

The RWE logo is displayed in a large, bold, white sans-serif font. The letters 'RWE' are stacked vertically, with 'R' on top, 'W' in the middle, and 'E' on the bottom. The background of the logo is a photograph of a wind farm at sunrise or sunset, with several wind turbines silhouetted against a bright sky.

Projet éolien de Naix-aux-Forges et Saint-Amand-sur-Ornain

Lettre d'information #3 - Automne 2025

LA ZONE DE PROJET S'AGRANDIT !



Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous annoncer que le projet éolien s'agrandit ! Initialement située sur la commune de Naix-aux-Forges, la zone de projet a été étendue au sud de la commune de Saint-Amand-sur-Ornain. Cette extension fait suite à une étude de préfaisabilité et des discussions favorables avec les élus de la commune. La présente lettre d'information vise à vous présenter la nouvelle zone de projet.

Ainsi, les études environnementales se poursuivent et intègrent désormais la zone de projet de Saint-Amand-sur-Ornain. Nous en avons reçu les premiers résultats et attendons la suite prochainement. Les résultats complets sont attendus pour le début d'année 2026.

Une permanence publique est prévue le 16 septembre en mairies de Naix-aux-Forges et de Saint-Amand-sur-Ornain pour échanger avec vous autour du projet !

Espérant vous voir nombreux le 16 septembre,

Anne LENTILHAC,

Cheffe de projets éoliens, RWE Renouvelables France



NOUS VENONS À VOTRE RENCONTRE !

Afin de vous présenter ce projet et répondre à toutes vos questions, une permanence publique est organisée avec l'équipe projet :

Mardi 16 septembre 2025

de 16h à 17h15

Mairie de Saint-Amand-sur-Ornain

de 17h45 à 19h

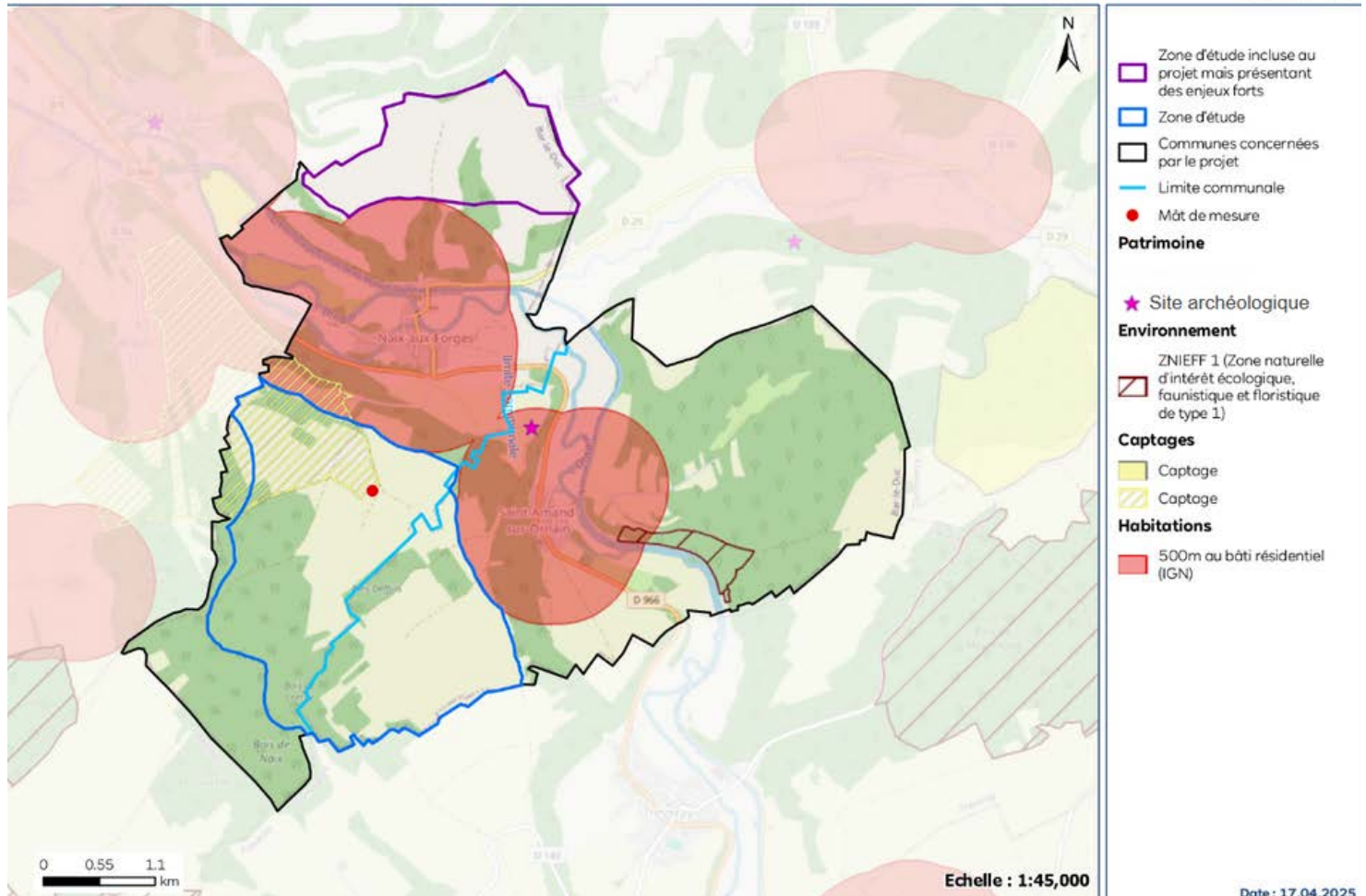
Mairie de Naix-aux-Forges

Passez à votre convenance sur la plage horaire indiquée, dans la commune de votre choix, peu importe votre commune de résidence !

Le projet éolien en bref

Projet éolien de Naix-aux-Forges et Saint-Amand-sur-Ornain

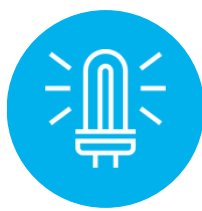
RWE



LES DONNÉES CLÉS DU PROJET

3 à 6 éoliennes

Le projet pourrait être constitué de 3 à 6 éoliennes d'une hauteur maximale de 150 mètres en bout de pale.



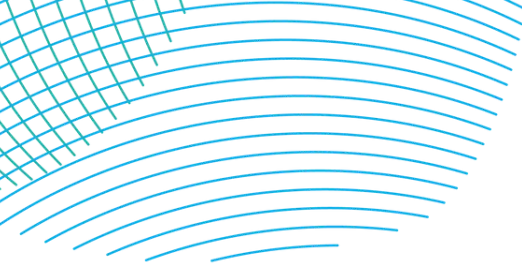
3,6
MW

La puissance unitaire par éolienne est considérée à ce stade à 3,6 MW, soit une puissance totale de 10,8 à 21,6 MW.



5 600
foyers

Un parc éolien de 4 éoliennes produirait l'équivalent de la consommation de 5 600 foyers chaque année.



Premiers résultats de l'étude écologique

Le bureau d'études indépendant Siteléco mène l'étude environnementale : il réalise un diagnostic écologique (bibliographique et de terrain) et évalue les impacts potentiels du projet sur les enjeux et espèces identifiés. L'étude porte sur l'ensemble de la biodiversité locale : reptiles, amphibiens, insectes, faune terrestre, milieux naturels, etc. Ainsi, depuis mars 2024, Siteléco réalise des sorties d'observation afin d'établir l'inventaire des espèces présentes sur le site de Naix-aux-Forges. Suite à l'extension de la zone de projet, de nouvelles études ont été lancées sur la zone de Saint-Amand-sur-Ornain, dont les résultats vous seront communiqués l'année prochaine.

Voici les premiers résultats des études, réalisées entre mars et novembre 2024 à Naix-aux-Forges.

Avifaune (oiseaux) :

Le bureau d'études a notamment recensé des espèces dites patrimoniales, qui présentent des enjeux particuliers, comme l'Alouette lulu, la Pie-grièche écorcheur ou le Bruant jaune. Certains rapaces fréquentent également la zone de projet, dont le Milan noir, le Milan royal ou encore des busards des roseaux.



Chiroptères (chauves-souris) :

L'étude des chauves-souris comprend plusieurs volets : recherches de gîtes, écoutes des micros installés sur le mât de mesure et écoutes au sol lors de sorties environnementales.

À ce stade, seuls les résultats de recherches de gîtes sont connus. Certains villages et constructions situés dans l'aire d'étude rapprochée du projet, comme Menaucourt et Villiers-le-sec, peuvent accueillir des gîtes à chauves-souris. Dans la zone d'étude nord (en violet sur la carte ci-contre), les gîtes potentiels se retrouvent dans les boisements, grâce à la présence de lierre sur les troncs. Quelques zones favorables sont recensées dans la zone sud (en bleu), mais la majeure partie des boisements est peu, voire très peu favorable à abriter des chauves-souris : les arbres sont de circonférence trop faible, possédant peu de trous ou de cavités dans leur écorce, et peu de lierre.



Le saviez-vous ? Une année dans la vie d'une chauve-souris



À l'approche de l'été, les chauves-souris se mettent à la recherche de gîtes de mise bas où elles pourront donner naissance et élever un unique jeune. En période de mise bas, les chauves-souris s'installent dans des lieux calmes, sombres et chauds comme les combles des maisons, les arbres avec des trous de pics ou des fissures, les granges, les églises, les fermes et les cavités naturelles.



À l'approche de l'hiver, lorsque la température baisse et que les ressources alimentaires se raréfient, les chauves-souris ne migrant pas entament leur transit vers un gîte d'hibernation. Pour passer l'hiver, les chiroptères s'abritent dans des lieux calmes, sans lumière, à l'abri du gel. Les gîtes les plus appréciés sont les caves, les souterrains, les ponts en pierre, les anciennes carrières mais également des arbres à cavités profondes. Une fois le lieu idéal trouvé, les chauves-souris vivent alors au ralenti pendant quatre ou cinq mois, entre novembre et mars.

Le calendrier du projet

Le développement d'un projet éolien est une démarche exigeante sur le long terme (5 à 7 ans en moyenne, en France) et s'appuie sur d'importantes études réalisées par des bureaux d'études indépendants : naturalistes, paysagers et acoustiques notamment. Les résultats de ces études nous permettront d'avancer dans la définition du projet éolien : nombre, gabarit et emplacements des éoliennes. Les études sont actuellement en cours sur les communes de Naix-aux-Forges et Saint-Amand-sur-Ornain.



Contacter la cheffe de projet



Anne Lentilhac
anne.lentilhac@rwe.com
50 rue Madame de Sanzillon
92110 Clichy

Retrouvez tous nos projets et plus d'informations sur notre site ici :
naixauxforges.projet-eolien.com

