

## Le projet éolien de la Basse Joux : pour une transition énergétique efficiente et raisonnée du territoire champagnolais.

Alors que le journal quotidien Le Progrès mettait en lumière, le 25 mai dernier, le lancement du développement d'un méga - projet photovoltaïque développé sur l'intercommunalité de Champagnole-Nozeroy (39), Opale Énergies Naturelles continue de se mobiliser pour obtenir les autorisations du projet éolien de la Basse-Joux, comme une solution locale et raisonnée pour faire face aux enjeux climatiques actuels.

### Un projet éolien participatif pour une consommation locale

Basse Joux c'est un projet de six éoliennes, développé par la société franc-comtoise Opale EN et porté par les communes de Plénise, Mièges, Esserval-Tartre et Censeau. Initié en 2015, le projet est en instruction depuis 3 ans et toujours dans l'attente d'une décision préfectorale. « Nous sommes plus que jamais convaincu que ce projet incarne une transition énergétique raisonnée, locale et participative du territoire », déclare Jean-Pierre Laurent, Président d'Opale EN. Avec une emprise réduite de 2,5ha, ce projet représente une puissance installée de 25,2 MW, soit l'alimentation de 24 000 jurassiens en énergie verte. « L'énergie éolienne présente, en plus, l'intérêt de produire majoritairement de l'électricité lorsque nous en avons le plus besoin : pendant la période hivernale. » précise Jean-Pierre Laurent.

Développé sur un modèle participatif, les quatre communes d'implantation du parc sont actuellement actionnaires de 20% de la société de projet. Si la construction du parc était autorisée, cette part détenue par les acteurs locaux (collectivités, habitants, entreprises...) pourra monter à 40% ; leur permettant de bénéficier de recettes liées à la revente locale de l'électricité produite.

### Une solution à l'urgence climatique

Aujourd'hui, la crise énergétique et géopolitique vient renforcer encore un peu plus la nécessité d'accélérer sa mise en œuvre. L'urgence de sortir des énergies fossiles et de s'affranchir de notre dépendance du gaz russe, le vieillissement de notre parc nucléaire dont la moitié est aujourd'hui à l'arrêt et nos besoins croissants en électricité nous obligent, plus que jamais, à repenser notre modèle énergétique et développer rapidement des solutions alternatives efficaces et durables. Comme en atteste le dernier rapport RTE de février 2022, le développement des Energies renouvelables constitue aujourd'hui et pour les 10 prochaines années la seule et unique réponse pour relever ce défi majeur pour notre climat et l'avenir des générations futures.

Ce projet participatif, exclusivement implanté sur des terrains communaux, a été initié en 2015. Il a passé 95% des étapes de son instruction et a notamment recueilli un avis favorable de la Commission d'Enquête en novembre 2021.

« Nous avons tout mis en œuvre pour que ce projet réponde aux critères vertueux de développement de l'éolien promu par le gouvernement. Nous sommes convaincus que le Préfet, dans cette période cruciale pour la lutte contre le changement climatique et notre indépendance énergétique, saura reconnaître la pertinence de ce projet. Il est urgent d'agir et nous souhaitons apporter notre pierre à l'édifice. » conclut Jean-Pierre Laurent.

#### Contact Presse

Coralie Vaillant

06.81.53.88.27

coralie@opale-en.eu

opale-en.com

