

A l'attention des habitants de la commune de Maux

Le 22 septembre 2023 à Lyon,

Objet : Actualités sur le projet éolien de SOLVEO Energies à Maux

Madame, Monsieur,

Notre entreprise SOLVEO Énergies étudie la possibilité de développer un projet visant à construire puis exploiter un **parc éolien sur la commune de Maux**. Il pourrait être composé au maximum de **6 éoliennes et fournir ainsi l'équivalent de la consommation électrique de 14 800 foyers** (cela correspond à 80% de la consommation électrique de la communauté de communes Bazois-Loire-Morvan).

Après avoir mené une première phase de concertation dans la commune, SOLVEO a décidé d'engager les **études techniques et environnementales** pour préciser les contours de ce potentiel projet avec l'appui de **bureaux d'études spécialisés indépendants**.



Les **études environnementales** ont été initiées en 2023 et dureront jusqu'en 2024. Durant toute une saison biologique, elles permettent d'établir un état initial de la zone du projet et ses alentours. Elles s'appuient sur des connaissances existantes (bibliographie, associations naturalistes) et sur des observations de terrains effectuées à partir de protocoles spécifiques décrits par les services de l'Etat. Elles permettent d'identifier les sensibilités du site liées à la biodiversité et de les prendre en compte dans la conception du projet. Les études environnementales comprennent la faune (en particulier l'avifaune et les chiroptères), la flore et les habitats naturels. Le bureau d'étude indépendant Siteleco a été retenu pour les réaliser.



Les **études paysagères** se dérouleront à partir du mois d'octobre 2023. Elles permettent d'identifier les enjeux paysager et patrimoniaux du site. Elles donneront notamment lieu à la réalisation de photomontages pour projeter la visibilité des potentielles éoliennes. Et donc d'adapter le projet aux spécificités du territoire. Le bureau d'étude indépendant ATER Environnement a été retenu pour les réaliser.



Les **études acoustiques** consisteront à installer des sonomètres chez les habitants les plus proches de la zone d'étude du projet, à compter du début de l'année 2024, pour mesurer le bruit ambiant de l'environnement à son état initial. Des simulations seront réalisées pour déterminer l'impact acoustique d'un futur parc éolien sur l'environnement. Elles permettront d'apprécier les possibilités d'implantation des éoliennes au regard de la réglementation acoustique française en vigueur. Le bureau d'étude indépendant Orfea acoustique a été retenu pour les réaliser.



Par ailleurs un **mât de mesure** permettant d'étudier les conditions de vent sera installé sur la zone d'implantation potentielle du projet à partir du mois d'octobre 2023. Il permettra de confirmer le potentiel de vent du site et d'affiner les caractéristiques techniques à prévoir pour les potentielles futures éoliennes.

Afin de vous tenir informés des avancées de ces études et des prochaines étapes de la concertation, **un site internet dédié au projet** est à présent disponible à l'adresse ci-dessous. Vous pourrez y retrouver toutes les informations liées au projet ainsi qu'un formulaire pour contacter notre équipe :

<https://projet-eolien-maux.solveo-energies.com/>

Enfin, comme nous nous y sommes engagés à la suite de la première phase de concertation, nous organiserons dans les prochains mois une réunion pour vous présenter les premiers résultats des études et échanger de nouveau avec vous. Nous vous tiendrons informés des modalités de ce nouveau temps d'échange.

En attendant, nous nous tenons à votre disposition pour répondre à vos questions et vous prions d'agréer l'expression de nos respectueuses salutations.

Maxence Grassart
Chef de projet éolien
m.grassart@solveo-energies.com
06 16 52 69 75



SOLVEO ENERGIES
Agence Sud-Est
Imagin'Office - 8ème étage
77 boulevard Stalingrad
69100 Villeurbanne
Siret: 50888613200010

