

Le site internet du projet : source d'information centrale

Il nous est important de pouvoir vous proposer un support unique regroupant toutes les informations autour du projet et de ses différentes étapes de développement.

Sur le site internet dédié au projet, vous retrouverez la présentation du projet, des différentes expertises, des éléments de synthèse sur les résultats, l'analyse des variantes... Et surtout, il sera la base d'information pour les prochaines actualités du projet, et comportera un espace pour nous contacter directement.

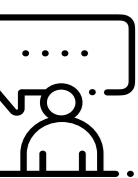
www.projet-eolien-sens-de-bretagne.fr

Si vous souhaitez être tenu informé des prochaines mises à jour, nous vous invitons à nous en faire part en nous adressant un email* à l'adresse contact@projet-eolien-sens-de-bretagne.fr

* vous recevrez de notre part uniquement des messages concernant le projet que nous portons sur Sens-de-Bretagne. Par la suite, vous pourrez également par email nous informer de votre souhait de ne plus recevoir les informations.

Les prochaines étapes en 2021

- Dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale en préfecture en août
- Actualisation du site internet au gré des avancements du projet
- Poursuite des réflexions sur les mesures de compensation et d'accompagnement du projet



D'ici là...

Nous portons une grande attention à vous associer aux futures réflexions autour du projet. Aussi, nous sommes à votre écoute pour répondre à vos interrogations.



Voltalia, qui sommes-nous ?

Acteur français présent dans une vingtaine de pays, et comptant près de 300 salariés en France, Voltalia a une approche locale profondément ancrée dans son ADN. Cela se traduit à travers sa collaboration avec des prestataires et fournisseurs locaux, mais aussi et surtout en entretenant des relations de confiance à long-terme avec l'ensemble des parties prenantes impliquées dans le développement de ses projets éoliens, solaires, hydroélectriques et biomasse.

Ainsi, Voltalia assure un suivi continu depuis l'identification des projets, leur construction, leur exploitation, jusqu'à leur démantèlement et prend à cœur le renforcement et la pérennité des liens avec les acteurs du territoire d'implantation.

www.voltalia.com

CONTACT :

VOLTALIA Direction Opérationnelle : 45 impasse de la Draille, Parc de la Duranne, 13100 Aix-en-Provence
Cheffe de projet basée à Nantes : Moïra Andreu – email : m.andreu@voltalia.com – Tél. : 07 61 37 07 08

Imprimé sur papier recyclé FSC – Ne pas jeter sur la voie publique

Projet éolien à Sens-de-Bretagne

Lettre d'information – Juillet 2021



Madame, Monsieur,

Lors des deux permanences que nous avons organisées en avril sur la place du marché de Sens-de-Bretagne, **vous nous avez questionnés sur les études et l'implantation potentielle du parc.**

La définition de celle-ci ne peut se faire qu'à la fin de l'ensemble des expertises débutées au printemps 2019 et de la prise en compte de tous les enjeux répertoriés et constatés – environnementaux, paysagers, acoustiques, techniques.

Depuis le printemps 2021, **les bureaux d'études indépendants responsables de ces expertises ont procédé à l'analyse de trois variantes d'implantation** d'un parc éolien au sein de la zone d'étude.

Chaque variante a été évaluée au regard des différents enjeux et réalités de terrain.

Aussi, **nous souhaitons partager avec vous les principaux résultats de ces expertises ainsi que les orientations que nous envisageons de donner au projet.** Ces éléments ont été présentés il y a quelques jours au Conseil municipal de Sens-de-Bretagne, ainsi qu'aux principaux acteurs, élus et représentants d'associations et de riverains du territoire.

A l'issue de toutes les études réalisées, la variante que nous proposons de retenir est celle s'adaptant au mieux aux différents enjeux environnementaux, paysagers, humains, acoustiques et techniques. En pages intérieures, vous trouverez les deux autres variantes étudiées et un tableau détaillant leurs intérêts et points de vigilance.

Enfin, nous profitons de cette lettre pour vous annoncer le lancement du site internet dédié au projet. Vous y retrouverez l'ensemble des éléments et documents déjà partagés et pourrez être informés des prochaines étapes du projet.

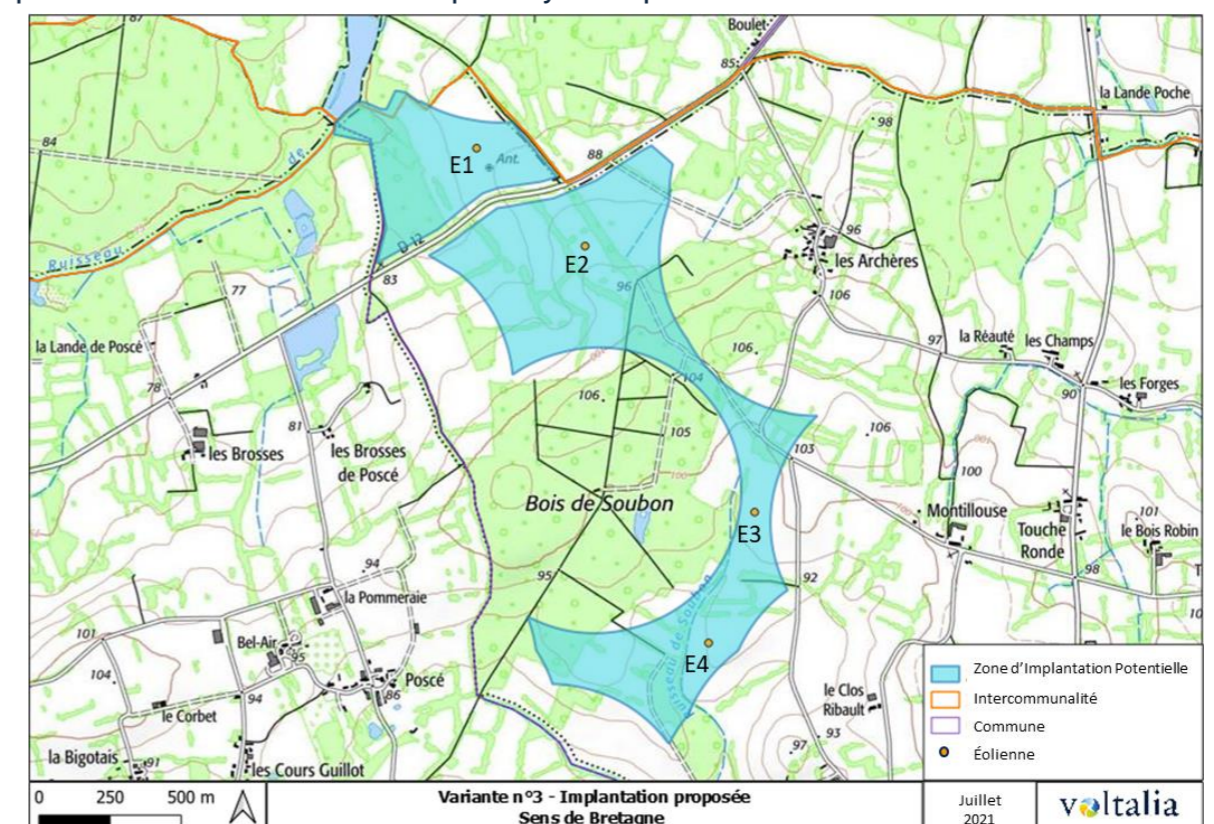
Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à notre démarche et restons à votre écoute.

Bonne et agréable lecture,

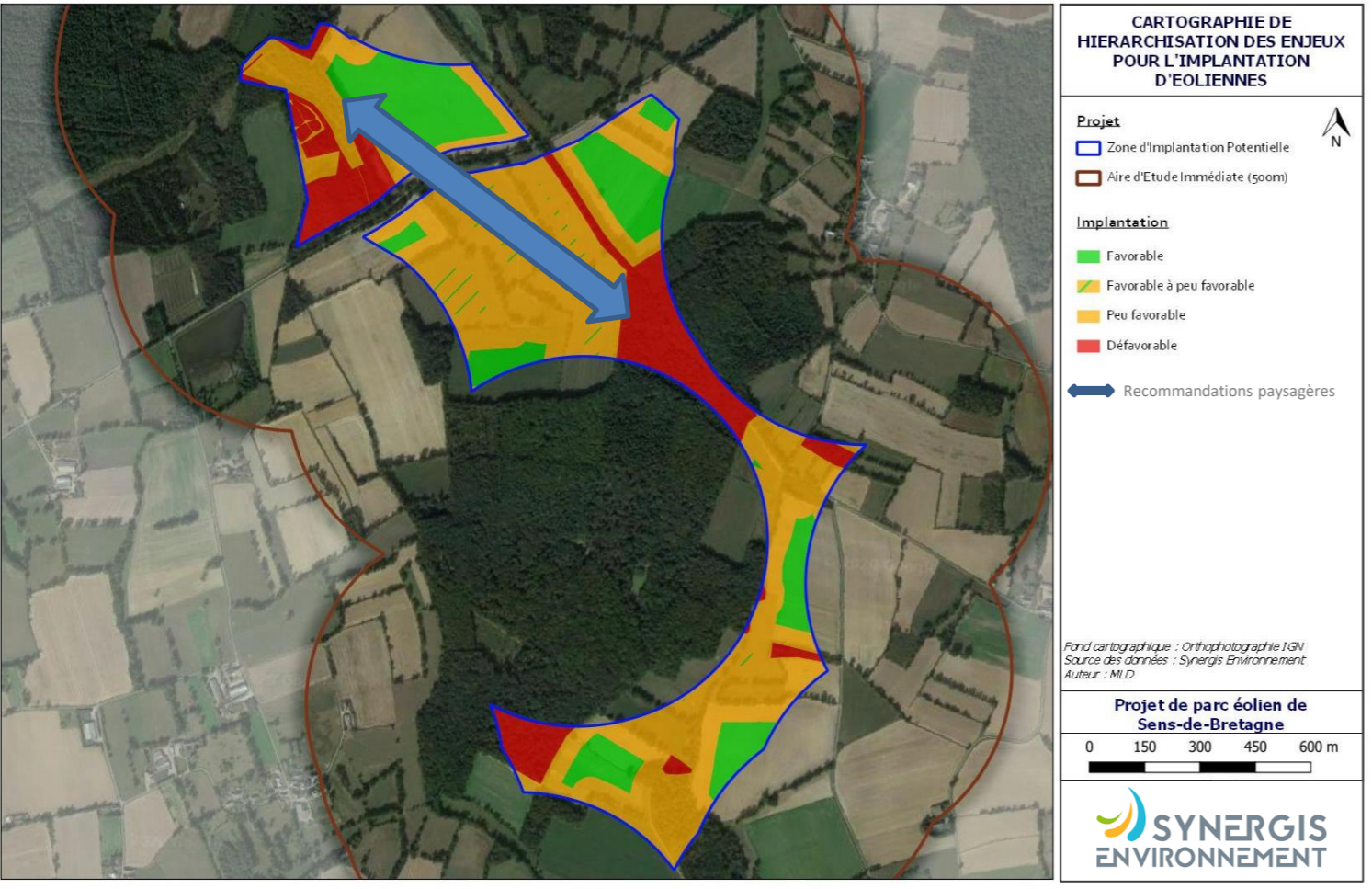
L'équipe Voltalia

La variante d'implantation issue des études

Cette implantation est qualifiée de **moindre impact**. Elle **évite les principaux enjeux environnementaux et réduit ceux paysagers**. Elle est **composée de 4 éoliennes**, 2 au nord et 2 au sud du bois de Soubon, avec un espacement entre les éoliennes quasi symétrique.



La synthèse des enjeux pour l'implantation



Au-delà des éléments initiaux ayant permis de définir la zone d'étude, la cartographie ci-dessus résulte de la synthèse des enjeux identifiés lors des expertises :

- Les enjeux environnementaux liés aux habitats, zones humides, à la faune terrestre, l'avifaune, aux chiroptères et à la flore ont été étudiés sur un rayon de 20 kms autour de la zone de projet. Ces enjeux sont localisés sur les milieux aquatiques, les boisements, les haies et leurs lisières.
- Les enjeux paysagers, étudiés sur des rayons de 20 et 10 kms ainsi qu'à proximité immédiate de la zone de projet, invitent à privilégier une ligne dans le même axe que le parc de Marcillé-Raoul et de conserver un recul par rapport aux hameaux les plus sensibles au sud.

Cette analyse met en évidence des secteurs de la zones d'étude pour lesquels l'implantation d'éoliennes est à éviter : la traversée du Bois de Soubon, les pointes au sud et nord-ouest de la zone.

Les variantes d'implantation étudiées

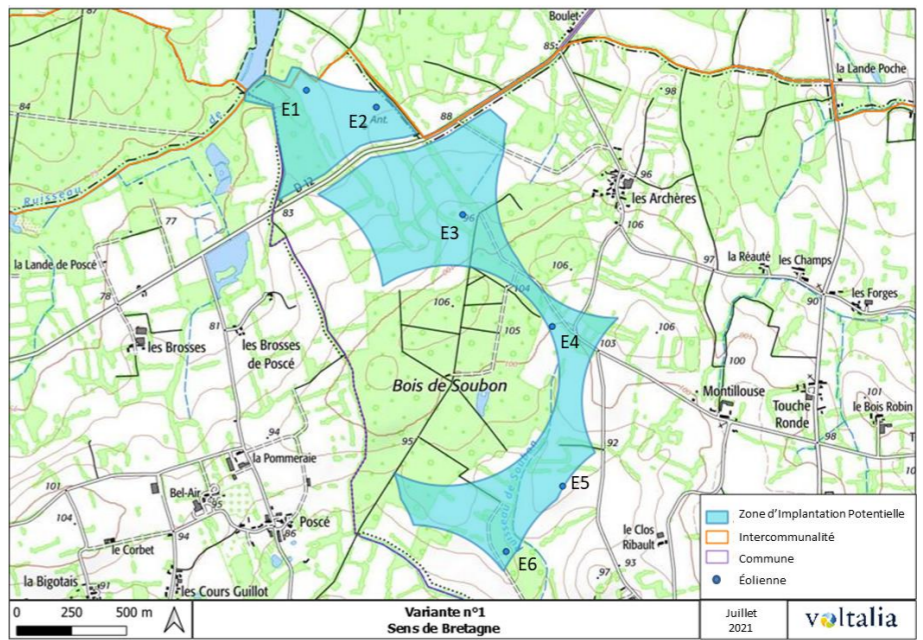
Trois variantes d'implantation ont été étudiées :

Variante 1: maximisation de la production électrique

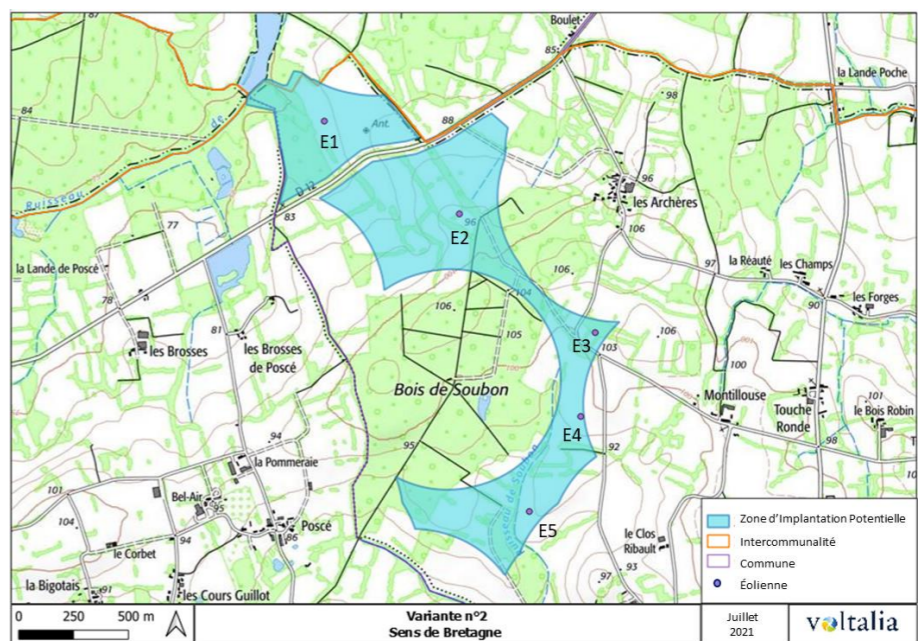
Variante 2: éloignement des secteurs boisés sensibles au nord (zone spéciale de conservation)

Variante 3: implantation de moindre impact environnemental, paysager et humain (variante retenue)

Variante 1: maximisation de la production électrique – 6 éoliennes



Variante 2: éloignement des secteurs boisés sensibles au nord – 5 éoliennes



Récapitulatif de l'étude des variantes		
Variante	Intérêts	Points de vigilance
1	• Production électrique optimisée	• Distance minimale aux habitations (500 m) • Survol de boisements • Implantation en zone d'habitats à enjeux forts • Incohérence technique et paysagère
2	• Meilleure maîtrise de l'impact au nord	• Distance minimale aux habitations (500 m) • Implantation en zone d'habitats à enjeux forts • Proximité immédiate de zones humides • Incohérence technique et paysagère
3 (variante retenue)	• Distance aux habitations : entre 560 et 700 m • Distance au boisement : 60 à 230 m • Implantation en dehors des zones humides • Cohérence paysagère (espacement entre les éoliennes et symétrie)	• Une seule éolienne en zone à enjeux faune-flore faible à modéré : des mesures de compensation au titre de la démarche Eviter, Réduire, Compenser sont à définir