

Projet éolien de Saint-Maur-sur-le-Loir

Lettre d'information n°2

Mai 2022

Le mot du chef de projet

L'actualité vient nous rappeler l'urgence de développer les énergies renouvelables. Début avril, le GIEC a rendu le 3ème volet de son rapport contenant les solutions pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°. L'énergie éolienne figure parmi les meilleures solutions pour remplacer les énergies fossiles.

En décembre dernier, une étude des perceptions a été menée dans votre commune pour recueillir votre ressenti de l'éolien et de ce projet. Vous y avez exprimé un besoin d'information et une volonté qu'il puisse se développer au bénéfice du territoire. En réponse à cette demande, nous mettons en place une démarche de concertation pour que vous puissiez être acteur de cette transition énergétique. L'objectif : vous informer régulièrement des avancées du projet, recueillir vos idées et vos attentes et travailler ensemble les éléments du projet. Vous trouverez plus d'éléments sur la démarche de concertation proposée dans cette lettre d'information.

Nous espérons que vous serez nombreux à y participer !



Romain Cluet

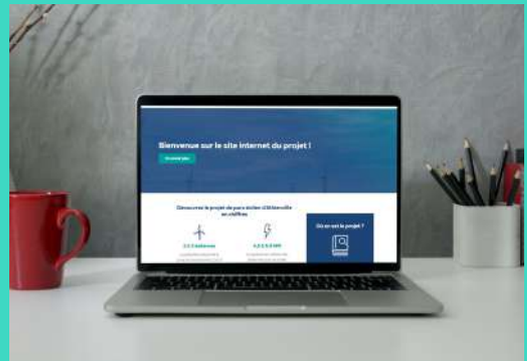
Chef de projets éoliens

RWE Renouvelables France

romain.cluet@rwe.com



Un site internet du projet



Le site internet du projet éolien de Saint-Maur-sur-le-Loir est en ligne. Vous y trouverez les informations relatives au projet, son déroulé, les avancées et les événements de concertation organisés au fur et à mesure du développement. Vous pouvez aussi contacter l'équipe projet via le formulaire de contact sur le site internet. Pour y accéder :

www.saintmaursurleloir.projet-eolien.com



Votre avis nous intéresse

Projet éolien Saint-Maur-sur-le-Loir

Détachez et renvoyez-nous gratuitement ce coupon en indiquant ci-dessous vos remarques.



- Je souhaite être informé de l'avancement du développement du projet éolien de Saint-Maur-sur-le-Loir
- Je suis intéressé pour participer à une sortie naturaliste (organisé un samedi matin, date à définir)
- Je suis intéressé pour participer à une visite de parc éolien (organisé un samedi matin, date à définir)
- Je suis intéressé par la mise en place d'un comité de suivi (organisé tous les 4-6 mois, réunion d'information sur les avancées du projet)

Autres propositions :

Qui êtes-vous ? Habitant de _____ (préciser le lieu-dit le cas échéant)

Nom : _____ Prénom : _____

E-mail : _____ Téléphone : _____

Les actions de concertation

Co-construire ensemble le projet

Dans le cadre du développement du projet éolien de Saint-Maur-sur-le-Loir, l'équipe RWE Renouvelables France souhaite associer, en toute transparence, les habitants de la commune à la co-construction du projet. Nous souhaitons pour cela organiser dans les prochains mois un atelier ouvert à tous, avec le bureau d'études naturalistes afin de cibler les enjeux faune-flore et avifaune sur la zone de projet et de mieux comprendre la méthodologie utilisée. Nous aimerions également mettre en place un comité de suivi avec des personnes volontaires, afin de se réunir tous les 4 mois pour suivre l'avancée du projet et travailler en groupe sur certaines thématiques.

Nous vous laissons donc ci-dessous un coupon* vous permettant de nous informer de votre intérêt pour participer à l'atelier et/ou au comité de suivi. Nous vous donnons également la possibilité de proposer des actions et thématiques sur lesquelles vous souhaiteriez avoir des réponses et être associé tout au long du développement du projet éolien de Saint-Maur-sur-le-Loir.

*Pour utiliser le coupon, il vous suffit de le remplir, le détacher et le déposer dans une boîte-aux-lettres la Poste.



Sortie pédagogique avec le bureau d'études naturalistes pour la recherche de gîtes à chauves-souris pour un projet éolien en Côte-d'Or (juillet 2021)



Visite de parc éolien en Côte-d'Or (octobre 2021)



Atelier sur les contraintes lors d'un comité de suivi pour un projet éolien en Meurthe-et-Moselle (janvier 2022)

ECO

20 g
validité
permanente



RWE RENOUVELABLES FRANCE
SVC DEVELOPPEMENT POLE CONCERTATION
AUTORISATION 69848
92119 CLICHY CEDEX