE**

HISTORIQUE ET COMMUNICATION

LE PROJET EOLIEN D'AUZELON

LES RETOMBEES POUR LES RIVERAINS



## Des retombées écologiques et économiques

7 ÉOLIENNES

De 4,5 à 6,6 MW installé

C'EST 31 à 46 MWC

soit env. 75 GWh/an



### Env. 35 000 habitants alimentés / an

→ Soit l'équivalent de la population de Montluçon



\*Sur la base des données de consommation française fournies par l'ADEME



#### Env. 3 300 Tonnes de CO2 évitées / an

→ Soit l'équivalent de 1700 Aller-Retour Paris-New-York en avion



\*Sur la base des facteurs d'émissions fournis par l'ADEME en France



### Env. 375 000€ retombées économiques / an

	Taux votés (2022)		Répartition CGI
	TFPB	CFE	IFER
Commune	32%	0%	20%
Intercommunalité	2%	28%	50%
Département	V-100-0-1		30%
Région			

→ En complément du partage de capital avec la commune de Saint-Angel







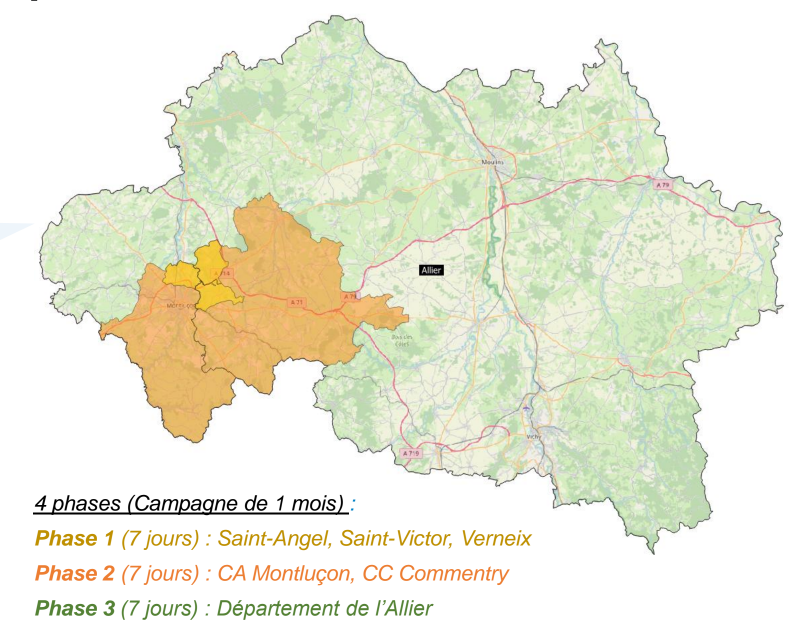


## Un financement participatif pour le territoire



- Investissement de 10 000€ maximum
- ☐ Fonds bloqués pendant 3 ans
- ☐ Intérêts annuels de 7%





Phase 4 (7 jours): Région AuRA

## **POUR TOUTES**

# QUESTIONS

Vos interlocuteurs sont les membres du comité de pilotage :

Elus de Saint-Angel

Guy FABRE
Olivier GARCEZ

Elus de Saint-Victor

Patrick BRAUD

Mathieu RAINHA

Membres de BORALEX

Charlotte VERDIER, Cheffe de projets Lionel CHARLAT, Développeur territorial

Via l'adresse <u>projet-eolien-auzelon@boralex.com</u>