



Projet éolien de Chazelles

**Compte-rendu du comité de projet
10 décembre 2025**

Salle communale de Chazelles

RWE Renouvelables France

Sommaire

Caractéristiques de la réunion.....	3
Objectif de la réunion	3
Questions et remarques	3
Annexe 1 : feuille de présence.....	5
Annexe 2 : preuves d’envoi des invitations.....	6
Annexe 3 : présentation	14



Caractéristiques de la réunion

Le comité de projet s'est tenu mercredi 10 décembre 2025 à la salle communale de Chazelles, entre 14h et 15h30. Etaient présents :

- **Le représentant de la commune d'implantation**
 - Lucette Chauvel, maire de Chazelles
 - Michel Seguy, 2^e adjoint
- **Les représentants des communes du périmètre**
 - Georges Ceytre, maire de la Chapelle-Laurent
 - Gisèle Raspail, maire de Cronce
 - Catherine Goupille, maire de Saint-Cirgues
- **La société RWE**
 - Alia Caradec, cheffe de projets
alia.caradec@rwe.com
 - Pauline Gand, chargée de concertation
pauline.gand@rwe.com

Objectif de la réunion

Le décret n°2023-1245 du 22 décembre 2023 relatif au comité de projet prévu à l'article L. 211-9 du code de l'énergie fait l'objet de la création d'un comité de projet pour les installations de production d'énergies renouvelables situées hors des zones d'accélération définies en application de l'article L.141-5-3 du code de l'énergie.

L'Article. R.211-5 du décret précédemment mentionné stipule : « *Le comité de projet assure une concertation préalable des parties prenantes [communes et EPCI dont elles sont membres, ainsi que représentants des communes limitrophes] sur la faisabilité et les conditions d'intégration dans le territoire des projets d'installation de production d'énergies renouvelables.* »

Le présent compte-rendu relate les échanges lors de la réunion. Le contenu de la présentation est joint en annexe.

Questions et remarques

Le parc éolien d'Ally est en cours de renouvellement. Allez-vous mutualiser le raccordement ?

En effet, le chantier du repowering (remplacement) des éoliennes d'Ally par la société Boralex commencera bientôt. Le projet éolien de Chazelles n'en est pas au même stade, mais il est possible qu'on envisage un raccordement mutualisé avec un autre parc ayant la même temporalité que nous. Notons que le raccordement ne peut réellement être étudié par Enedis qu'après l'autorisation du projet.

Concernant les mesures d'accompagnement pour Chazelles : l'aide à la rénovation énergétique est-elle à destination des bâtiments communaux ?

Non, il s'agit d'une aide à destination des particuliers. Si le parc éolien est construit, RWE participera aux travaux des riverains le demandant visant à améliorer l'efficacité énergétique de leurs logements (isolation, installation d'une pompe à chaleur, de panneaux solaires...).

Quelles sont les retombées économiques pour les communes avoisinantes ? Celles-ci ne peuvent pas toujours accueillir d'éoliennes (Natura 2000 à Saint-Cirgues, zone d'entraînement de l'armée de l'air à Crouce...)

Le parc éolien générera des recettes fiscales pour les collectivités (commune de Chazelles, communauté de communes Hautes Terres Communauté et département). Pour les communes ne faisant pas partie de la Communauté de Communes, RWE met en place un fonds de dotation régional (cf. annexe). Chaque année, les parcs RWE en exploitation sur la région Auvergne-Rhône Alpes abonderont au fonds de dotation. Les associations du territoire pourront répondre à un appel à projets afin de financer des initiatives en rapport avec les énergies renouvelables (installation de panneaux solaires en toiture...), la biodiversité ou le patrimoine.

Quelle est la durée d'exploitation du parc éolien ?

Le parc éolien aura une durée de vie de 30 à 40 ans. C'est plus que pour les parcs mis en service il y a quelques années, qui avaient une durée de vie de 20 ans, comme à Ally.

Comment se passe le démantèlement ?

L'exploitant du parc (RWE dans le cas présent) est responsable du démantèlement. L'intégralité de l'éolienne est retirée et en majorité revalorisée ou recyclée. Les fondations sont entièrement excavées, et les parcelles sont remises en état pour reprendre leur usage agricole. Lors d'un repowering, il n'est souvent pas possible de réutiliser les fondations (éoliennes plus grandes, plus espacées les unes des autres...).



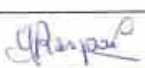

Afin de s'assurer que le démantèlement soit réalisé, des garanties financières seront consignées par RWE à la Caisse des dépôts, avant la mise en service du parc éolien. Ces garanties, ainsi que les fonds générés par la revente des pièces de l'éolienne à son démantèlement, permettront de financer le démantèlement à 100%. Le montant des garanties financières est fixé par la Loi.

A partir de quand le parc sera-t-il rentable ?

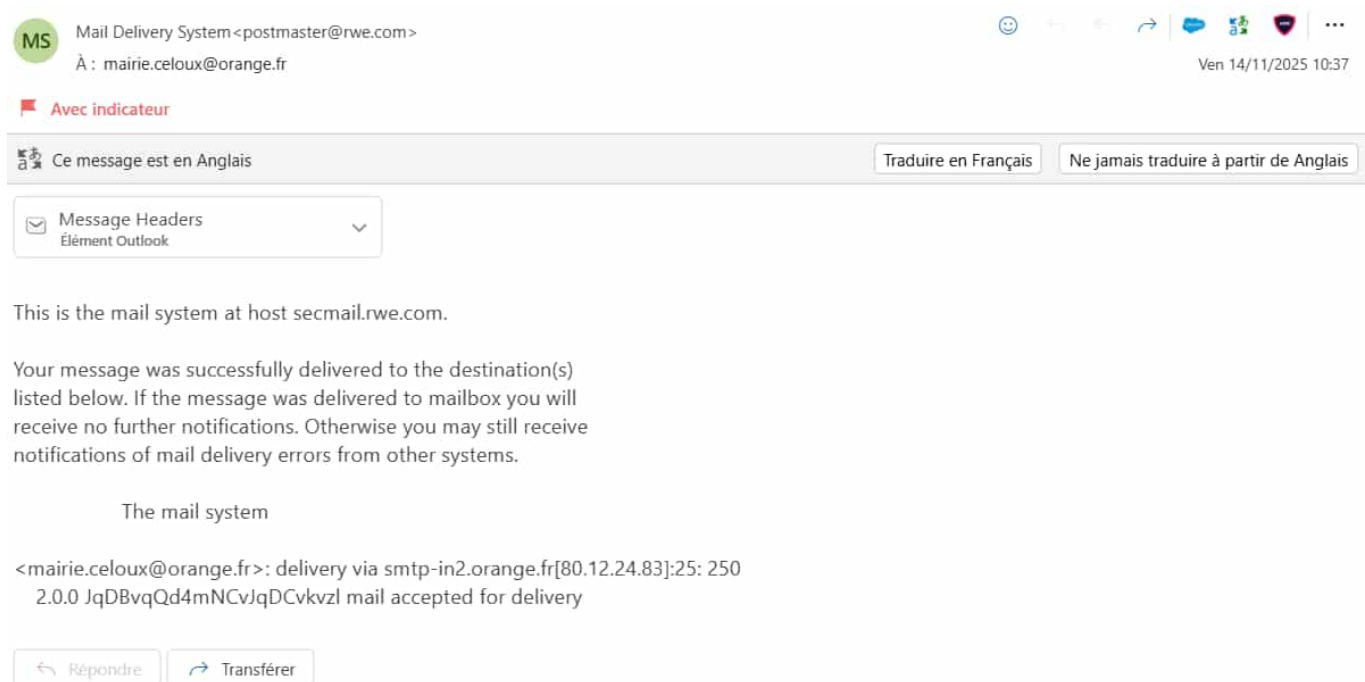
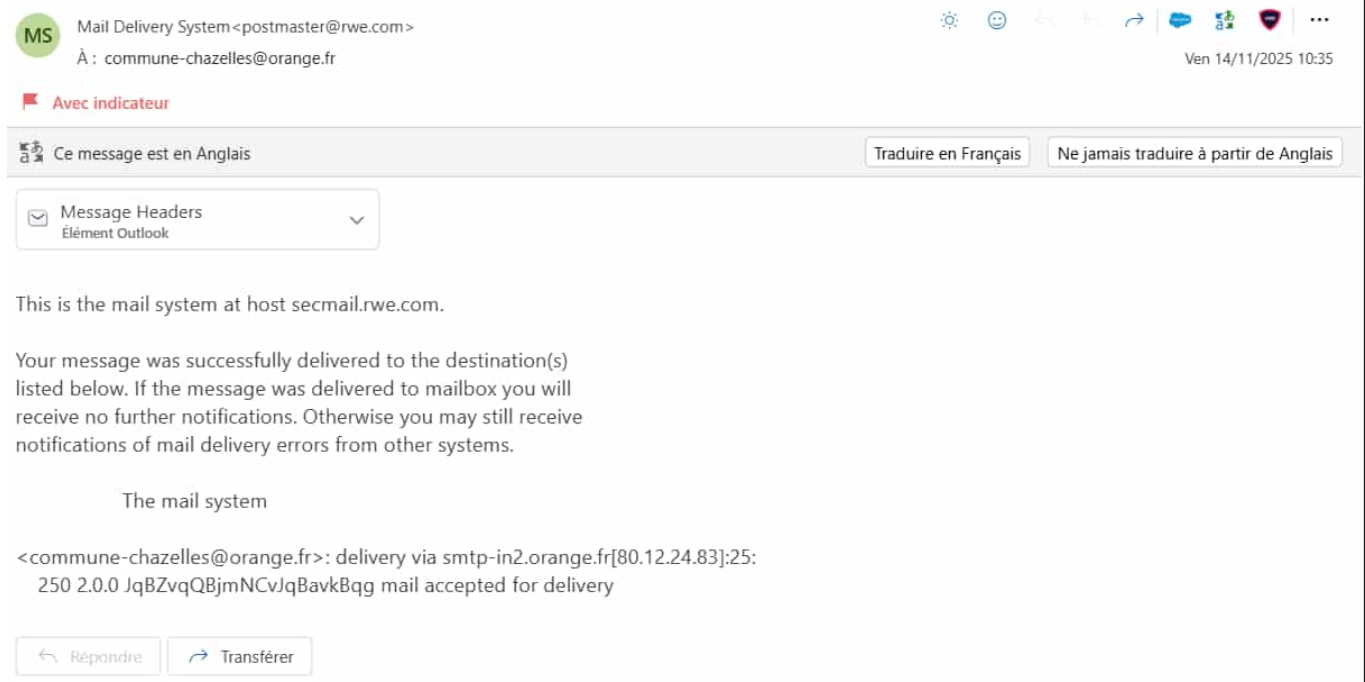
Un parc éolien est généralement rentabilisé 10 à 12 ans après sa mise en service.

Annexe 1 : feuille de présence

Comité du projet éolien de Chazelles
10 décembre 2025

Collectivité	Représentant(e)	Signature
Chazelles		
Rageade		
Celoux		
La Chapelle-Laurent	C'ESTRE Georges Maire	
Chastel		
Cronce	Raspail Georges Maire	
Saint-Austremoine		
Ally		
Mercoeur		
Blassac		
Saint-Cirgues	Maire sr. Cirgues	
Arlet		
Ferrussac		
Soulages		
Védrines-Saint-Loup		
Lastic		
Montchamp		
Hautes Terres Communauté		


Annexe 2 : preuves d'envoi des invitations



 Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : commune.rageade@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:37

 Avec indicateur

 Ce message est en Anglais Traduire en Français Ne jamais traduire à partir de Anglais

 Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system


<commune.rageade@orange.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25:
250 2.0.0 JqCkvnyvyzVDDJqClvO5xC mail accepted for delivery

 Répondre  Transférer

 Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairie-cronce@wanadoo.fr

Ven 14/11/2025 10:38

 Avec indicateur

 Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie-cronce@wanadoo.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25:
250 2.0.0 JqERvqQwLmNCvJqERvIXR5 mail accepted for delivery

 Répondre  Transférer

postmaster@outlook.com
À : ● Gand, Pauline
Ven 14/11/2025 10:38

Avec indicateur

Ce message est en Allemand

Traduire en Français

Ne jamais traduire à partir de Allemand

ATT00002
Élément Outlook

[EXTERNAL SENDER **]:**
Do not click links, open attachments or enter your ID/Password unless you recognize the sender and certain the content is safe. If anything appears suspicious, report it. Consider the following before taking action: Were you expecting this email? Can you verify the sender? Are the grammar and spelling correct? Does the content or request make sense?
[EXTERNER ABSENDER **]:**
Klicken Sie nicht auf Links, öffnen Sie keine Anhänge und geben Sie Ihre ID/Ihr Kennwort nur dann ein, wenn Sie den Absender erkennen und sicher sind, dass der Inhalt sicher ist. Wenn Ihnen etwas verdächtig vorkommt, melden Sie es. Beachten Sie Folgendes, bevor Sie Maßnahmen ergreifen: Hatten Sie diese E-Mail erwartet? Können Sie den Absender verifizieren? Sind Grammatik und Rechtschreibung korrekt? Ergibt der Inhalt oder die Aufforderung einen Sinn?

Votre message a été remis aux destinataires suivants :

mairie.saintcirgues@outlook.fr (mairie.saintcirgues@outlook.fr)

Objet : Projet éolien de Chazelles | Invitation au comité de projet

Répondre Transférer

MS Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairie.ferrussac@wanadoo.fr
Ven 14/11/2025 10:39

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.ferrussac@wanadoo.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25:
250 2.0.0 JqGlvqRWumNCvJqGlvMZJh mail accepted for delivery

Répondre Transférer

MS

Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : chapelle-laurent.mairie@wanadoo.fr

Ven 14/11/2025 10:42

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<chapelle-laurent.mairie@wanadoo.fr>: delivery via
smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25: 250 2.0.0 JqJVvqSH0mNCvJqJVnp2t mail
accepted for delivery

Répondre

Transférer

MS

Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairie.chastel@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:42

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.chastel@orange.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25: 250
2.0.0 JqKCvo0fQzVDDJqKCvSWRw mail accepted for delivery

Répondre

Transférer

 Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : saint-austremoine@wanadoo.fr

Ven 14/11/2025 10:43

 Avec indicateur

 Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<saint-austremoine@wanadoo.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25:
250 2.0.0 JqKXvo0kWzVDDJqKXvSk7b mail accepted for delivery

 Répondre

 Transférer

 Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairiemercoeur081@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:46

 Avec indicateur

 Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairiemercoeur081@orange.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25:
250 2.0.0 JqM3vqSzwMNCvJqM3vp4Nn mail accepted for delivery

 Répondre

 Transférer


Mer 03/12/2025 09:47

MS Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairieally@orange.fr

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairieally@orange.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25: 250
2.0.0 QiTVveTLSeNv3QiTWvVzPs mail accepted for delivery

Répondre Transférer


Ven 14/11/2025 10:47

MS Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairielastic@orange.fr

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairielastic@orange.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25: 250
2.0.0 JqNQvqTP2mNCvJqNQvpfTb mail accepted for delivery

Répondre Transférer

MS

Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>

À : mairie.blassac@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:47

Avec indicateur

Message Headers

Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.blassac@orange.fr>: delivery via smtp-in2.orange.fr[80.12.24.83]:25: 250 2.0.0 JqNTvqTPkmNCvJqNTvpgSi mail accepted for delivery

Répondre

Transférer

MS

Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>

À : mairie.soulages15@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:48

Avec indicateur

Message Headers

Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.soulages15@orange.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25: 250 2.0.0 JqNRvo1UQzVDDJqNSvUVYx mail accepted for delivery

Répondre

Transférer

MS Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairie.vedrines15@orange.fr

Ven 14/11/2025 10:48

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.vedrines15@orange.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25:
250 2.0.0 JqNdvo1WezVDDJqNdvUcHU mail accepted for delivery

Répondre Transférer

MS Mail Delivery System <postmaster@rwe.com>
À : mairie.montchamp@wanadoo.fr

Ven 14/11/2025 10:50

Avec indicateur

Message Headers
Élément Outlook

This is the mail system at host secmail.rwe.com.

Your message was successfully delivered to the destination(s) listed below. If the message was delivered to mailbox you will receive no further notifications. Otherwise you may still receive notifications of mail delivery errors from other systems.

The mail system

<mairie.montchamp@wanadoo.fr>: delivery via smtp-in.orange.fr[80.12.26.32]:25:
250 2.0.0 JqOpvo1o8zVDDJqOpvVJOi mail accepted for delivery

Répondre Transférer

De: postmaster@hautesterres.fr <postmaster@hautesterres.fr>
Envoyé: Vendredi, novembre 14, 2025 14:27
To: Présidence Hautes Terres <presidence@hautesterres.fr>
Objet: Remis : Projet éolien de Chazelles | Invitation au comité de projet

Votre message a été remis aux destinataires suivants :

[Présidence Hautes Terres \(presidence@hautesterres.fr\)](mailto:presidence@hautesterres.fr)

Objet : Projet éolien de Chazelles | Invitation au comité de projet

M

mairie-arlet@bbox.fr

À :

Gand, Pauline

Répondre

Répondre à tous

Transférer

Mar 02/12/2025 15:15

Vous y avez répondu le Mar 02/12/2025 15:29

Afficher une conversation

[" EXTERNAL SENDER "]:
Do not click links, open attachments or enter your ID/Password unless you recognize the sender and certain the content is safe. If anything appears suspicious, report it. Consider the following before taking action: Were you expecting this email? Can you verify the sender? Are the grammar and spelling correct? Does the content or request make sense?
[" EXTERNER ABSENDER "]:
Klicken Sie nicht auf Links, öffnen Sie keine Anhänge und geben Sie Ihre ID/Ihr Kennwort nur dann ein, wenn Sie den Absender erkennen und sicher sind, dass der Inhalt sicher ist. Wenn Ihnen etwas verdächtig vorkommt, melden Sie es. Beachten Sie Folgendes, bevor Sie Maßnahmen ergreifen: Hatten Sie diese E-Mail erwartet? Können Sie den Absender verifizieren? Sind Grammatik und Rechtschreibung korrekt? Ergibt der Inhalt oder die Aufforderung einen Sinn?

Bonjour,

Je ne pourrais pas être présente à la réunion du mercredi 10 décembre, merci de m'excuser.

Séverine EYNARD, Maire d'Arlet

Vous en souhaitant bonne réception,

Bien cordialement,

Mairie d'Arlet
Secrétariat
Le Bourg 43380 ARLET
04.71.77.47.55
mairie-arlet@bbox.fr

Annexe 3 : présentation

A partir de la page suivante



Projet éolien de Chazelles

Comité de projet

Alia CARADEC, Cheffe de projets éolien

Pauline GAND, Chargée de concertation

« Le comité de projet assure une **concertation préalable** des parties prenantes [communes et EPCI dont elles sont membres, ainsi que représentants des communes limitrophes] sur la **faisabilité** et les **conditions d'intégration** dans le territoire des projets d'installation de production d'énergies renouvelables. »

Décret n° 2023-1245 du 22 décembre 2023 relatif au comité de projet prévu à l'article L. 211-9 du code de l'énergie

RWE

Acteur majeur de la transition énergétique

Le groupe RWE

Acteur majeur de la transition énergétique

Implanté dans plus de
20 pays sur les **5 continents**

Our energy for a sustainable life.

125 ans d'expertise

dans la production d'électricité

2^e producteur
éolien en mer

mondial

2^e producteur
éolien et solaire

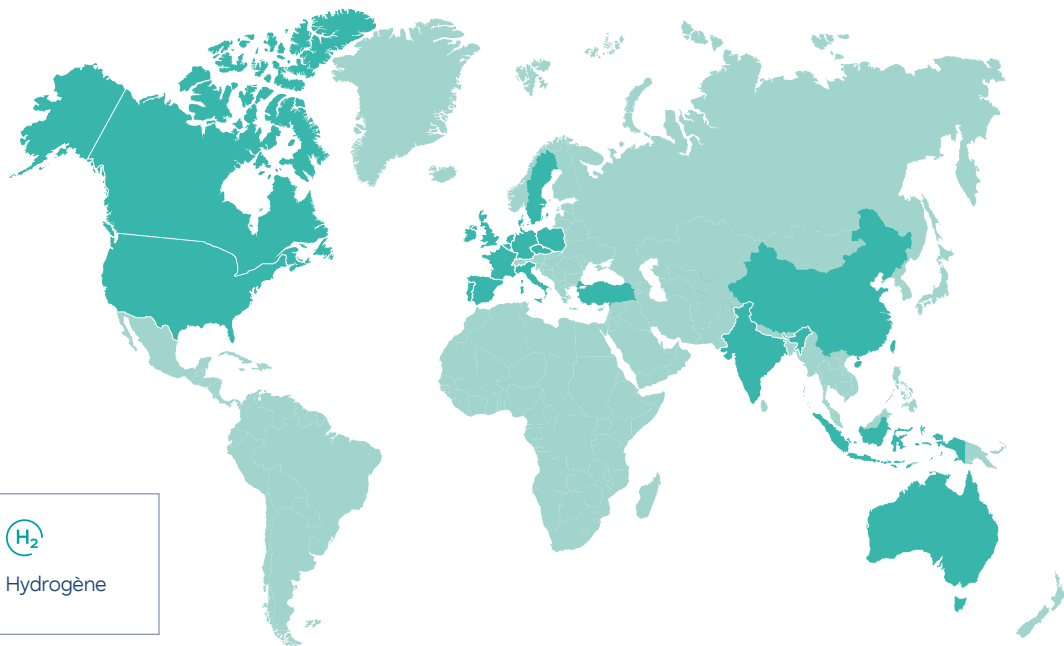
en Europe et aux Etats-Unis

+ 20 000
collaborateurs






dans le monde

+19 GW d'énergies
renouvelables

installées dans le monde*



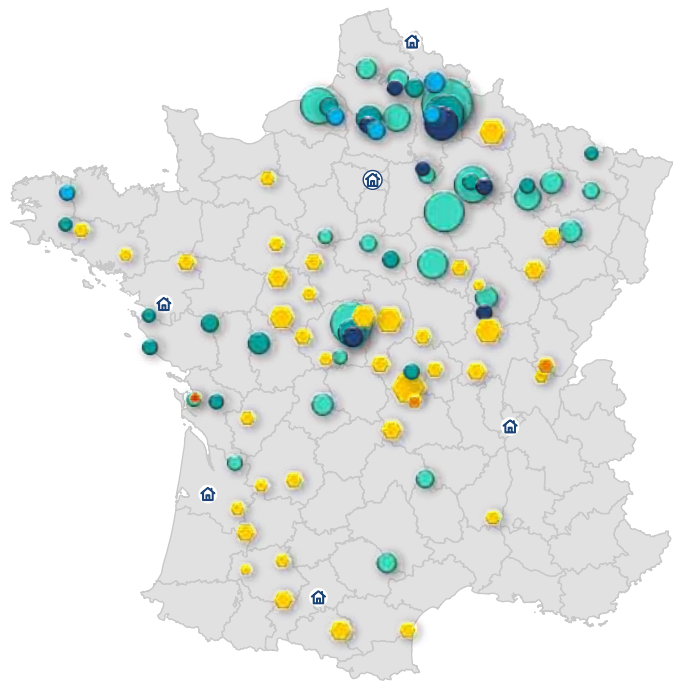
Des technologies complémentaires :

 Éolien terrestre	 Éolien en mer	 Installations PV	 Stockage d'énergie	 Hydrogène
--	---	--	--	--

*(12/2024)

RWE en France

Qui sommes-nous ?



Bureaux de RWE France



1200 MW
100 MW
30 MW

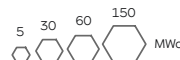


Parcs en exploitation
(176 MW)

Parcs en construction
(94,3 MW)

Parcs autorisés
(449 MW)

Projets en développement
(1,1 GW)



Parc en construction
(4,2 MWc)

Parcs autorisés
(94,3 MW)

Projets en développement
(1,1 GWc)



Les équipes sur le territoire

270 collaborateurs en France

6 agences en France : **Bordeaux, Clichy,**

Nantes, Lille, Lyon, Toulouse

20 ans d'expérience



Le portefeuille de projets

+ 1,7 GW de projets éoliens en développement

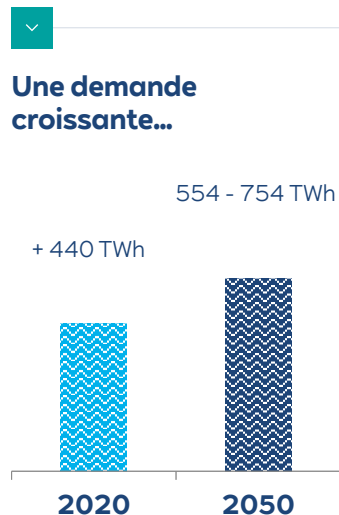
+ 1,1 MWc de projets solaires en développement

176 MW en exploitation

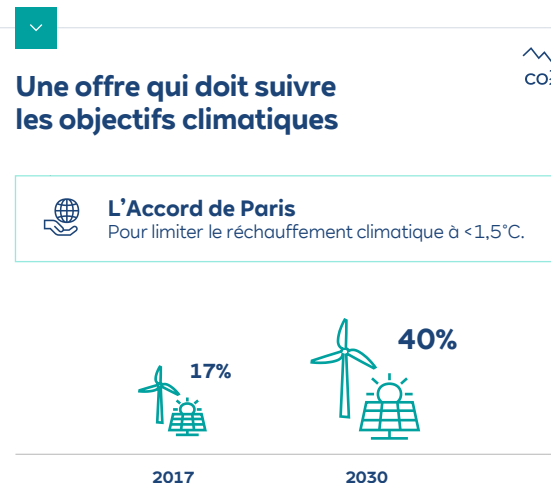
Pourquoi un projet éolien à Chazelles ?

Pourquoi un projet éolien à Chazelles ?

Transition énergétique : une demande d'électricité croissante



Consommation électrique (source : RTE)



Part des EnR dans le mix électrique français (source : PPE)

Pourquoi un projet éolien à Chazelles ?

Des objectifs à atteindre et de nombreux avantages



Une éolienne alimente
5000 habitants en électricité
(chauffage compris)*
**source ADEME*



Objectif français 2028 :
35 600 MW
(18 310 MW installés auj.)
Objectif de la région AURA à
l'horizon 2030 : 2 500 MW
(705 MW installés auj., soit 30%)
**source : rapport d'objectifs SRADET AURA*



Une **volonté politique mondiale** :
- Accord de Paris sur le climat
- Loi sur la transition énergétique

Production bas carbone

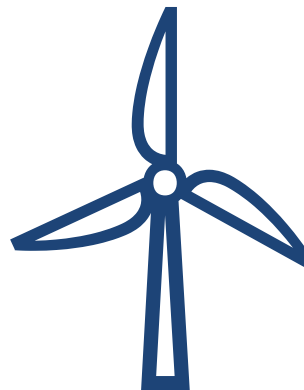
Pendant l'exploitation : aucune émission de gaz à effet de serre .

Technologie mature

En 25 ans, la puissance
d'une éolienne a été
multipliée par 10.

Industrie compétitive

L'énergie éolienne est
aujourd'hui une des
énergies les moins chères.



Un gisement français à fort potentiel

La France possède le 2ème
gisement éolien d'Europe.

Faible emprise au sol

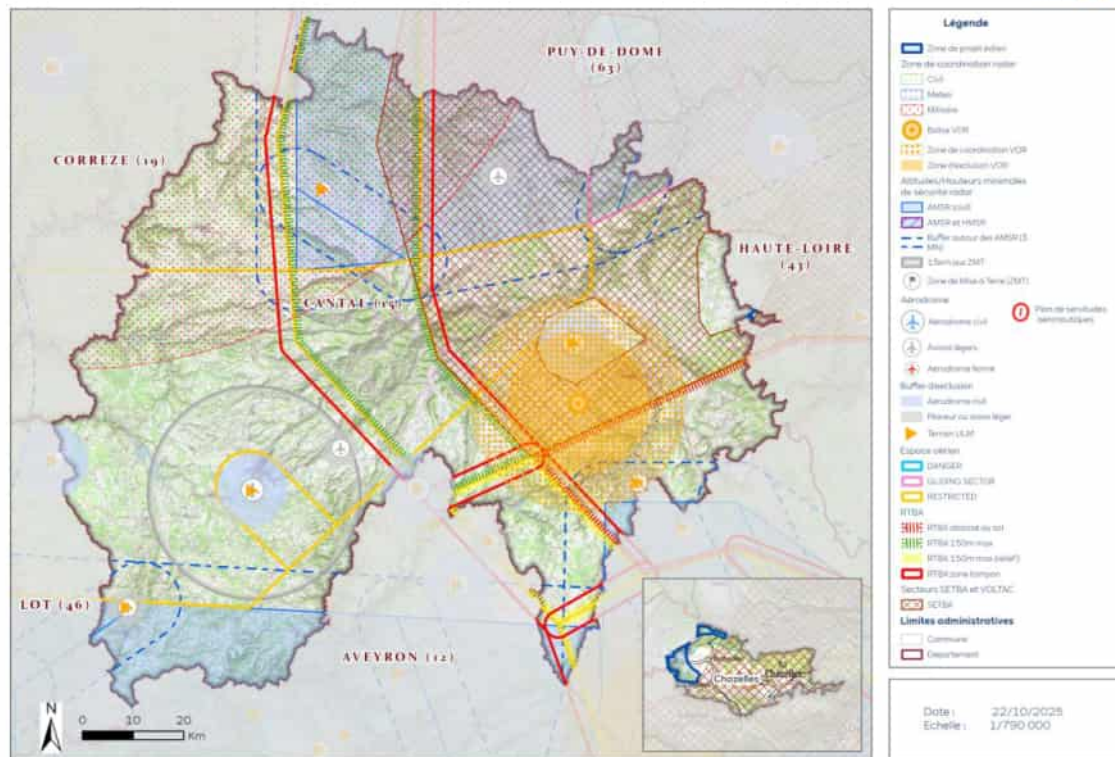
Une plateforme éolienne
nécessite une vingtaine
d'ares au sol.

Pourquoi un projet éolien à Chazelles ?

Justifications sur le choix du site, synthèse des enjeux

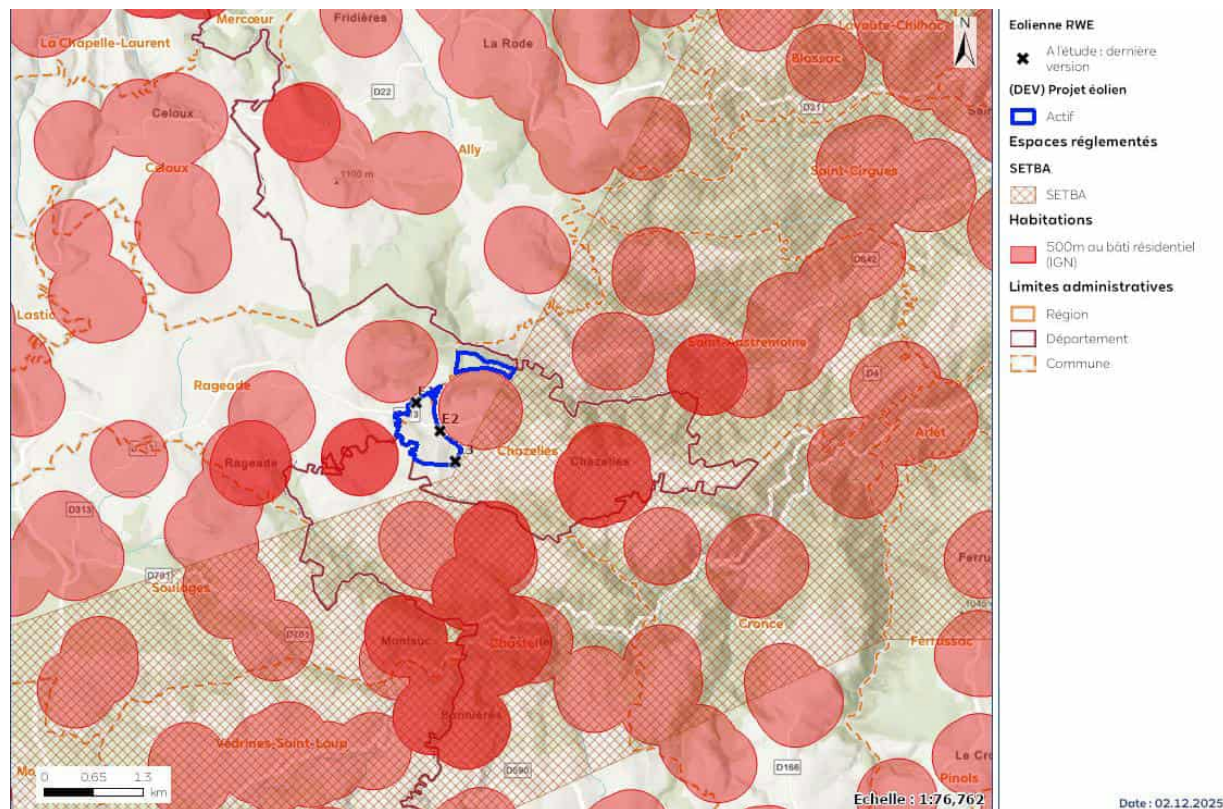
CHAZELLES : Contraintes aéronautiques et radars à l'échelle départementale

RWE



Pourquoi un projet éolien à Chazelles ?

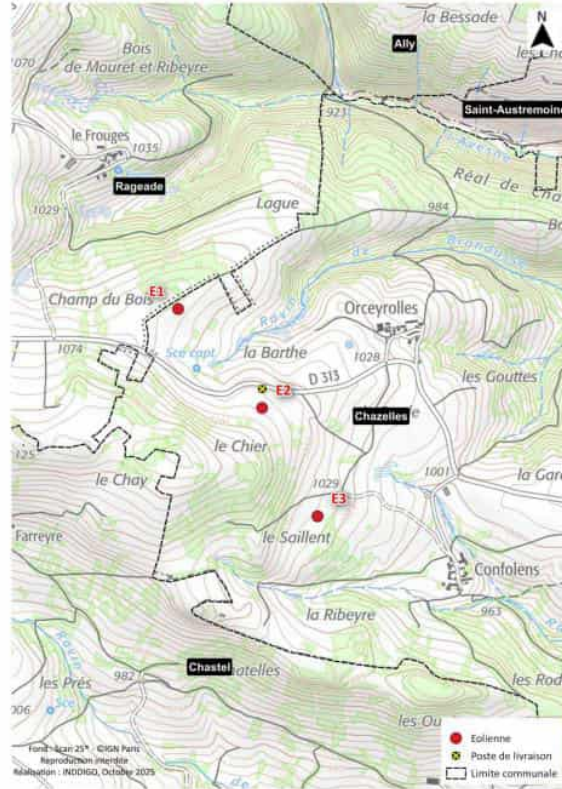
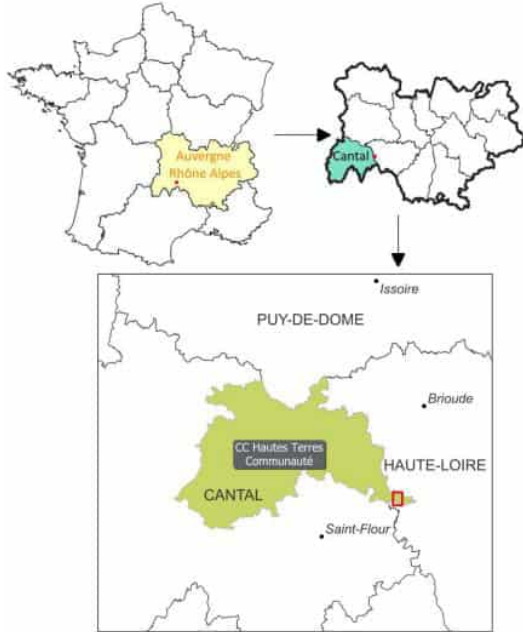
Justifications sur le choix du site, synthèse des enjeux



Présentation générale du projet éolien

Situation géographique et chiffres-clés

Plan de situation

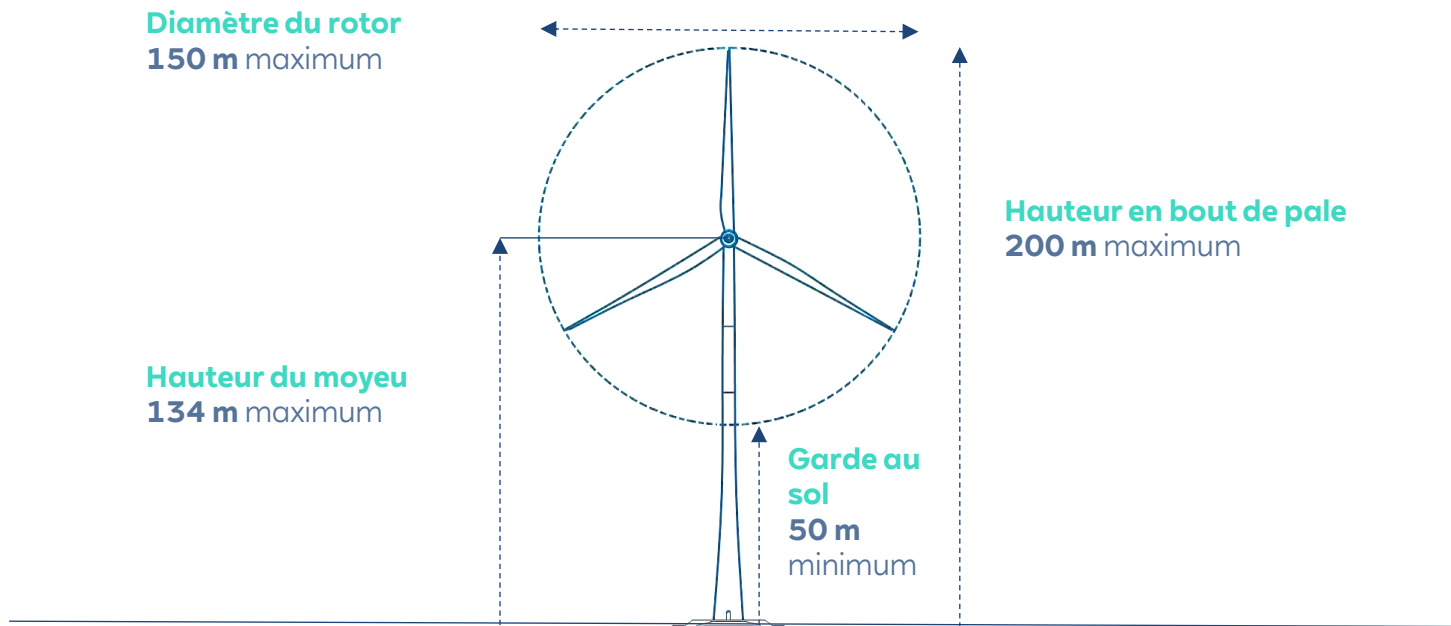


- RWE** 10/12/2025 Projet éolien de Chazelles - Comité de projet

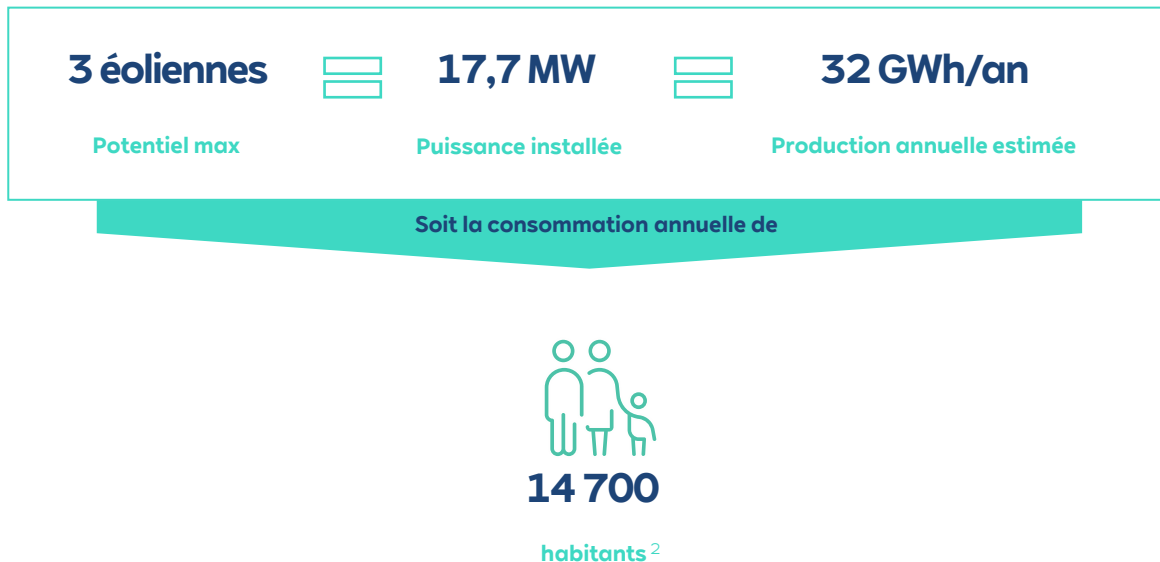
Présentation générale du projet

Gabarit des éoliennes

Une gamme d'éoliennes allant de **3,6 à 5,9 MW** de puissance



Chiffres-clés



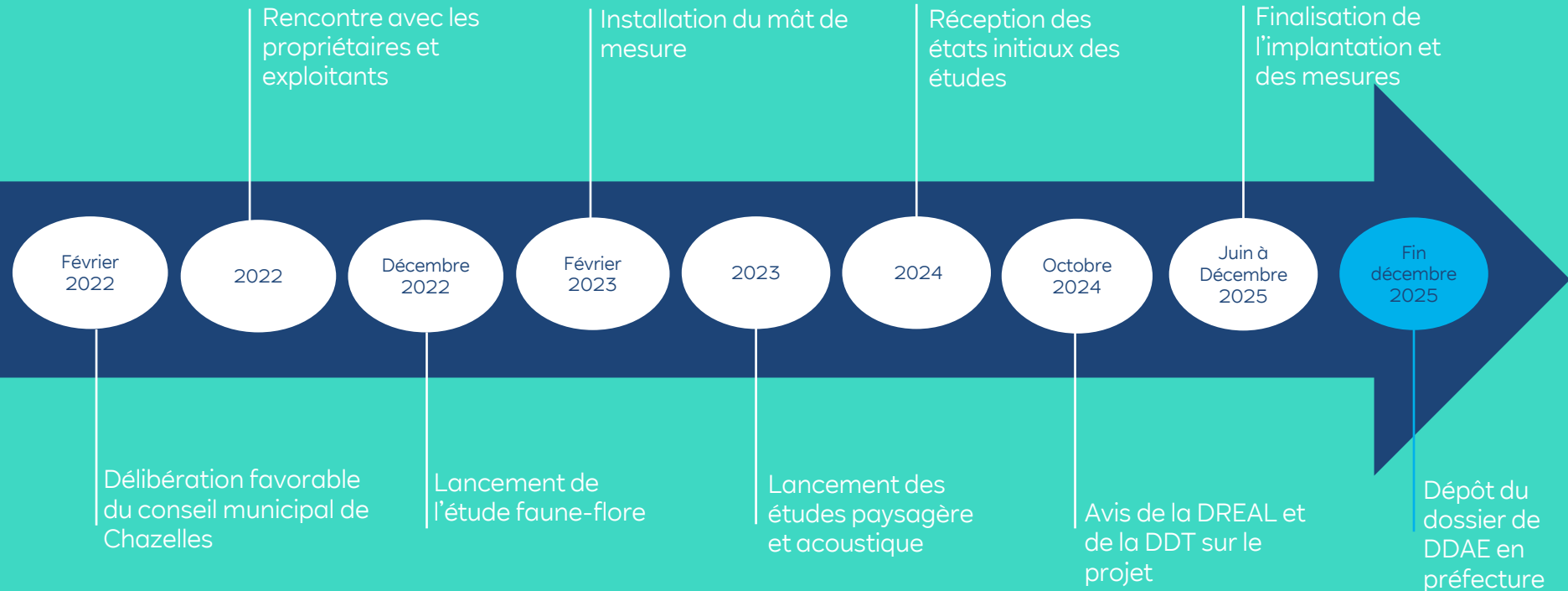
1. Source : Bilan Electrique RTE 2020 : sur la base d'une consommation moyenne annuelle de 15 kWh/100 km d'un véhicule 100% électrique de gamme moyenne .

2. Source : ADEME, Etude « Panel des Usages Electrodomestiques », calculs sur la base d'une consommation électrique annuelle moyenne de 4 792 kWh par foyer français (2,26 pers.)

3. Source : RWE Renouvelables

Étapes du projet

Calendrier passé



Démarche de concertation

Démarche de concertation

Supports de communication papiers et numériques

Site internet
du projet



Lettres
d'information



Objectif :
**Communication
transparente** à
chaque étape du projet

Démarche de concertation

Rencontres terrain et événementiel

Conseils
municipaux



3 permanences
publiques



Objectif :
**Concertation
mobilisatrice** pour
co-construire le projet



2 porte-à-porte



Atelier de co-
construction
des mesures

Enjeux et impacts potentiels

Enjeux et impacts potentiels

Implantation avec les aménagements



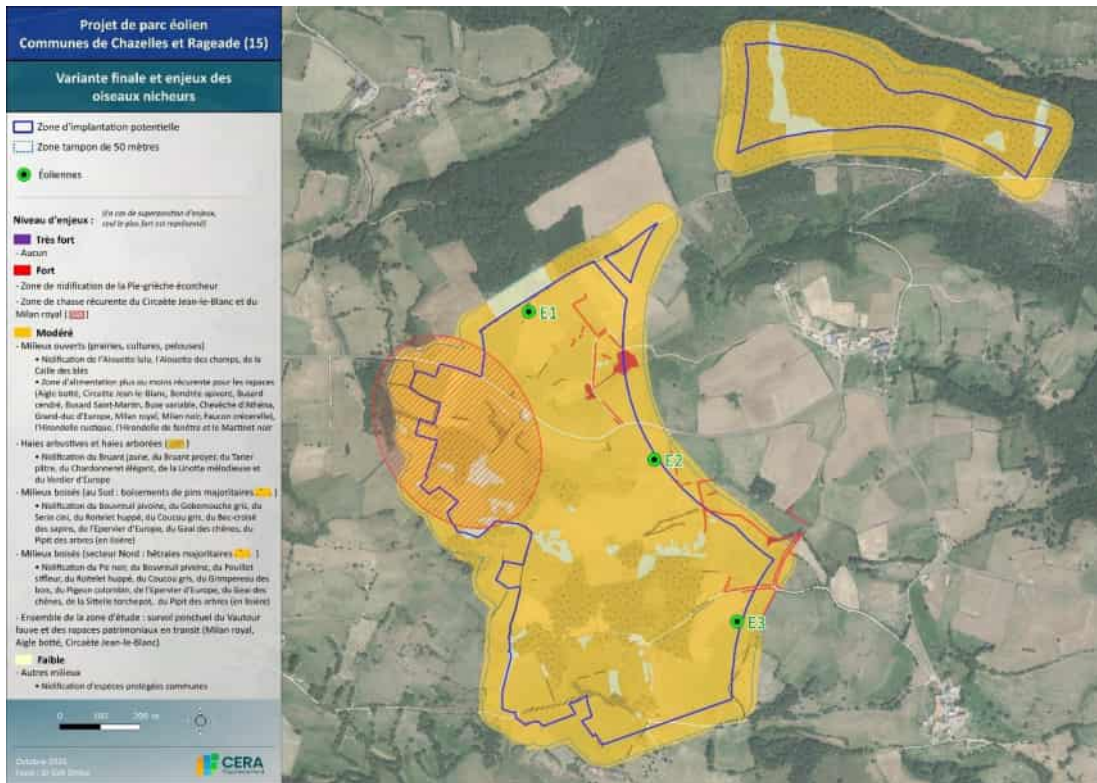
Enjeux et impacts potentiels

Implantation avec les aménagements permanents - Parcellaire

N° de la Parcelle	Commune	Installation(s) concernée(s)	Superficie totale de la parcelle en m²	Superficie impactée (m²)
A 55	Chazelles	Eolienne E1 (aire de grutage)	6 985	1 024
A 52		Eolienne E1 (fondations, aire de grutage)	6 080	1 542
A 51		Eolienne E1 (fondations)	6 230	17
A 39		Eolienne E1 (fondations)	9 820	26
A 8		Eolienne E2 (aire de grutage)	8 455	1 116
A 9		Chemin à créer	3 090	10
A 247		Chemin à créer	1 620	32
A 248		Eolienne E2 (aire de grutage, fondations) Postes de livraison (plateforme, chemin à créer)	36 349	2 184
B 398		Eolienne E3 (fondations, aire de grutage)	12 679	1 796
B 397		Eolienne E3 (fondations, aire de grutage)	3 160	1 306
TOTAL			94 468	9 053

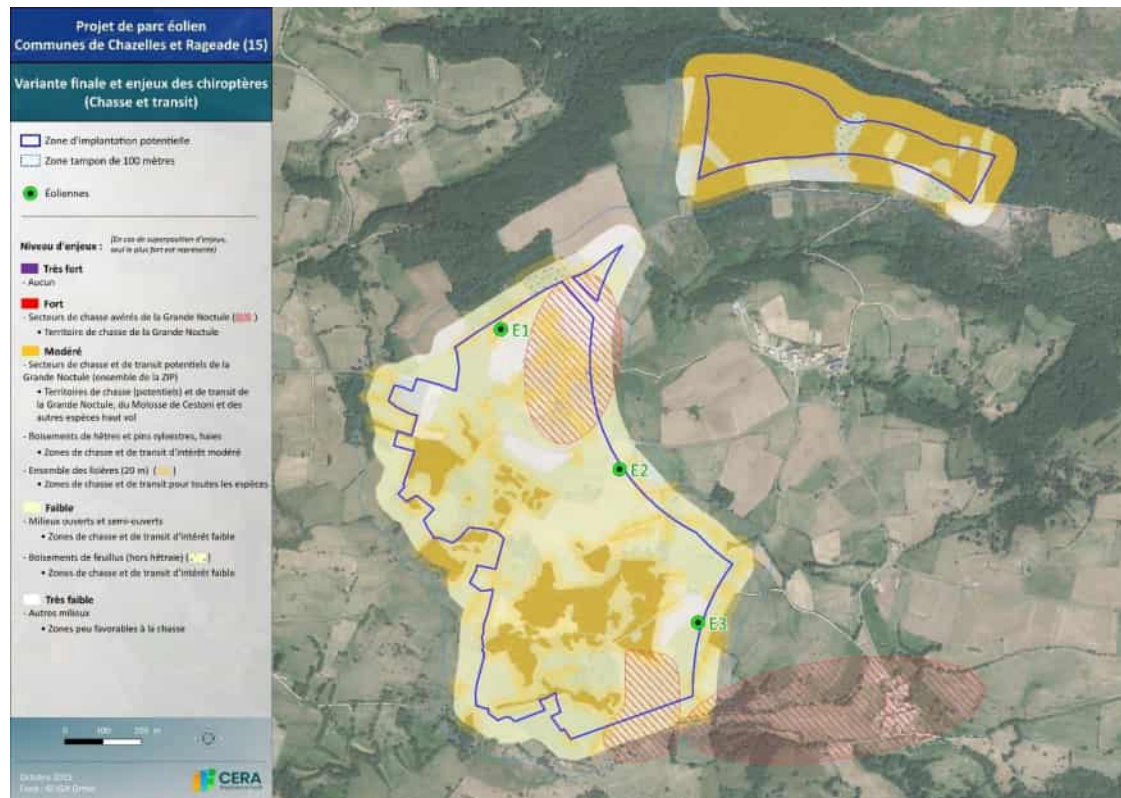
Enjeux et impacts potentiels

Environnement – Oiseaux nicheurs



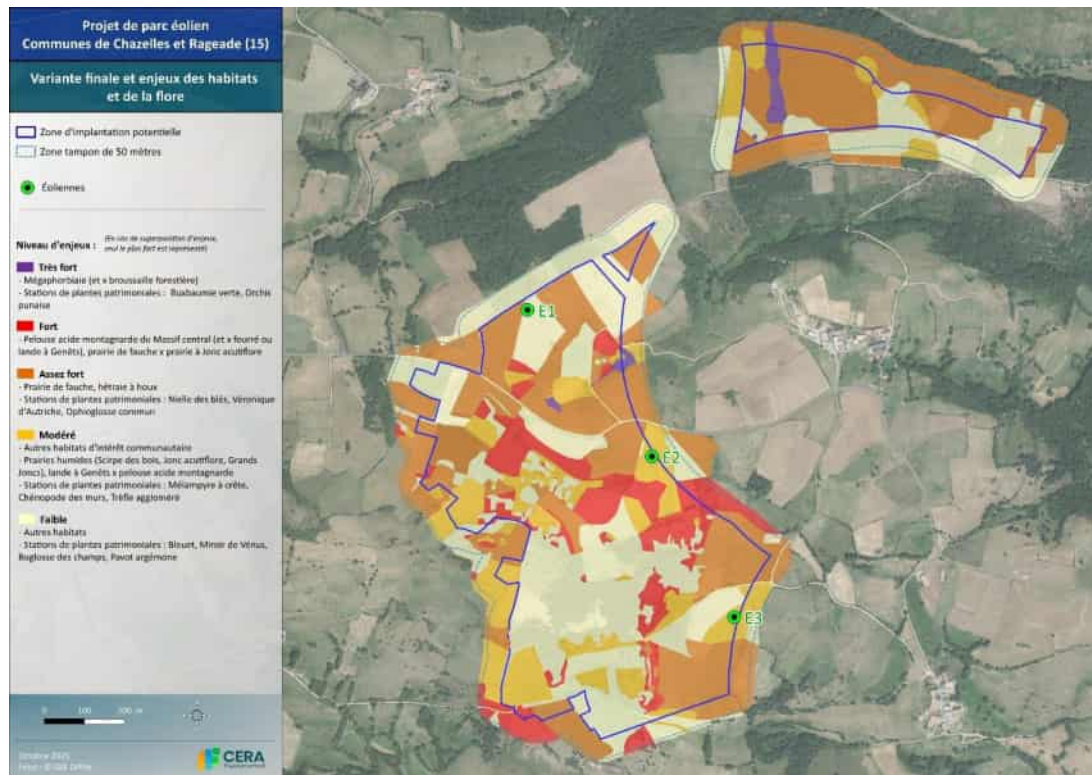
Enjeux et impacts potentiels

Environnement – Chauve-souris



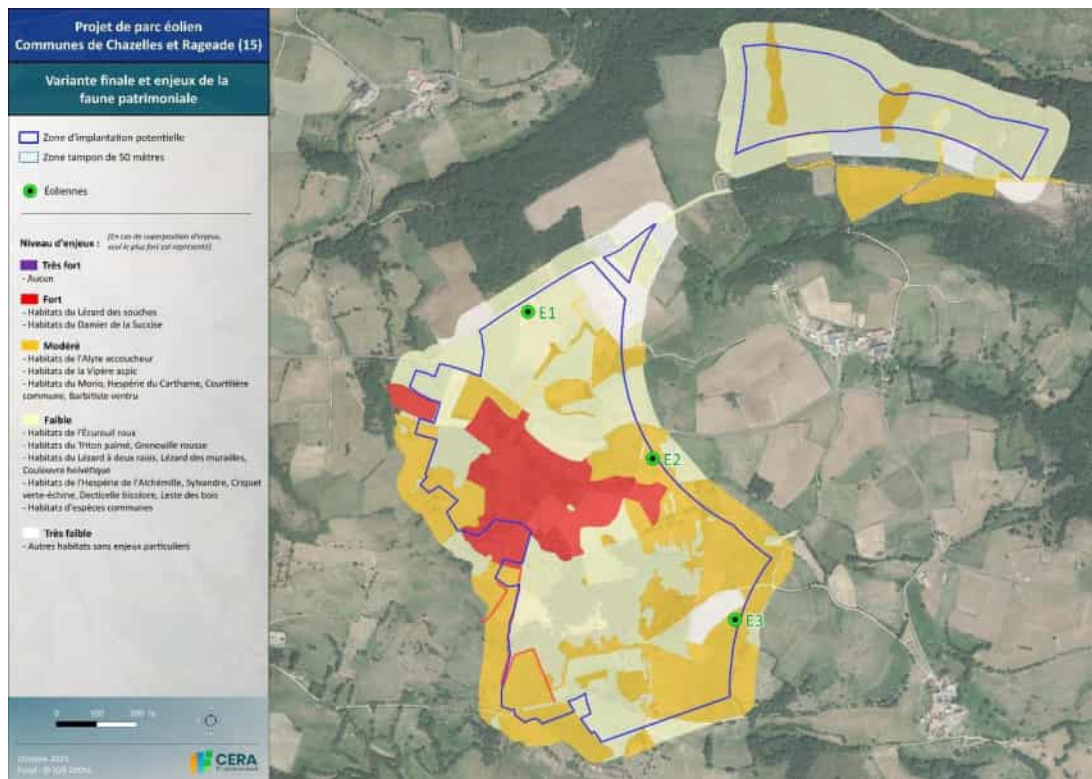
Enjeux et impacts potentiels

Environnement – Flore et habitats



Enjeux et impacts potentiels

Environnement – Autres faunes

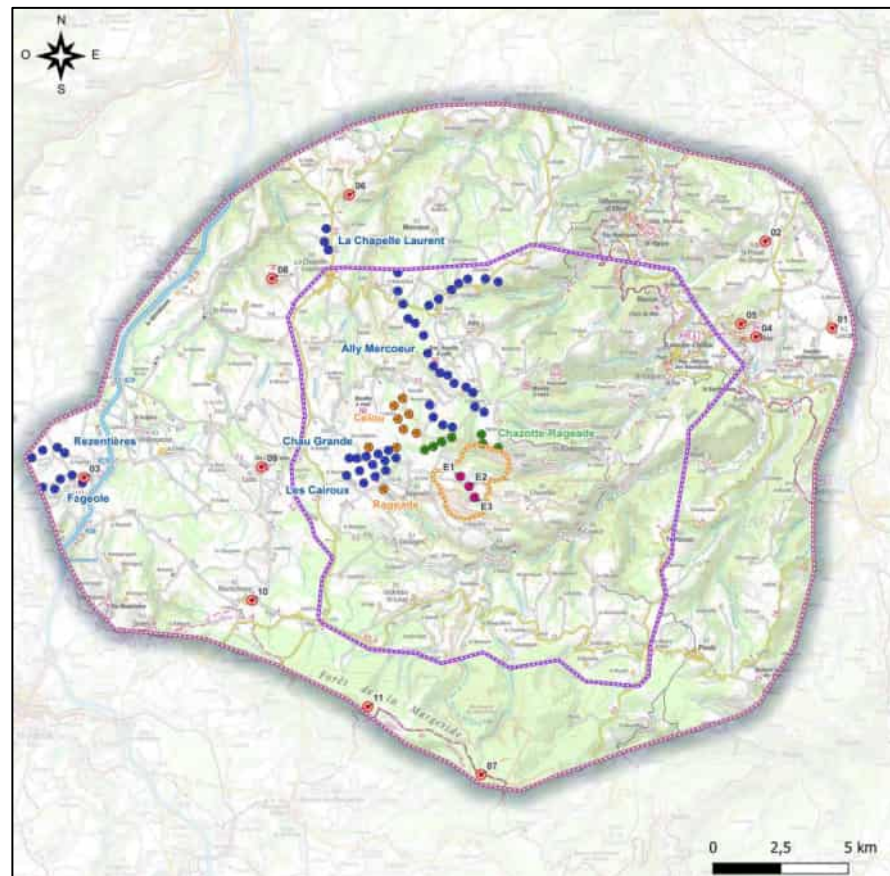
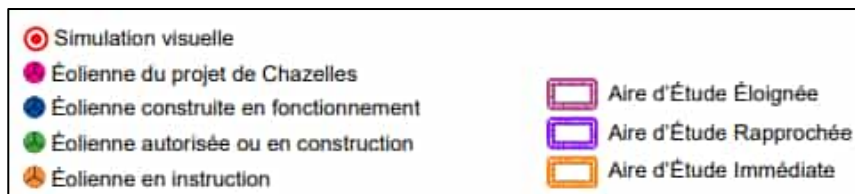


Enjeux et impacts potentiels

Paysage

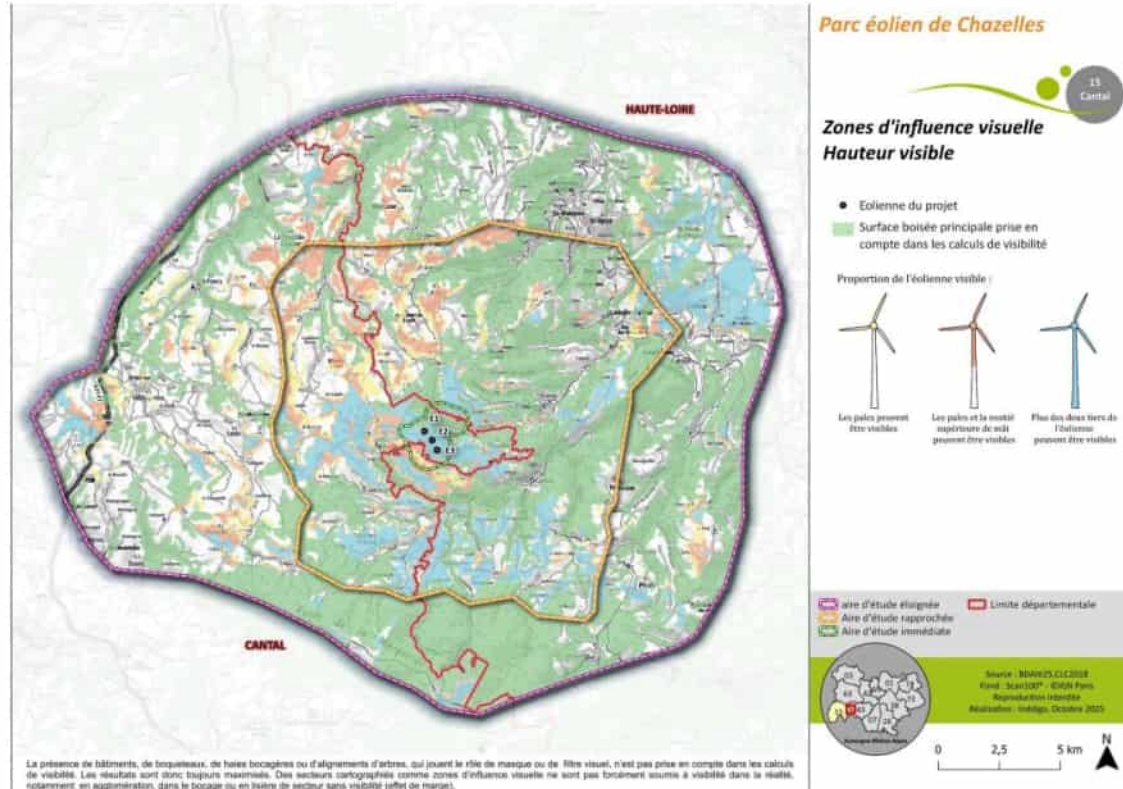
L'étude paysagère :

- 35 photomontages réalisés
- Prises de vue réalisées « à feuilles tombées » pour maximiser les impacts



Enjeux et impacts potentiels

Environnement et Paysage

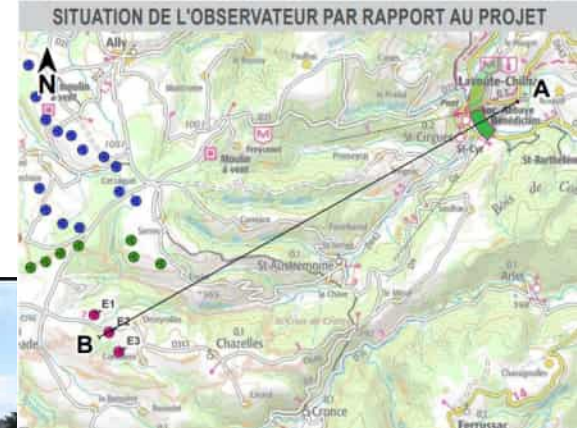


- Prise en compte du relief et des boisements, mais pas du bâti : maximisant
- 80% de l'aire d'étude ne verra pas le parc éolien

Enjeux et impacts potentiels

Paysage

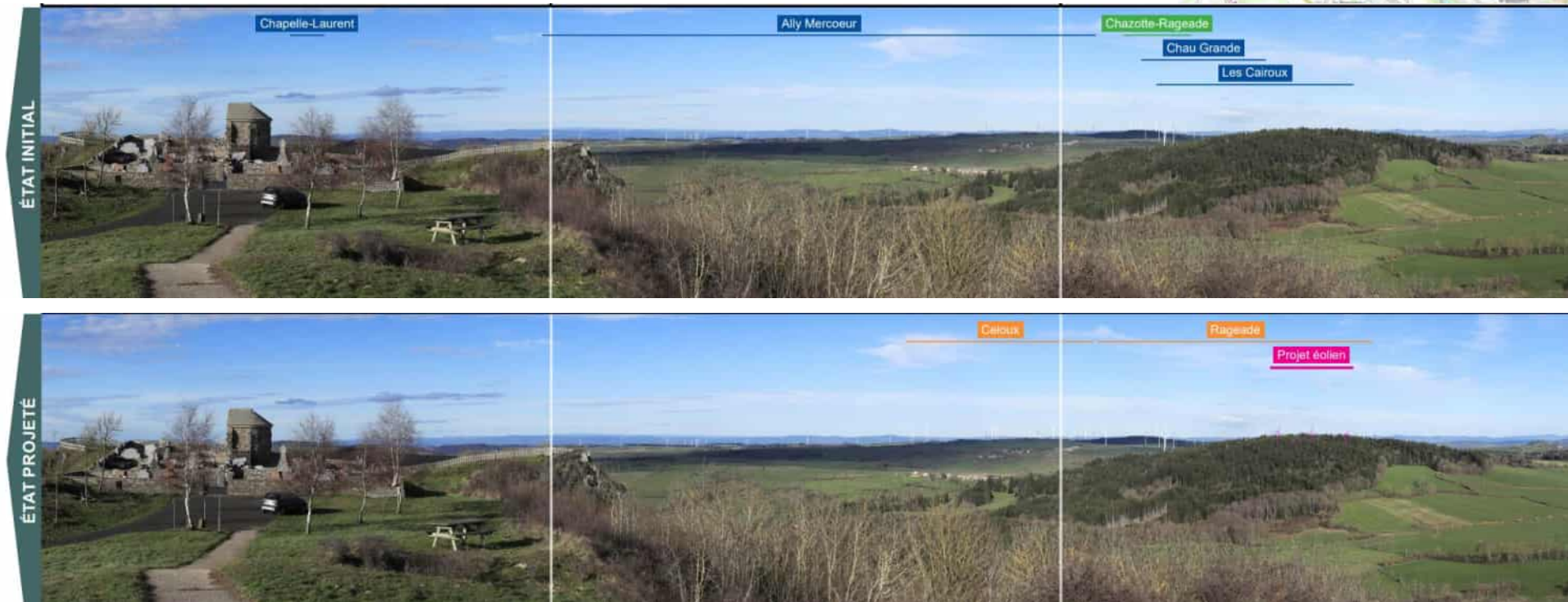
Depuis la D4 en entrée est de Lavoûte-Chilhac, depuis le site inscrit du Val d'Allier



Enjeux et impacts potentiels

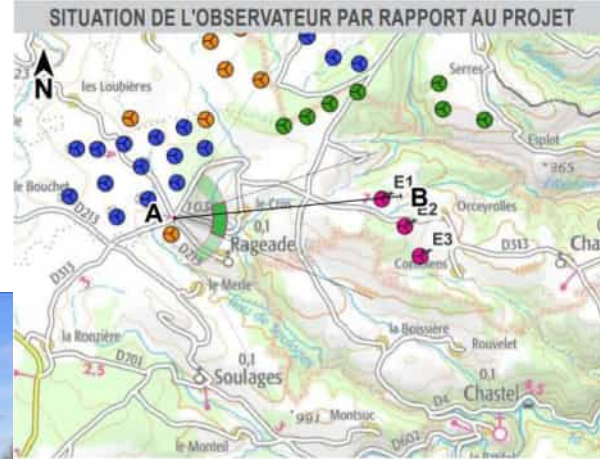
Paysage

Depuis le calvaire de Lastic, au niveau du cimetière



Paysage

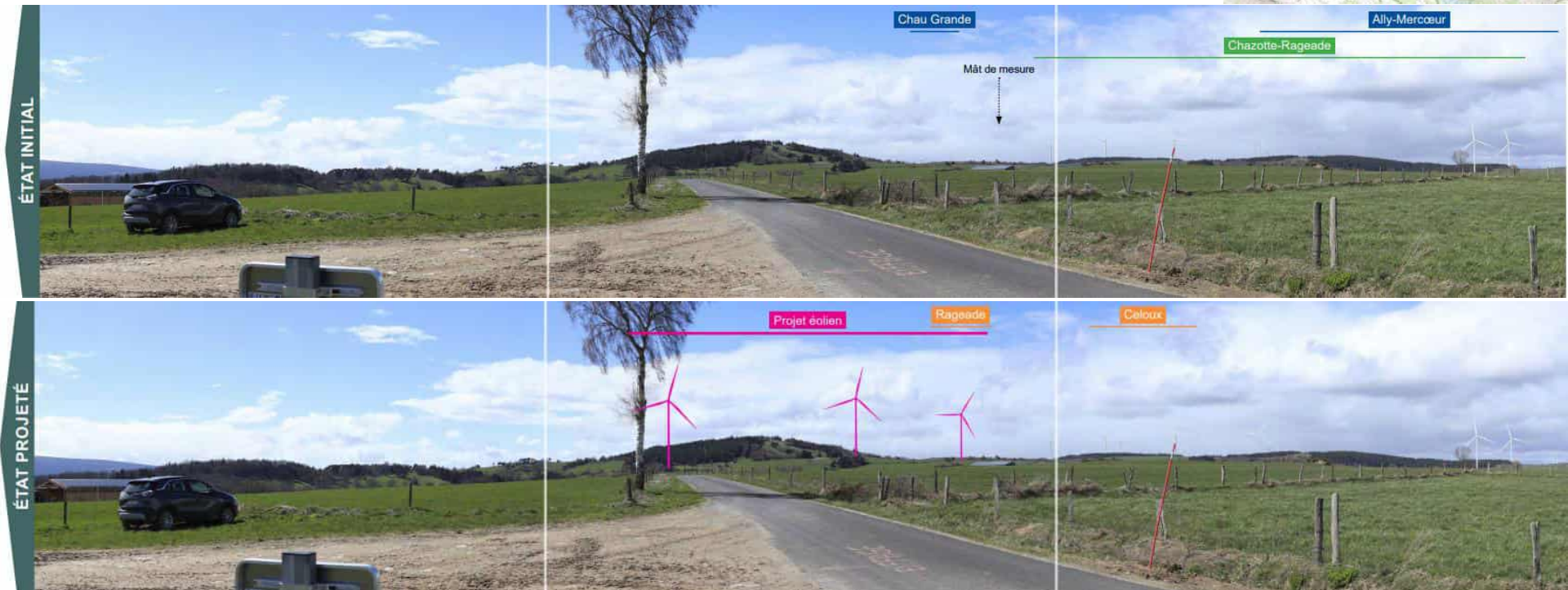
Depuis le croisement entre la D313 et la D213



Enjeux et impacts potentiels

Paysage

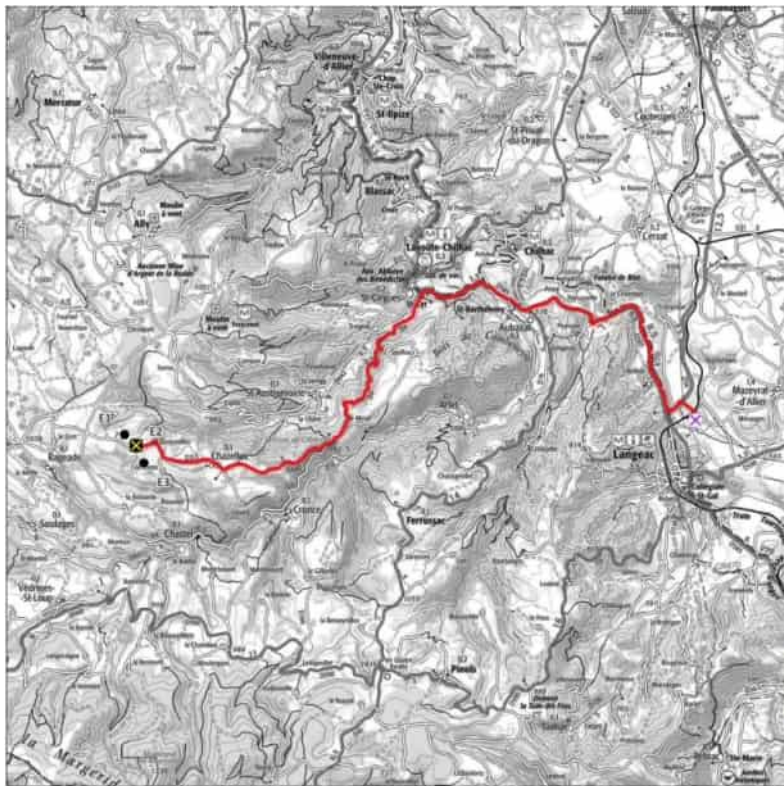
Depuis la D313 à 400 m à l'ouest de Chazelles



Raccordement

Raccordement

Options envisagées



- **LANGÉAC**

20 km du projet, 15,2 MW réservés au titre du S3RENR restant à affecter

- **SAVIGNAC**

26 km du projet, 32,3 MW réservés au titre du S3RENR restant à affecter



Urbanisme

Urbanisme

Cadre politique, soutien local

**Plan Local d'Urbanisme intercommunal
de Hautes Terres communauté**



Zone d'accélération ENR*



*L'article 15 de la loi du 10 mars 2023 a introduit la création de zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables. La commune de Chazelles a délibéré pour inscrire la zone de projet en tant que zone d'accélération.

Retombées économiques et mesures

Retombées économiques et mesures

Mesures « Eviter, Réduire, Compenser »

Montant déterminé par
l'étude d'impact

Mesures d'évitement

- Adaptation de la période travaux sur l'année
- Choix d'une implantation limitant les enjeux (gabarit, faible nombre d'éoliennes...)

Mesures de réduction

- Délimitation du chantier afin d'éviter tout impact supplémentaire
- Réduction de l'attractivité des zones d'implantation pour la faune
- Bridage nocturne des éoliennes pour les chauves-souris
- Dispositif anticollision pour les oiseaux (SDA)



Retombées économiques et mesures

Mesures d'accompagnement coconstruites avec le territoire

- Participation aux travaux de rénovation de chemins communaux
- Subvention de travaux ou achats en lien avec les économies d'énergie ou les énergies renouvelables
- Plantations d'arbres autour du cimetière
- Proposition d'une bourse aux arbres



©Actu Cantal



©Arktic

Retombées économiques et mesures

Des retombées fiscales et économiques au profit du territoire

Simulation sur la commune de Chazelles effectuée par RWE le 06 10 2025.

Basée sur les dispositions fiscales de 2025.

SIMULÉ POUR UNE FISCALITÉ PROFESSIONNELLE UNIQUE

SIMULÉ POUR 3 ÉOLIENNES DE 5.9 MW

Collectivité	Détail du Calcul	3 éoliennes de 5.9 MW
Commune de Chazelles	TFPB + 20% IFER	40 100 €
Hautes Terres Communauté	100% CFE + 50% IFER + TFPB	87 800 €
Département du Cantal	30% IFER	44 400 €
Etat		1 900 €

IFER : Imposition forfaitaire sur les entreprises de réseaux

TFPB : Taxes foncières sur les propriétés bâties.

CVAE : Cotisation sur les valeurs ajoutées des entreprises.

Retombées économiques et mesures

Le fonds de dotation RWE

Les parcs éoliens et solaires de RWE contribuent à **un fonds régional alimenté par les actifs renouvelables en exploitation sur le territoire.**

Les associations locales peuvent présenter un **projet d'intérêt général** pour solliciter un financement.

Ce dispositif est **garanti pendant toute la durée d'exploitation** du parc éolien ou solaire.



Parcs régionaux RWE

Contribution financière annuelle



Fonds de dotation régional RWE

Appel à projets
Sélection de lauréats



Projets locaux d'intérêt général

- Sauvegarde du patrimoine
- Préservation de la biodiversité
- Transition énergétique

Projet

Coût estimatif

- Coût de développement = environ 800 k€*
- Coût de construction = environ 24 M€*
- Coût annuel d'exploitation = entre environ 800 et 1250 k€*

**montant indicatif, sujet à évolution en fonction de l'avancement des projets*

Les prochaines étapes

La vue globale sur votre projet

Le parc éolien de Chazelles Planning prévisionnel



DECEMBRE 2025

**Dépôt de la demande
d'autorisation
environnementale**



2027

Décision préfectorale



2030

**Inauguration
du parc éolien**



2026

**Consultation
publique**



2029

**Démarrage
du chantier**

Les prochaines étapes

Nous sommes à votre écoute !

Alia CARADEC

Cheffe de projets éolien



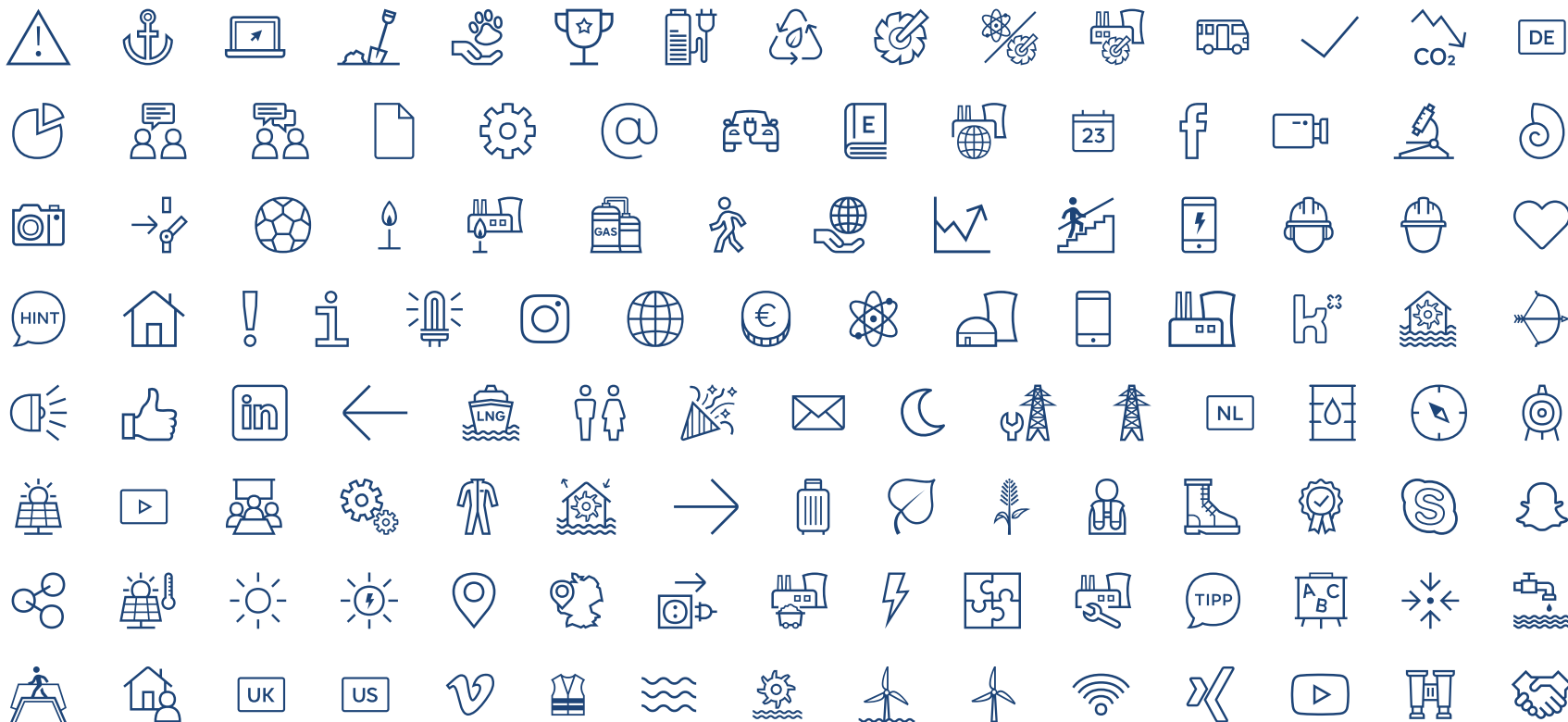
06 08 01 60 32



alia.caradec@rwe.com



RWE icons positive (colourable)



RWE icons negative

