

PROJET ÉOLIEN DE JUMEL ET D'ESTRÉES-SUR-NOYE

UN MOT DU DÉVELOPPEUR ÉOLIEN

Dans le cadre du projet éolien développé par Nouvergies, nous avons lancé une démarche de concertation sur la commune de Jumel en septembre 2020. Suite à l'évolution du projet, la commune voisine d'Estrées-sur-Noye a rejoint les échanges, en mars 2021.

Nous avons à cœur de vous informer et de dialoguer avec vous pour proposer un projet qui correspond à vos attentes.

Au fur et à mesure du développement, nous avons réussi à échanger à plusieurs reprises malgré la crise sanitaire.

De nombreux événements ont eu lieu au cours du mois de juin notamment, pour sensibiliser, informer et co-construire autour du projet éolien.

Découvrez ou re-découvrez ce qu'il s'est passé lors du mois dernier dans cette troisième lettre d'information.

**Je vous souhaite une agréable lecture
et vous souhaite de bonnes vacances !**



Yasmina DURIEZ
Cheffe de projets éoliens,
Nouvergies



Permanence d'information à Estrées-sur-Noye
Mardi 1 juin 2021



Atelier de co-construction n°2
Mercredi 9 juin 2021

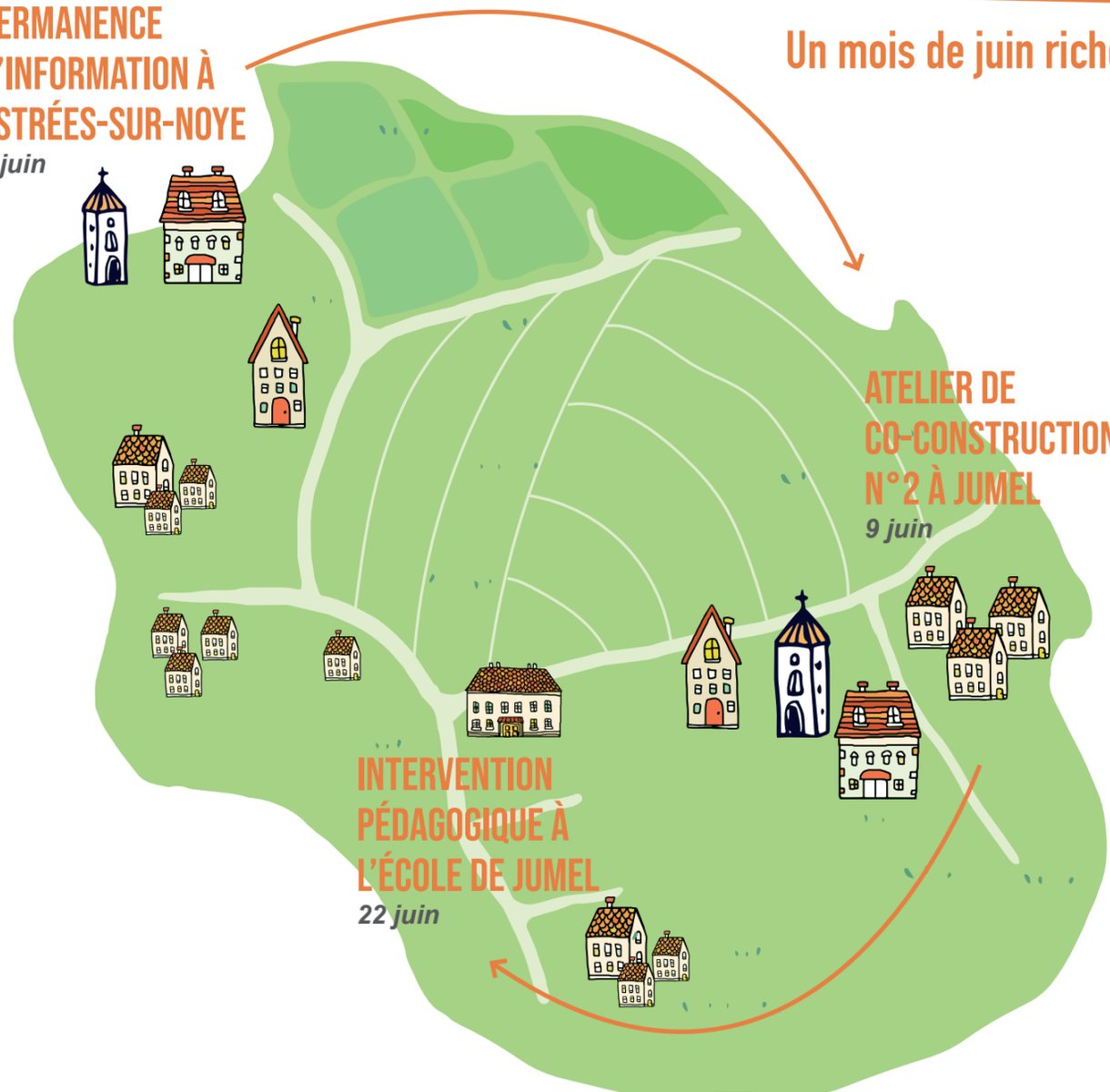
NOUVERGIES
énergies
renouvelables



LA PARTICIPATION DES HABITANTS

AUX ÉVÉNEMENTS DE CONCERTATION

**PERMANENCE
D'INFORMATION À
ESTRÉES-SUR-NOYE**
1 juin



Un mois de juin riche en échange et en partage

LA PERMANENCE D'INFORMATION À ESTRÉES-SUR-NOYE

18 habitants de la commune d'Estrées-sur-Noye étaient présents pour découvrir le projet éolien et poser toutes leurs questions à Nouvergies.

Cet événement fait suite à une demande du conseil municipal d'organiser un moment dédié au partage d'information autour du projet.

Plusieurs affiches ont permis aux participants de découvrir des informations sur l'éolien, de découvrir le projet et la démarche de concertation.

Les participants ont échangé sur diverses thématiques telles que le démantèlement, la durée de vie d'une éolienne, l'étude acoustique, l'implantation et pleins d'autres !

Venez découvrir quelques réponses aux questions dans la foire aux questions du site du projet.

L'ATELIER DE CO-CONSTRUCTION N°2 À JUMEL

17 habitants d'Estrées-sur-Noye et de Jumel étaient présents pour échanger autour de l'étude paysagère, des variantes de trames d'implantation et points de prises de vue des photomontages.

Les participants ont eu l'occasion de comprendre les enjeux de l'étude paysagère et la complexité des contraintes du territoire pour définir une trame d'implantation.

Venez découvrir les échanges autour des propositions de trames d'implantation et les propositions de points de prises de vue des photomontages ! Le compte-rendu est disponible.

Si vous n'avez pas pu participer à cet événement, vous pouvez déposer vos commentaires et vos propositions dans la rubrique « mes contributions » sur le site du projet !

INTERVENTION PÉDAGOGIQUE À L'ÉCOLE DE JUMEL

81 enfants, de la petite section au CM2, ont été sensibilisés aux enjeux climatiques et aux énergies renouvelables.

Motivés et curieux, les élèves ont joué à un jeu de questions / réponses, construit une éolienne en papier et ont reçu un livret d'exercices à remplir à l'école ou à la maison.



Le site participatif du projet :

www.projet-eolien-jumel.fr

LES PROCHAINES ÉTAPES QUI VOUS ATTENDENT

Après un été bien mérité...



Commentez et votez pour vos propositions favorites.
Sur la plateforme participative
www.projet-eolien-jumel.fr



Préparez-vous à recevoir de la visite.

L'équipe Mazars viendra à votre rencontre en septembre 2021 pour recueillir vos questions et distribuer la 4^e lettre d'information.



Enfilez vos bottes et vos habits de jardinage !

Le mercredi 29 septembre 2021, une journée de nettoyage écologique aura lieu à Jumel.



À vos agendas !

Inscrivez-vous aux événements sur la plateforme participative
www.projet-eolien-jumel.fr
ou contactez **Emilie PERRIN** :
06 67 12 38 21
emilie.perrin@mazars.fr



Tenez-vous prêts à travailler de nouveau sur le projet !

Le jeudi 21 octobre 2021, un troisième atelier aura lieu.

Nous poursuivrons les échanges autour de la trame d'implantation et des mesures d'accompagnement.