

Projet d'extension du parc éolien de Pougny (58)

Vue depuis le nord du parc éolien de Pougny

LETTRE D'INFORMATION N°1

Février 2023

« Mesdames, Messieurs,

Cela fait quelques années que nous sommes contactés par différents producteurs d'électricité d'origine renouvelable afin d'agrandir le parc éolien de Pougny.

Le conseil municipal a ainsi proposé à deux entreprises françaises concurrentes de s'associer pour étudier cette possibilité. Les propriétaires des terrains concernés et exploitants agricoles sont actuellement contactés pour donner ou non leur accord, sur une zone à l'est du parc existant, autour du bois des Avis.

Nous pensons que l'ajout de 3 à 5 éoliennes changerait peu l'appréciation du paysage qui en compte déjà 12 et cela permettrait à la commune et à la communauté de communes d'obtenir des retombées financières importantes.

Les éoliennes participent à la production d'électricité durable comme les centrales nucléaires. Elles permettent à la commune de Pougny d'apporter sa pierre à l'édifice de la transformation énergétique.

Une permanence publique sera organisée le 1^{er} mars pour que vous puissiez poser vos questions. »

Le Conseil Municipal



Un nouveau projet éolien à Pougny

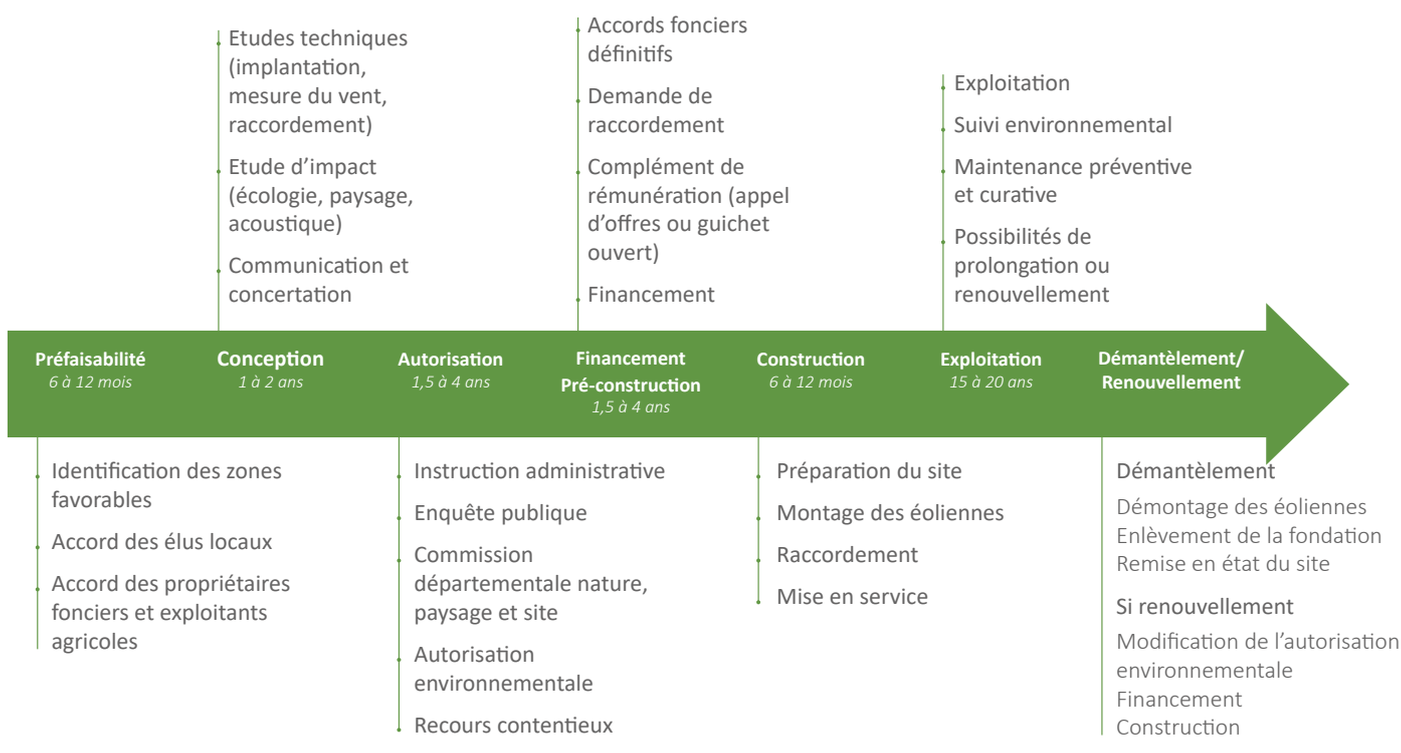
En 2021, la commune de Pougny s'est prononcée favorablement à la réalisation d'une étude de faisabilité pour l'implantation de nouvelles éoliennes, en parallèle du parc existant.

Nos deux sociétés, JP Energie Environnement (JPee) et SEPALE, ont dans un premier temps étudié les contraintes et les servitudes s'appliquant à la zone d'étude. Des études environnementales (écologique, paysagère et acoustique) doivent désormais être menées pour déterminer la faisabilité de ce projet et en définir les caractéristiques (modèle et nombre d'éoliennes, localisation, etc).

À partir des résultats de ces expertises, différentes variantes d'implantation seront étudiées afin de définir la configuration optimale de cet ajout d'éoliennes, dans le respect des enjeux humains et environnementaux.

Cette première lettre d'information a pour objectif de présenter à la population la zone d'implantation potentielle, les études à venir ainsi que les prochaines étapes.

Déroulé d'un projet éolien



Organisation d'une permanence publique

Pour répondre à vos interrogations sur le projet ou sur l'éolien en général, nous vous invitons à une permanence publique le mercredi 1^{er} mars 2023 de 17 h 30 à 21 h en mairie de Pougny.

Retrouvez toutes les informations sur le site internet dédié : www.pougny-extension-58.parc-eolien-jpee.fr

JPee est un producteur français et indépendant d'énergie d'origine renouvelable. Depuis 2004, l'entreprise développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques. La société est implantée à Caen (siège social), Paris, Nantes, Bordeaux, Bourges et Montpellier.

En 2019, JPee et la Banque des Territoires ont renforcé leur partenariat : la Banque des Territoires entre au capital de l'ensemble des parcs éoliens et solaires en exploitation de JPee à hauteur de 49 %. Cette coopération se poursuit avec les projets futurs de JPee.

JPee est fier de s'engager aux côtés des territoires pour construire le monde d'après en tant qu'acteur d'une transition énergétique, écologique et solidaire.



est un cabinet de conseil spécialisé dans les énergies renouvelables, basé à Lyon et Béziers.

Fondé en 2012 par une équipe de professionnels du secteur des énergies renouvelables, SEPALE compte 26 salariés, dont 10 associés, qui totalisent plus de 230 années d'expérience dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens, de centrales solaires et d'installations hydrauliques.

Une équipe pluridisciplinaire et complémentaire, une grande agilité et des circuits de décision courts permettent à SEPALE de réaliser des projets de territoire «sur-mesure».

Contacts



Clémence Andreu Sabater
 Chef de projet éolien - JPee
 07 70 02 58 88
clemence.andreu-sabater@jpee.fr



Florian Drochon
 Chargé de projets - Sepale
 06 21 11 11 05
f.drochon@sepale.com