

Parc éolien de Saint Riquier

Retours sur l'étude des perceptions

En amont au lancement du projet et de sa démarche de concertation, les équipes de Demopolis Concertation sont venues à la rencontre du territoire de février à avril 2025. Via des entretiens individuels et du porte-à-porte, auprès d'élus, agriculteurs et riverains, ces échanges visaient à comprendre vos perceptions des énergies renouvelables, du projet et vos attentes pour la suite.

Malgré quelques oppositions initiales, l'histoire du parc s'est bien passée et l'éolien n'est globalement plus un sujet ici.

« Il y avait de grandes promesses, au début, autour de l'éolien. C'est sûr que nous avons été nombreux à dire oui. »

« J'étais là quand le projet s'est développé. C'était un peu le bazar, il y avait beaucoup d'opposition, des courriers, des réunions houleuses... Mais ensuite, ça s'est calmé. »

« Le chantier s'était très bien passé, il n'y avait eu aucun souci. Ils avaient fait travailler des entreprises locales, cela avait bien contribué. Et l'inauguration avec le match de foot, c'était vraiment super ! »

« Finalement elles ne nous dérangent pas, nous y sommes tellement habitués que nous n'y prêtons plus attention. »

Le projet de renouvellement soulève de nombreuses questions.

« Non, je ne suis pas au courant du projet. Ca consistera en quoi exactement ? Où seront les nouvelles éoliennes ? Et qu'est-ce qu'ils vont faire des anciennes, d'ailleurs ? »

« Si on refait le parc, il faudrait les mettre au même endroit pour éviter de rajouter du béton, ça n'est pas très écolo... »

« Aujourd'hui, on a surtout peur que l'argent qu'on touche, en tant que commune ou agriculteur, disparaisse avec le nouveau parc. »

Les impacts et retombées ne font pas l'unanimité sur notre territoire.

« Le visuel n'est pas gênant, on ne les entend pas car souvent les vents dominants sont à l'opposé. »

« Le budget communal est très limité, tous ces apports financiers sont bienvenus et le principe de mutualisation foncière est très bien, normal presque ! »

« Depuis l'arrivée du parc, il n'y a pas vraiment eu de changement dans le village. »

« Le bruit est très désagréable, je ne vais pas vous le cacher. Et ce n'est pas vraiment la vue qu'on souhaitait, surtout dans notre très belle Baie de Somme ! »

Pour la suite, il y a des attentes... et quelques doutes.

« Avec le nouveau parc, on pourrait mener plein de nouveaux projets locaux. Et si les habitants payent moins cher l'électricité, ça pourrait être sympa. »

« Il faudrait une information publique et transparente, mais aussi simple et factuelle. Et des réunions aussi ! On participera, c'est important. »

« Pour travailler sur le projet, il faudrait mobiliser quelques personnes du Conseil, organiser un collectif avec les agriculteurs aussi, sinon ça sera chacun pour soi. »

« Ici les élections municipales risquent d'être un gros bazar, mais il vaut mieux avancer maintenant sur le projet, on ne sait pas ce qu'il va se passer ensuite... »



Projet de renouvellement

Parc éolien de Saint Riquier

Les retombées locales attendues du parc

La fiscalité pour les communes

Les parcs éoliens, une fois en exploitation, sont soumis à différentes taxes. Le tableau ci-dessous présente une estimation des retombées pour les communes en cas de renouvellement avec des éoliennes de 4,5 MW.

	Brailly-Cornehotte	Gueschart	Noyelles-en-Chaussée
3x6 MW par commune	3 6972 €	3 6815 €	3 8157 €
3 x4,5 MW par commune	2 9170 €	2 9012 €	3 0355 €

Ces montants sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer selon les taux de fiscalité en vigueur à la mise en service du parc.

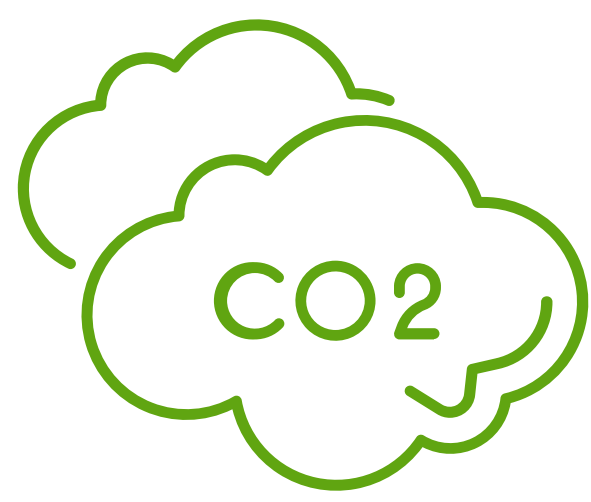


Pour en savoir +
Rendez-vous sur le site internet
www.erg.fr



Les mesures d'accompagnement

ERG prévoit également un budget par MW installé pour soutenir des initiatives sur vos territoires en lien avec la transition écologique. Nous prévoyons un budget de 14.000€/MW sur le renouvellement de Saint-Riquier.



Réduction des émissions
de gaz à effet de serre



Préservation
de la biodiversité



Économies
d'énergie



Sensibilisation
à l'environnement

D'autres indemnisations peuvent également être perçues par les territoires d'accueil de parcs éoliens, c'est le cas pour l'utilisation des chemins ruraux ou communaux. Cette utilisation est prévue via des promesses de constitution de servitudes entre ERG et les communes.

Parc éolien de Saint Riquier

Réponse à vos premières questions

« Si les éoliennes changent de place, faudra-t-il tout recommencer niveau construction, ou pourra-t-on réutiliser les fondations ? »

Dans le cadre du renouvellement du parc éolien de Saint Riquier, l'implantation du projet sera différente et le gabarit des éoliennes plus important. Il faudra donc prévoir de nouvelles fondations aux nouveaux emplacements choisis.

Dimensions standards

Profondeur

3 m

Diamètre supérieur

5,5 m

Diamètre inférieur

23 m



« Que vont devenir les éoliennes actuelles ? Et le béton dans le sol ? »

Les éoliennes actuelles sont démontées et recyclées. Les fondations sont excavées, les chemins et les plateformes qui ne servent pas pour le nouveau parc sont remis en l'état par des terres de mêmes caractéristiques que sur le reste du terrain. L'état des principaux composants des éoliennes sera évalué dans le but de prioriser leur réutilisation en pièce détachée.

La réglementation prévoit l'excavation totale des fondations. Une dérogation peut être délivrée par le préfet pour la partie inférieure des fondations « sur la base d'une étude démontrant que le bilan environnemental du décaissement total est défavorable ». Elle prévoit aussi la remise en état des aires de grutage et des chemins d'accès sauf si le propriétaire du terrain sur lequel est située l'installation souhaite conserver ces aires et/ou chemins.

Dès la mise en service des éoliennes, l'exploitant constitue les garanties financières nécessaires à des opérations de démantèlement d'un montant de 75 000 euros par éolienne, auquel est additionné un montant de 25 000 € par mégawatt supplémentaire au-dessus de 2 MW.

Exemple, pour une éolienne de 4 MW, l'exploitant provisionne 125 000 €.



Fondation de l'éolienne avant remblaiement

Fondation de l'éolienne après remblaiement

Le saviez-vous ?

Plus de 90% de la masse d'une éolienne est recyclable ou réutilisable. L'acier, le béton, le cuivre et l'aluminium sont recyclés à 100 %. Ces matériaux constituent 93% d'une éolienne. Les fondations (béton + acier) sur lesquels reposent les éoliennes, sont 100 % recyclables. Lorsqu'ils sont enlevés, le béton est broyé et trié pour être ensuite réutilisé dans le secteur du BTP.

Pour en savoir +
Rendez-vous sur le site internet

www.erg.fr



Projet de renouvellement

Parc éolien de Saint Riquier






La démarche de concertation et d'information

Vos attentes vis-à-vis de la démarche





Pour tous, une démarche d'information et d'échanges transparente, pédagogique et adaptée pour aider les habitants à mieux connaître le parc actuel et se projeter dans le nouveau projet.

Les axes de réflexion collective

Dans le cadre de la démarche, des temps de co-construction seront ouverts autour des thématiques suivantes :

-  Etudes complémentaires à réaliser (ex : états initiaux agricoles)
-  Utilisation des retombées locales
-  Etudes paysagères et acoustiques (enrichissement des études à partir des préconisations des bureaux d'études)
-  Mesures Eviter Réduire Compenser et d'accompagnement (en lien avec les bureaux d'études)
-  Outils et supports destinés à accompagner la démarche de concertation et d'information.

Les outils d'information pour vous tenir au courant de l'évolution de la concertation :

-  **Forums d'information**
-  **Lettres d'information**
-  **Porte-à-porte**
-  **Site internet du projet**

Ces outils viendront répondre aux attentes d'information et de pédagogie autour du projet.

Venez participer en ligne !
parceolien-striquier.fr



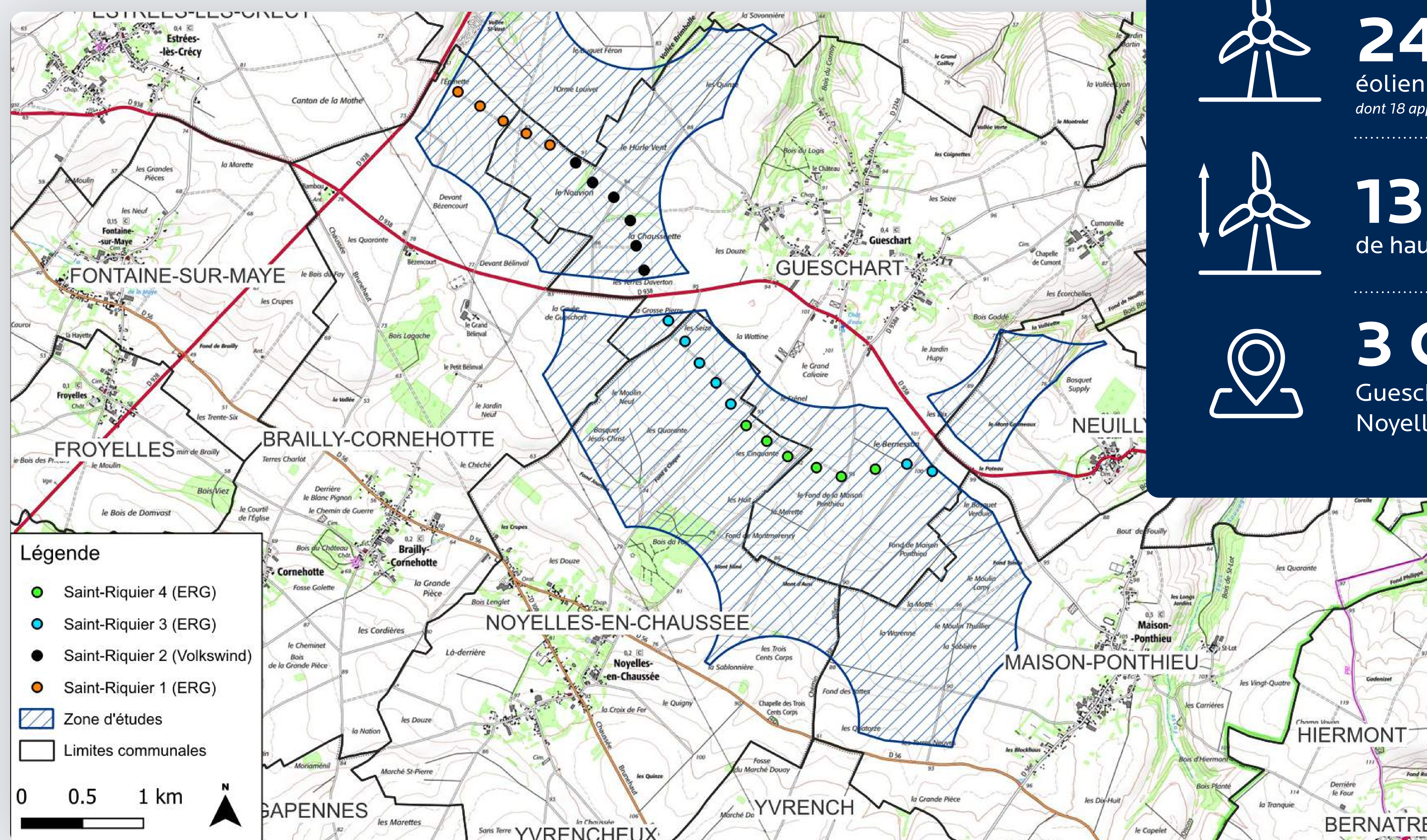


Projet de renouvellement

Parc éolien de Saint Riquier

Le parc actuel

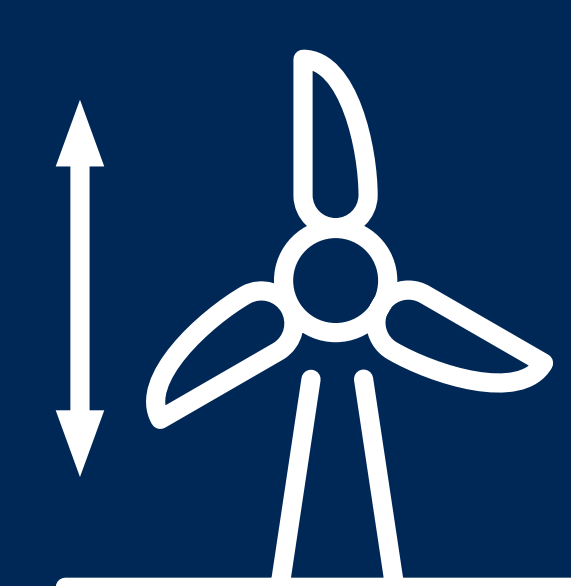
La carte du parc éolien et des zones étudiées



Les informations clefs



24
éoliennes de 2,3 MW
dont 18 appartiennent au groupe ERG.



133m
de hauteur



3 Communes
Gueschart, Brailly-Cornehotte,
Noyelles-en-Chaussée

Une histoire commencée il y a plus de 20 ans

Depuis 2005-2006, les premières réflexions autour d'un projet éolien ont vu le jour sur le territoire. À l'époque, la commune s'est engagée dans une démarche pionnière pour accueillir des éoliennes, dans un contexte où ces projets étaient encore peu nombreux.

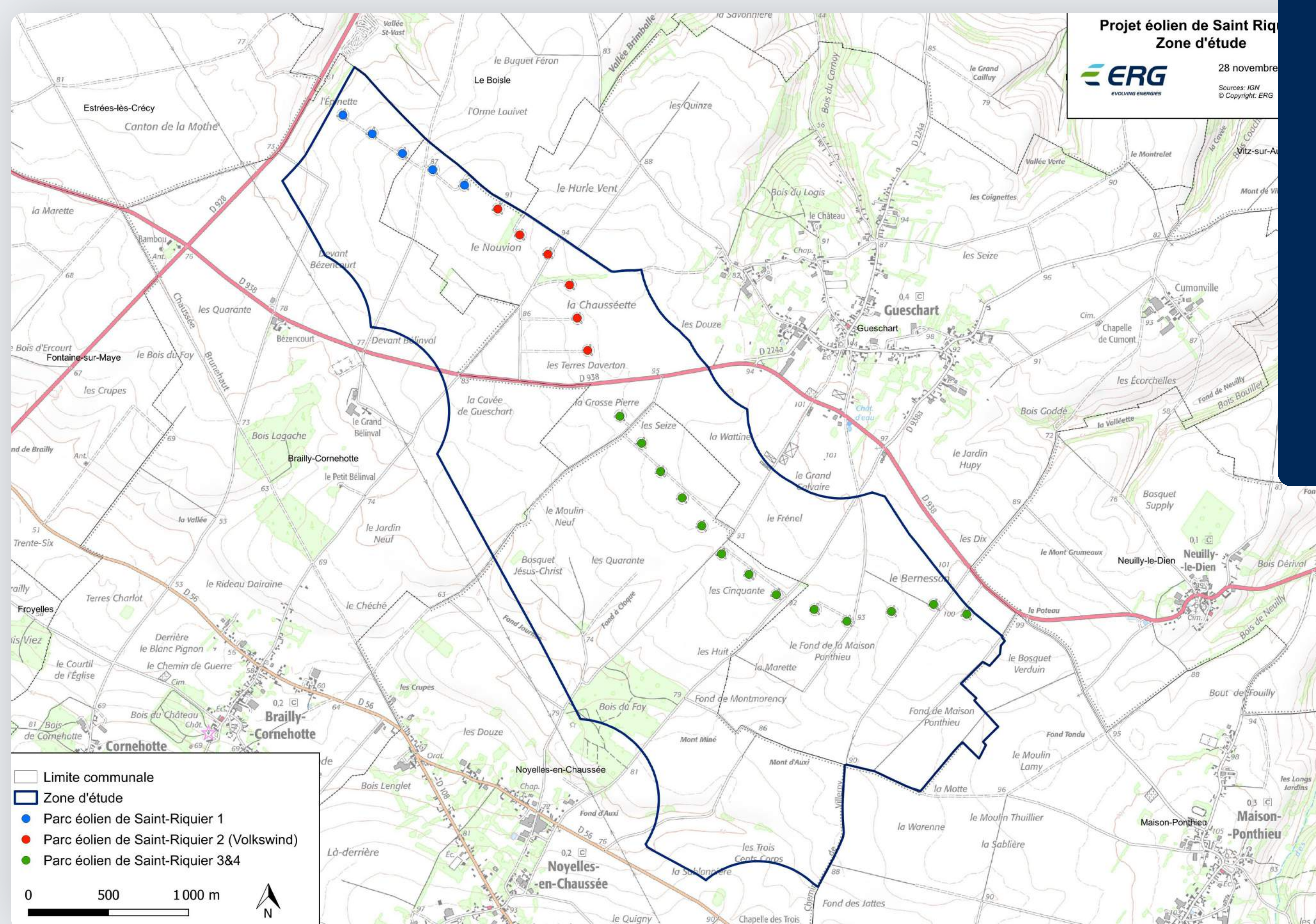
Depuis, le parc éolien fait partie du paysage et contribue chaque jour à la production d'électricité renouvelable.

Pour en savoir +
Rendez-vous sur le site internet
www.erg.fr

Parc éolien de Saint Riquier

Demain : un nouveau parc plus performant et mieux ancré dans le territoire

La carte du parc éolien et des zones étudiées

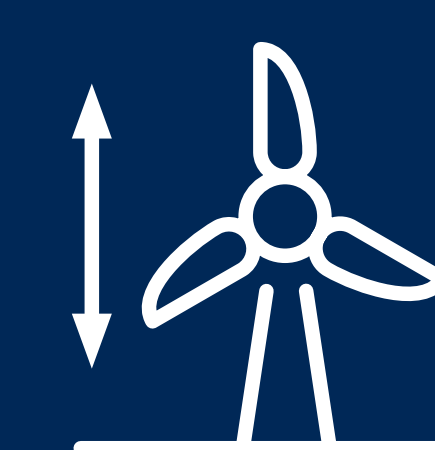


Les informations clefs



Des éoliennes plus puissantes

Une puissance entre 4,5 à 6 MW chacune.



Des éoliennes plus hautes pour une production augmentée

Les diamètres des éoliennes disponibles aujourd'hui permettent de doubler voire tripler la production dans certains cas.



Un parc repensé

Les nouvelles éoliennes seront mieux espacées pour améliorer la performance et réduire l'emprise visuelle.

Dès 2026, construisons ensemble le futur du parc éolien !

Parce que le renouvellement n'est pas qu'un projet technique : c'est un projet qui touche le paysage, l'environnement, l'économie locale. La participation des habitants est indispensable pour enrichir le projet, identifier les attentes, répondre aux questions et co-construire les mesures d'accompagnement.

Le calendrier prévisionnel du projet



Pour en savoir +
Rendez-vous sur le site internet
www.erg.fr