

Projet éolien de l'Étoile

■ Lettre d'information n°3 - Décembre 2021



Le calendrier du projet

ÉDITO

Bonjour à tous,

Depuis l'automne 2021, Velocita Energies et Billas Avenir Energie mènent une démarche de concertation, avec l'appui de l'équipe concertation de Mazars, sur nos communes autour du projet éolien de l'Étoile.

Cette démarche permet à chacun d'entre nous de participer au développement du projet. Par exemple, nous avons identifié des points de prise de vue des photomontages qui seront réalisés dans le cadre de l'étude paysagère. Nous avons également proposé des emplacements pour l'implantation des éoliennes sur notre territoire et enfin, élaborer ensemble les mesures d'accompagnement qui seront mises en œuvre si le projet voit le jour.

Pour valoriser notre travail collectif ainsi que nos communes, nous avons candidaté, aux côtés des développeurs, aux Trophées de la Participation et de la Concertation. Il s'agit d'un concours annuel qui récompense des démarches de concertation menées sur des projets et sujets divers.

Nous sommes ravis de vous annoncer que nous avons remporté un prix 2 étoiles. Ce résultat est le fruit d'une implication de tous dans ce projet de territoire.

La démarche de concertation autour du projet éolien de l'Étoile se poursuivra en 2022. Nous espérons vous retrouver aux prochains événements organisés.

Nous vous souhaitons de bonnes fêtes de fin d'année,

**Laurent Pellouard, maire de la Genevroye,
Michel Courageot, maire de Marbéville,
Stéphane Maujean, maire de Mirbel,
Didier Jolly, maire de Soncourt-sur-Marne,
Etienne Marasi, maire de Vignory.**



Fin 2018 à Déc 2020
Prise de contact avec les acteurs locaux et délibérations des conseils municipaux



Automne 2020
Lancement de la démarche de concertation



Année 2021
Lancement des études de faisabilité



Avril 2022
Dépôt du projet en Préfecture

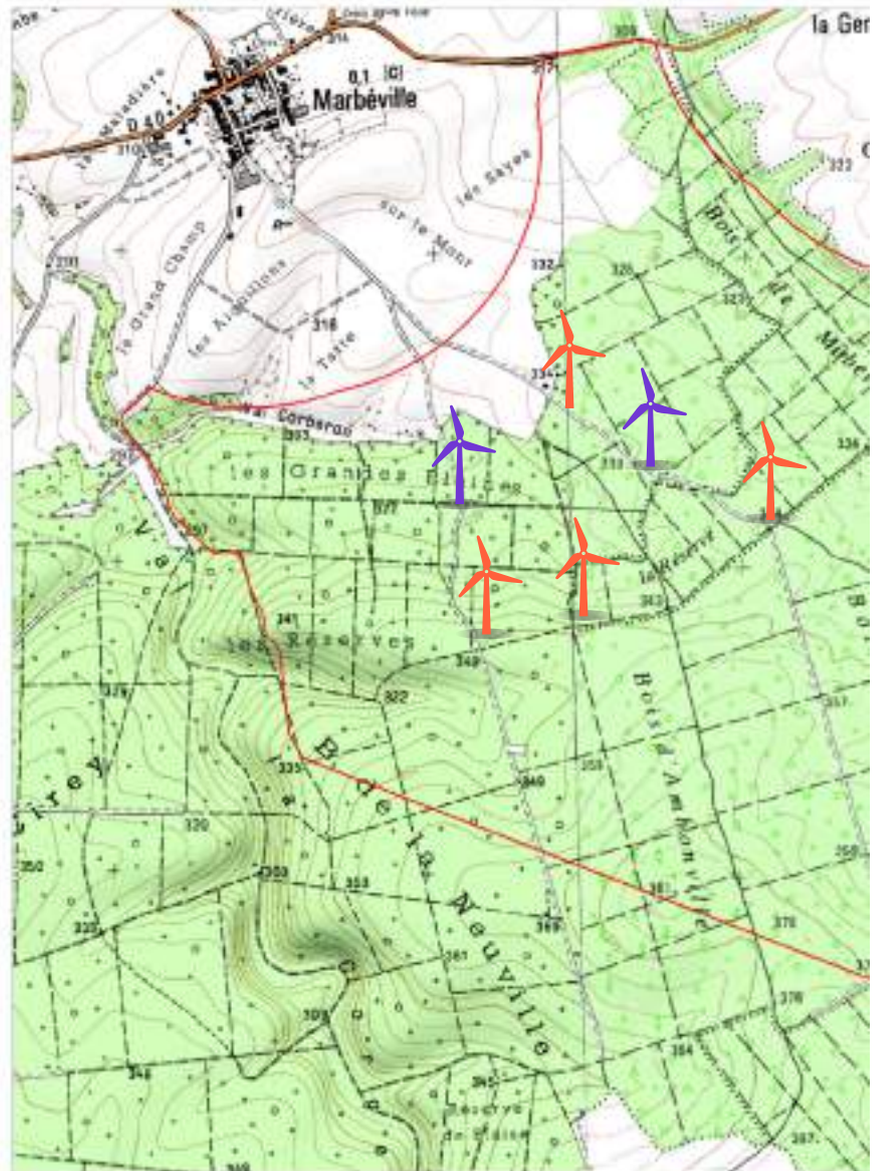
La co-construction de la trame d'implantation

19 participants se sont rendus à l'atelier de co-construction n°3 organisés à la salle des fêtes de Soncourt-sur-Marne.

Lors de ce nouveau rendez-vous de co-construction, les participants ont proposé des emplacements pour l'implantation d'éoliennes sur le territoire.

Au total, 4 variantes ont été co-construites pendant la soirée. Vous trouverez ci-contre, la synthèse des emplacements proposés.

Toutes les éoliennes positionnées sur la carte n'intégreront pas la trame d'implantation finale ! En fonction des propositions issues de la démarche de concertation, des résultats des études de faisabilité et des contraintes techniques, une variante finale sera réalisée par les développeurs.

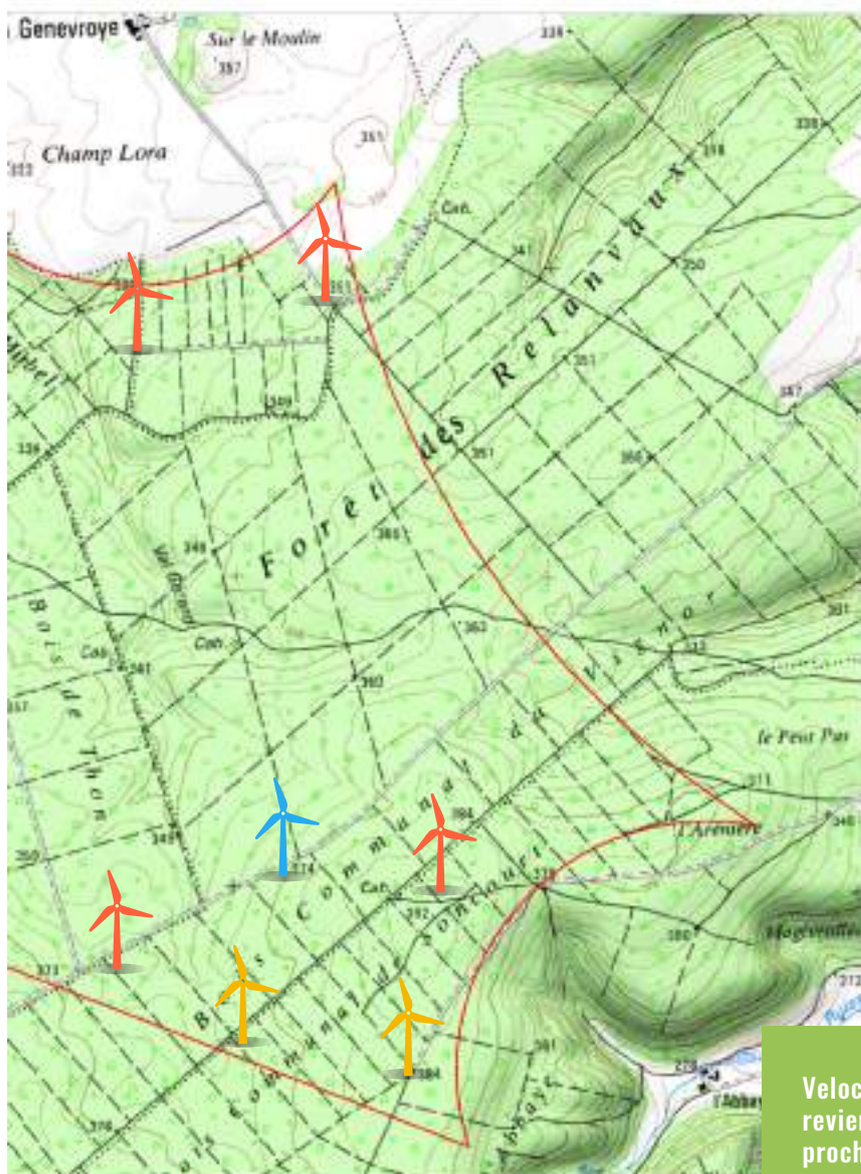


Les éoliennes communes aux 4 variantes proposées.



Ces 2 éoliennes ont été proposées en supplément sur la commune de Marbéville.

Projet éolien de l'Étoile



Avant de proposer les emplacements des éoliennes sur la carte, les participants ont émis plusieurs principes :

- Implanter les éoliennes dans les bois de 2ème classe (ceux abîmés par la tempête de 99),
- Favoriser l'implantation aux endroits où il y a moins d'arbres,
- Aligner les éoliennes,
- Favoriser les chemins existants,
- Positionner les éoliennes sur les points les plus hauts.

Velocita Energies et Billas Avenir Energie reviendront vers vous dans la cadre d'un prochain événement de concertation pour vous partager la trame d'implantation finale du projet. Vos propositions seront étudiées d'un point de vue technique et prises en compte dans la mesure du possible.



Cette éolienne supplémentaire, proposée sur la commune de Vignory, permettrait d'équilibrer le nombre d'éoliennes entre chaque commune.



La deuxième éolienne proposée sur Soncourt-sur-Marne peut être positionnée à ces 2 endroits.

Les premiers résultats de l'étude écologique

Cédric LOUDEN, écologue au sein du bureau d'études Envol Environnement en charge de l'étude écologique, a présenté les premiers résultats de cette étude pendant l'atelier de co-construction du 19 octobre dernier.

L'étude écologique permet d'étudier, sur au moins un cycle biologique complet, les impacts potentiels d'un parc éolien sur la faune et la flore environnante. Une fois la trame d'implantation réalisée, le bureau d'études émettra des préconisations dans le but d'Éviter, Réduire ou Compenser les potentiels impacts (mesures ERC).

LA FLORE OBSERVÉE



Frênaies-chênaies à Arum :
Habitat d'intérêt communautaire en bon état de conservation.



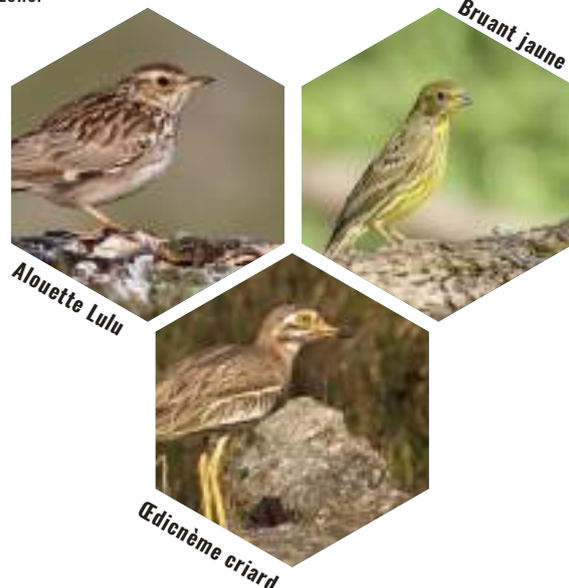
Hêtraies neutrophiles médio-européennes :
Habitat d'intérêt communautaire en bon état de conservation sur une partie de la zone.

LES ENJEUX POUR L'AVIFAUNE

Boisements : Secteurs d'intérêts pour quelques espèces patrimoniales. Territoire de nidification et zone de halte migratoire.

Lisières : Présence de l'Alouette lulu et reproduction probable du Bruant jaune.

Cultures au nord-est : Reproduction possible de l'Œdicnème criard. Territoire de chasse pour les rapaces.



Maria CANDAMIL
Cheffe de projets éoliens
Velocita énergies
06 48 26 37 57
mcandamil@velocitaenergies.fr

Caroline SENECHAL
Chargée de projets énergies renouvelables
BAE
06 68 65 42 34
c.senechal@bae-energie.com

Charline VIALLE
Cheffe de projets
Mazars, équipe Concertation
06 13 60 01 06
charline.vialle@mazars.fr

