

PROJET ÉOLIEN

LA COMBE ROBLOT

Côte d'Or (21)

Mardi 25 novembre 2025

COMITÉ DE PROJET

Amandine CREGUT

Cheffe de Projets Développement Éolien

amandinecregut@groupevaleco.com

06 74 71 12 70

Marie GARCIA

Référente Régionale Développement Éolien

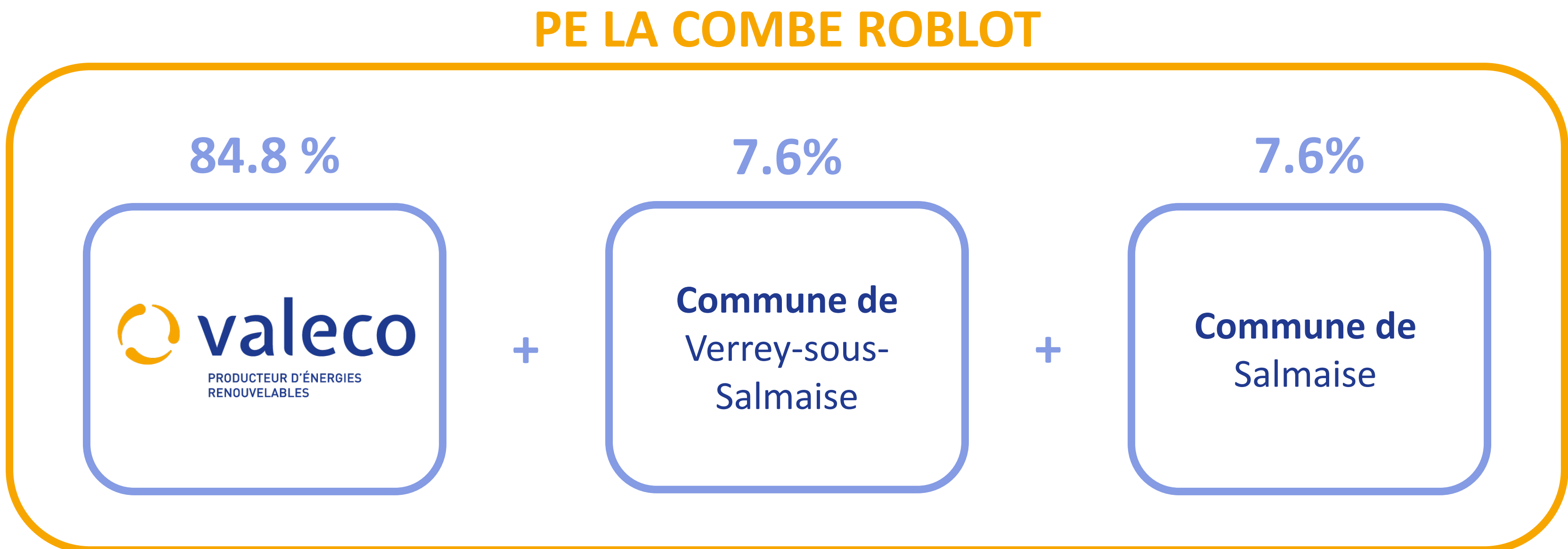
mariegarcia@groupevaleco.com

06 38 35 00 67



LE PARTENARIAT PROPOSE

Société de projet à 3 acteurs :



1

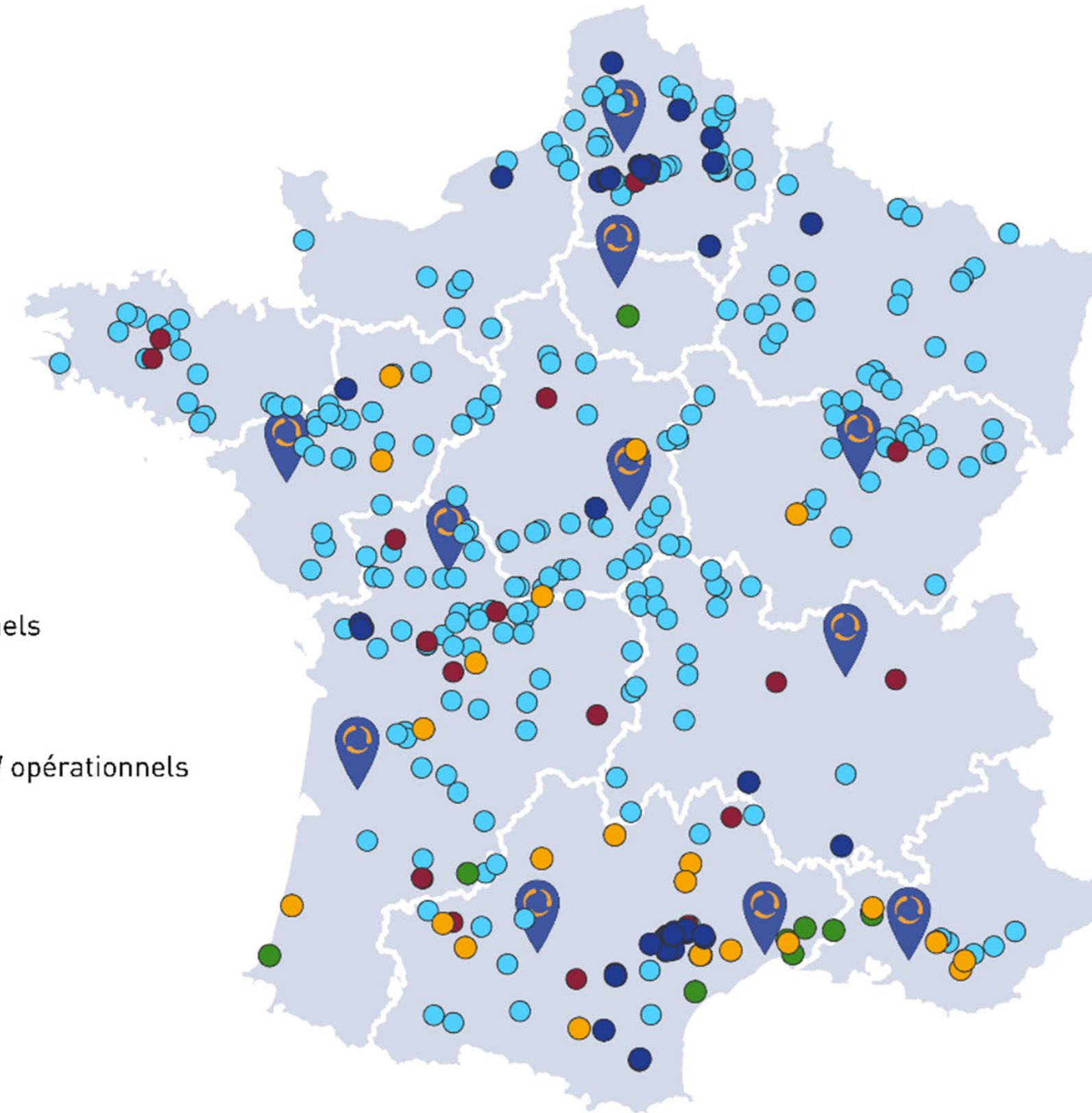
PRÉSENTATION DE VALECO



NOS PROJETS ENR EN FRANCE



-  Agences Valeco
-  Parcs éoliens terrestres opérationnels
-  Parcs PV au sol opérationnels
-  Parcs PV en toiture de plus de 1MW opérationnels
-  Projets sécurisés
-  Projets en développement



NOS ACTIONS TERRITORIALES

valeco

La Celle-Saint-Cyr (89)

Campagne de financement participatif avec ENERFIP

Saint-Martin-des-Champs – Saint-Privé (89)



Permanence d'information

Autun (71)



Sponsoring et participation au triathlon d'Autun

Billy-lès-Chanceaux (21)



Sponsoring du festi'val de Seine

Roche-et-Raucourt (70)



Sponsoring du festival de musique Festi'Roche



GIEE Prairies Dor
Régénération de haies et de bosquets

Montenois (25)



Sortie terrain avec outil de visualisation des éoliennes en réalité augmentée

Montenois (25)



Permanence d'information

Charolles (71)



Sponsoring des Ovinpiades et visite de notre démonstrateur agri-PV

La Rixouse (89)



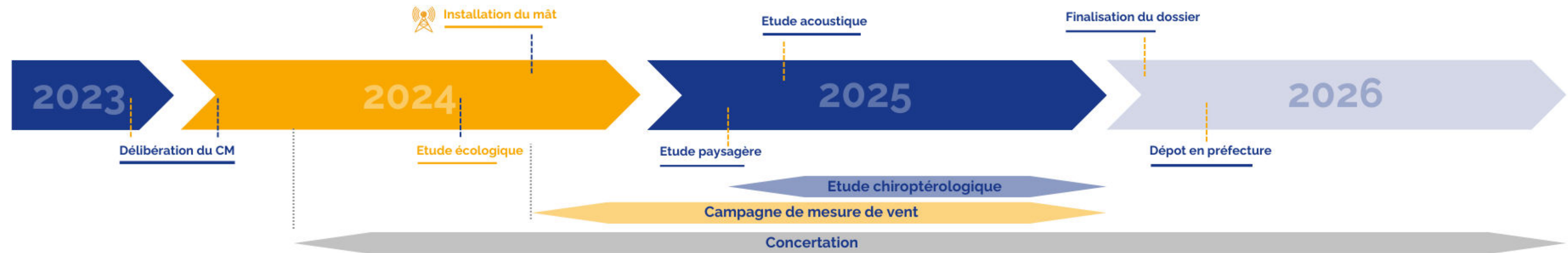
Financement d'une borne de recharge pour véhicule électrique

2

PROJET ÉOLIEN LA COMBE ROBLOT



CALENDRIER DES ETUDES



→ Bureau d'étude écologique : Envol Environnement



→ Bureau d'étude acoustique : Echo Acoustique



→ Bureau d'étude paysager : Ater Environnement

ETUDE ENVIRONNEMENTALE

Déroulé

4 grands thèmes :

- ↗ Les oiseaux
- ↗ Les chauves-souris
- ↗ La flore et les habitats
- ↗ Autres faunes terrestres



2 Types de recherches :

- ↗ Bibliographiques
- ↗ Terrains : sorties, enregistreurs



Identification des enjeux :

- ↗ Impacts potentiels
- ↗ Définition des mesures ERC : éviter, réduire et compenser

Exemple de mesures pour la faune

- ↗ Dispositif de détection / arrêt automatisé des éoliennes pour l'avifaune (SDA)
- ↗ Bridage des éoliennes lors des conditions favorables à l'activité des chiroptères
- ↗ Mise en drapeau des éoliennes lorsque la vitesse du vent est insuffisante pour produire de l'électricité
- ↗ Création d'habitats artificiels
- ↗ Suivis d'activité et de mortalité pendant l'exploitation



Nichoïr et gîte artificiels



SDA

ETUDE PAYSAGERE

Déroulé

Définition :

- ↗ Des aires d'études
- ↗ Du contexte éolien
- ↗ Des zones de visibilités théoriques
- ↗ Des points de prises de vue

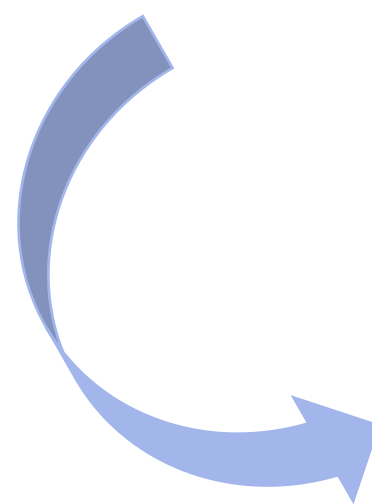
Prises de vues :

- ↗ Arbres à feuilles tombées
- ↗ Météo dégagée si possible

Photomontages :

- ↗ 1 ou plusieurs variantes d'implantation
- ↗ Enjeux et impacts
- ↗ Définition des mesures

Exemple photomontage



Ajout des éoliennes



ETUDE ACOUSTIQUE

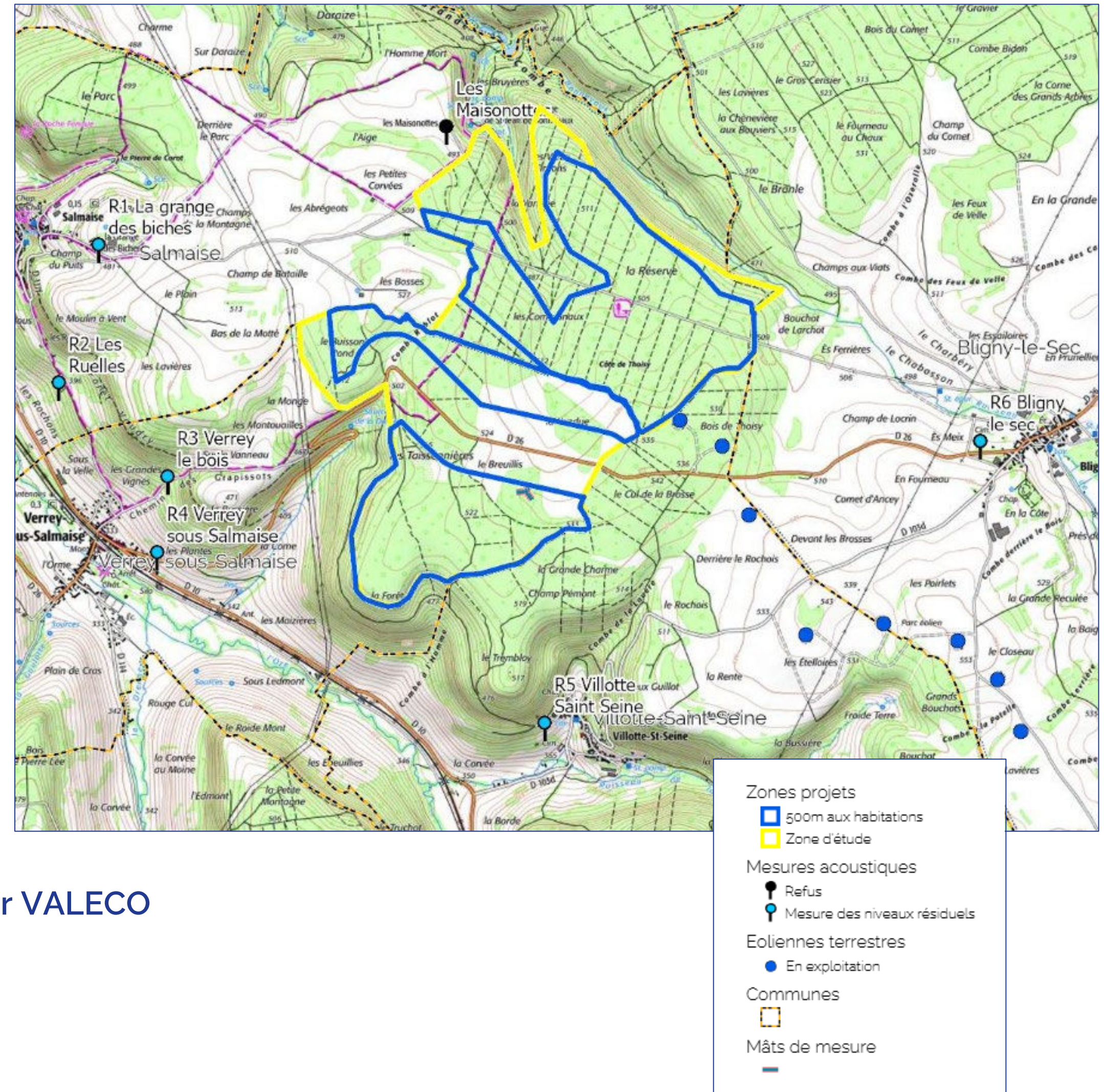
- 7 zones d'écoutes ont été proposées par les experts acoustiques :

1. La Granges des Biches
2. Les Ruelles
3. Verrey Nord
4. Verrey Est
5. Villotte-Saint-Seine
6. Bligny-le-Sec
7. Les Maisonnottes (refus des propriétaires)

Pose des micros du 23 avril au 14 mai 2024

- Niveaux sonores résiduels faibles à modérés sur l'ensemble de l'aire d'étude.
- Les niveaux sur la période 7h-21h sont plus importants que ceux évalués entre 21h et 7h.
- Les niveaux sonores augmentent avec les vitesses de vent importantes, en raison de l'effet du vent sur la végétation.

↗ Bridage acoustique des éoliennes proposé par VALECO



COMPARAISON DES VARIANCES

Comparaison quantitative

	Nombre d'éoliennes	Hauteur totale max (m)	Bas de pale (m)	Puissance unitaire max (MW)	Puissance totale Installée (MW)	Energie annuelle produite (MWh)	Nombre de foyers alimentés	Rejet de CO ₂ évité dans l'atmosphère (T)
Variante 1	9	200	50	4,2	37,8	85 100	20 300	42 600
Variante 2	7	200	50	4,2	29,4	66 200	15 800	33 100
Variante 3	6	200	50	4,2	25,2	56 700	13 500	28 400

Comparaison qualitative

	Environnement et Biodiversité	Paysage	Autre
Variante 1	<ul style="list-style-type: none"> > 2 éoliennes sur des lapiaz > 2 éoliennes sur un sol calcicole <p>Enjeux globaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 3 éoliennes en enjeux forts > 6 éoliennes en enjeux très forts 	<ul style="list-style-type: none"> > Effet de surplomb de l'éolienne du sud > Nombre maximum d'éoliennes > Distance aux habitations de plus de 700m 	<ul style="list-style-type: none"> > Surface impactée d'environ 4,5 ha > Les accès existants ne sont pas utilisés à 100% > 8 éoliennes en parcelles communales > 1 éolienne en parcelle privée > Demande de la commune de Salmaise non respectée et de l'ONF partiellement respectée
Variante 2	<ul style="list-style-type: none"> > 4 éoliennes sur des lapiaz > 1 éolienne sur un sol calcicole <p>Enjeux globaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 éolienne en enjeux modérés > 3 éoliennes en enjeux forts > 3 éoliennes en enjeux très forts 	<ul style="list-style-type: none"> > Cohérence visuelle avec les parcs voisins existants > Suppression de 2 éoliennes → impact visuel réduit > Distance aux habitations de plus de 850m 	<ul style="list-style-type: none"> > Surface impactée d'environ 3,5 ha > Utilisation des accès existants > 7 éoliennes en parcelles communales > Respect des souhaits des communes et de l'ONF
Variante 3	<ul style="list-style-type: none"> > Nombre d'éoliennes limité favorable pour la faune et la flore <p>Enjeux globaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 éoliennes sur des lapiaz > 3 éoliennes sur un sol calcicole > 2 éoliennes en enjeux modérés > 3 éoliennes en enjeux forts > 1 éolienne en enjeux très forts 	<ul style="list-style-type: none"> > Cohérence visuelle avec les parcs voisins existants > Suppression de 3 éoliennes → impact visuel réduit > Distance aux habitations de plus de 750m 	<ul style="list-style-type: none"> > Surface impactée d'environ 3 ha > Utilisation des accès existants > 6 éoliennes en parcelles communales > Respect des souhaits des communes et de l'ONF

POINT N°3

D971, Avant Billy-lès-Chanceaux

Variante 1



Variante 2



Variante 3



POINT N°24

Sur la route agricole menant de la D26 à la ferme du Giboux, au sud-ouest de Verrey-sous-Salmaise



POINT N°34

Depuis la sortie ouest de Bligny-le-Sec, sur la D26



3

INTÉGRATION TERRITORIALE



CONCERTATION ET COMMUNICATION

JUILLET, OCTOBRE & DECEMBRE 2024
AVRIL 2025

4 lettres d'informations envoyées : → Aux habitants de la commune
→ Par mail aux communes voisines

Pourquoi développer l'éolien ?

L'énergie éolienne, qui repose sur l'énergie cinétique du vent, permet de produire de l'électricité sans émissions de CO₂ et contribue à la diversification du mix énergétique, afin de ne pas dépendre d'une seule énergie. Depuis quelques années, ce mode de production d'électricité est en plein essor en France et dans le monde. La Loi de l'Transition Énergétique pour la Croissance verte fixe pour objectif d'augmenter la part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie finale, pour atteindre 23% en 2020 et 32% en 2030.

Activité économique et emploi

L'éolien participe à dynamiser le territoire grâce à la participation d'entreprises locales pour les études, et les phases de chantier, ainsi que la création d'emplois locaux et non délocalisables pour l'exploitation des éoliennes, sur une durée de 20 à 25 ans.

Qui sommes nous ?

Groupe Valeco, filiale française d'ENBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe. Basée à Montpellier depuis près de 30 ans, la société, qui emploie près de 270 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente dans la chaîne de valeur en France de l'identification de sites jusqu'à la vente d'électricité renouvelable.

Au 31 décembre 2023, VALECO comptabilise une puissance installée de 849 MW répartis sur des parcs éoliens et photovoltaïques.

Contacts

Retrouvez toutes les actualités du projet éolien sur le site internet : <https://blog.groupevaleco.com/projetoleiensalmaiseverrey>

Amandine CREGUT, cheffe de projet éolien en Bourgogne Franche Comté
amandinecregut@groupevaleco.com

valeco
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Exemple de projet voisin "Le Grand Communal" à Billy-lès-Chanceaux

Du vendredi 16 février au mercredi 21 février 2024, un mât de mesure de vent a été installé dans la forêt communale de Billy-lès-Chanceaux.

La parcelle est accessible à pieds, il est possible de s'y rendre pour voir le mât de mesure.

Le journal Le Bien Public a publié un article, le 22 février dernier, pour présenter le projet du Grand Communal et cette installation : "Projet de parc éolien : un mât de mesure installé dans la forêt"

Ce projet est réalisé entre 3 partenaires : la commune de Billy-lès-Chanceaux, GEG EnR et VALECO. L'article de presse présente également ce partenariat.

Vous pouvez le retrouver en flashant le QR code suivant :

Contacts

Retrouvez toutes les actualités du projet éolien sur le blog du projet au lien suivant ou en flashant le QR code : <https://blogvaleco.com/verneysalmaise/>

Vous avez des questions sur le projet éolien ?

Amandine CREGUT
Cheffe de projet éolien en Bourgogne Franche Comté
amandinecregut@groupevaleco.com

valeco
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Les chiffres clés de l'éolien en France *

1er gisement européen pour l'éolien terrestre
38 100 GWh produit par énergie éolienne en 2021
9% de la production électrique française en 2022

Les chiffres pour la région Bourgogne-Franche-Comté *

1028 MW installés fin 2022
44% de la production régionale d'électricité en 2022
28 265 emplois fin 2022 (+40% par rapport à 2019)
100% d'énergie renouvelable en 2050
gème région française en éolien

Lettre d'information n°1 - Juillet 2024
PROJET ÉOLIEN
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

En lien étroit avec les collectivités locales, Valeco, producteur français d'énergies renouvelables depuis plus de 25 ans, étudie la faisabilité d'un projet éolien sur les communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise.

En septembre 2023 et avril 2024, les conseils municipaux ont délibéré favorablement à la réalisation d'études pour le développement d'un projet éolien. La zone d'étude se situe sur des parcelles forestières appartenant aux communes et à des propriétaires privés.

Toutes les informations et actualités relatives au projet seront disponibles sur ce site internet à l'adresse suivante et en flashant le QR code :

<https://blog.groupevaleco.com/projetoleiensalmaiseverrey>

valeco
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Lettre d'information n°2 - Octobre 2024
PROJET ÉOLIEN
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

Le développement du projet éolien se déroule comme prévu. Le mât de mesure est installé et les études environnementales ont pu commencer au mois d'août 2024.

L'étude paysagère est quant à elle prévue pour le mois de février 2025 et la réalisation des prises de vue pour les photomontages en avril 2025. La campagne de mesures acoustiques est également prévue pour le printemps 2025.

Voici un rappel du calendrier des études en cours et à venir :

Etude environnementale
Août 2024 - Lancement des études
Installation du mât
Novembre 2024

Etude paysagère
Février 2025 - Lancement des études
Etude des chiroptères
Mars 2025 - Pose de micros dans des jardins autour de la Zone d'Implantation Potentielle

Campagne acoustique
Printemps 2025 - Pause de micros dans des jardins autour de la Zone d'Implantation Potentielle

Campagne de mesure de vent

Conciliation

Projet éolien de La Combe Roblot

Lettre d'information n°3 - Décembre 2024
Projet Éolien de La Combe Roblot
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

Les études du projet éolien de La Combe Roblot ont débuté en août 2024 par les études sur la biodiversité, par la suite le mât de mesure des vents a été installé en novembre 2024 sur lequel ont été ajoutés, courant mars, des micros pour enregistrer l'activité des chauves-souris en altitude et en continu. L'étude paysagère a été lancée en février 2025 et l'étude acoustique débutera au printemps 2025. La mise en place et la réalisation de cette dernière étude vous est détaillée au dos de ce document d'information.

Etude écologique
Août 2024 - Lancement de l'étude

Etude paysagère
Février 2025 - Lancement de l'étude

Campagne acoustique
Printemps 2025 - Pause de micros dans des jardins autour de la Zone d'implantation potentielle

Installation du mât
Novembre 2024

Etude des chiroptères
Mars 2025 - Pose des micros sur le mât de mesure

Etude chiroptérologique

Campagne de mesure de vent

Conciliation

Projet Eolien de La Combe Roblot

Lettre d'information n°4 - Avril 2025
Projet Éolien de La Combe Roblot
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

Les études du projet éolien de La Combe Roblot ont débuté en août 2024 par les études sur la biodiversité, par la suite le mât de mesure des vents a été installé en novembre 2024 sur lequel ont été ajoutés, courant mars, des micros pour enregistrer l'activité des chauves-souris en altitude et en continu. L'étude paysagère a été lancée en février 2025 et l'étude acoustique débutera au printemps 2025. La mise en place et la réalisation de cette dernière étude vous est détaillée au dos de ce document d'information.

Etude écologique
Août 2024 - Lancement de l'étude

Etude paysagère
Février 2025 - Lancement de l'étude

Campagne acoustique
Printemps 2025 - Pause de micros dans des jardins autour de la Zone d'implantation potentielle

Installation du mât
Novembre 2024

Etude des chiroptères
Mars 2025 - Pose des micros sur le mât de mesure

Etude chiroptérologique

Campagne de mesure de vent

Conciliation

Projet éolien de La Combe Roblot

L'étude paysagère

L'objectif de cette étude est d'étudier les enjeux paysagers et les potentiels impacts visuels des variantes d'implantations choisies.

Le bureau d'étude ATER environnement a défini une liste de points autour du projet où ont été réalisées des prises de vue. A partir de ces photographies, le bureau d'étude réalisera des photomontages des éoliennes. Comme sur l'exemple suivant.

Photo 1


Photo 2


Exemples de photographie et photomontage - Projet éolien de St-Maurice-sur-Vingeanne (21) - VALECO

valeco
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Lettre d'information n°3 - Décembre 2024
Projet Éolien de La Combe Roblot
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

Le développement du projet éolien se déroule comme prévu. Le mât de mesure est installé et les études environnementales ont pu commencer au mois d'août 2024.

L'étude paysagère est quant à elle prévue pour le mois de février 2025 et la réalisation des prises de vue pour les photomontages en avril 2025. La campagne de mesures acoustiques est également prévue pour le printemps 2025.

Voici un rappel du calendrier des études en cours et à venir :

Etude environnementale
Août 2024 - Lancement des études
Installation du mât
Novembre 2024

Etude paysagère
Février 2025 - Lancement des études
Etude des chiroptères
Mars 2025 - Pose de micros dans des jardins autour de la Zone d'Implantation Potentielle

Campagne acoustique
Printemps 2025 - Pause de micros dans des jardins autour de la Zone d'Implantation Potentielle

Campagne de mesure de vent

Conciliation

Projet éolien de La Combe Roblot

Lettre d'information n°4 - Avril 2025
Projet Éolien de La Combe Roblot
Communes de Salmaise et Verrey-sous-Salmaise (21)

Madame, Monsieur,

Les études du projet éolien de La Combe Roblot ont débuté en août 2024 par les études sur la biodiversité, par la suite le mât de mesure des vents a été installé en novembre 2024 sur lequel ont été ajoutés, courant mars, des micros pour enregistrer l'activité des chauves-souris en altitude et en continu. L'étude paysagère a été lancée en février 2025 et l'étude acoustique débutera au printemps 2025. La mise en place et la réalisation de cette dernière étude vous est détaillée au dos de ce document d'information.

Etude écologique
Août 2024 - Lancement de l'étude

Etude paysagère
Février 2025 - Lancement de l'étude

Campagne acoustique
Printemps 2025 - Pause de micros dans des jardins autour de la Zone d'implantation potentielle

Installation du mât
Novembre 2024

Etude des chiroptères
Mars 2025 - Pose des micros sur le mât de mesure

Etude chiroptérologique

Campagne de mesure de vent

Conciliation

Projet éolien de La Combe Roblot

L'étude paysagère

L'objectif de cette étude est d'étudier les enjeux paysagers et les potentiels impacts visuels des variantes d'implantations choisies.

Le bureau d'étude ATER environnement a défini une liste de points autour du projet où ont été réalisées des prises de vue. A partir de ces photographies, le bureau d'étude réalisera des photomontages des éoliennes. Comme sur l'exemple suivant.

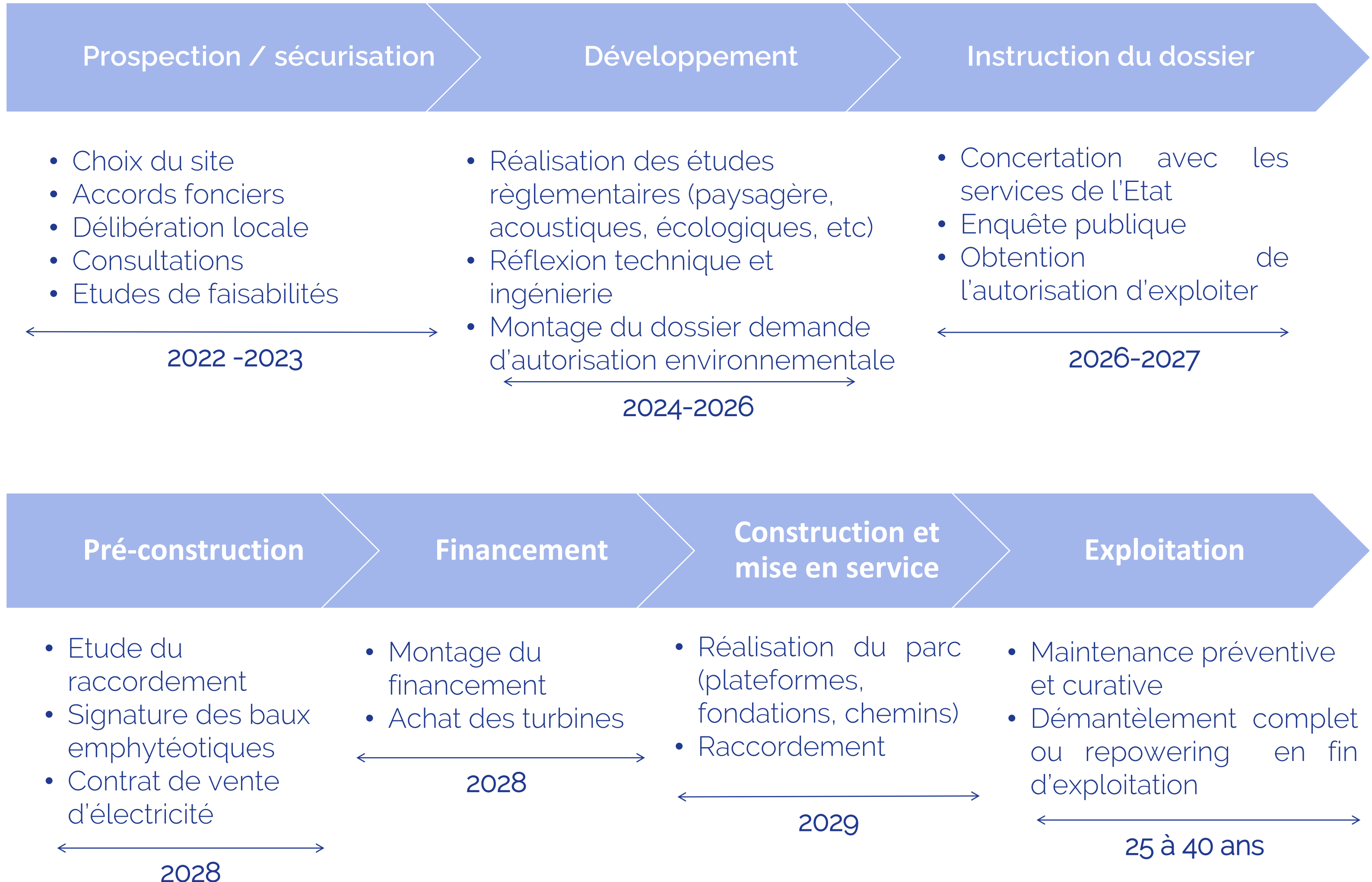
Photo 1


Photo 2


Exemples de photographie et photomontage - Projet éolien de St-Maurice-sur-Vingeanne (21) - VALECO

valeco
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

CALENDRIER PRÉVISIONNEL



Amandine CREGUT

Cheffe de Projets Développement Éolien - VALECO

amandinecregut@groupevaleco.com

06 74 71 12 70

Marie GARCIA

Référente Régionale Développement Éolien - VALECO

mariegarcia@groupevaleco.com

06 38 35 00 67

