

## Pourquoi développer l'éolien en France ?

L'éolien est une des **clefs de la transition énergétique Française**. C'est une source d'énergie **renouvelable inépuisable et non polluante**. Cette volonté de développer l'éolien se traduit notamment par la PPE (programmation pluriannuelle de l'énergie) dont l'objectif pour 2028 est de 33 000 MW éolien terrestre (contre 17 000 MW actuellement).

Pour aller plus loin sur le sujet et mieux comprendre l'éolien, vous trouverez également à disposition en mairie des fascicules de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, désormais Agence de la Transition Ecologique sous la tutelle du ministère de l'écologie).

## Chiffres clés de Région Auvergne-Rhône-Alpes



**564 MW**

installés en éolien  
(source RTE - juin 2020)



**2 014**

emplois liés à l'éolien  
(Source FEE et Capgamini, 2020)

## Le mot de la commune

« Le conseil municipal a souhaité mettre en place des lettres d'informations dédiées au projet éolien, afin que celui-ci avance en toute transparence. Ces lettres seront l'occasion de rendre disponibles les informations émanant des études d'impacts environnementale, paysagère et acoustique et de vous tenir au courant des avancées. L'objet de cette première lettre est de vous prévenir de la mise en place du mât de mesure, nécessaire à l'étude de faisabilité du projet, ainsi que la réalisation du porte à porte. L'objectif est que chaque habitant puisse s'exprimer sur sa vision du projet et son point de vue sur l'implantation d'éoliennes à Lapeyrouse. N'hésitez pas à nous solliciter pour répondre à vos questions, des permanences de VALECO et des rencontres seront prévues à cet effet. »

## Qui sommes-nous ?

Valeco est producteur et exploitant d'électricité renouvelable. Acteur historique de la transition énergétique en France, l'ambition de Valeco est d'accroître la production d'énergie renouvelable sur les territoires. Aujourd'hui, Valeco possède une puissance installée de plus de 500 MW d'origine éolienne, solaire et biomasse.



**+ de 200**

hommes et femmes passionnés



**175**

éoliennes installées



**37**

centrales solaires en construction  
et exploitation

## Contact

Vous avez des questions sur le projet éolien de Lapeyrouse ?  
N'hésitez pas à envoyer un e-mail ou écrire à l'adresse suivante :

**Fabien COSTE**

**fabiencoste@groupevaleco.com - 07 83 81 48 36**



www.groupevaleco.com

VALECO - Siège social : 188 rue Maurice Bèjart 34080 MONTPELLIER - SAS au capital de 11 192 751 € - RCS MONTPELLIER 421 377 946  
Impression : Digitalis impression - SCOP CREALEAD - Hôtel de la coopération - 55, rue St Cléophas - 34070 Montpellier  
Imprimé sur papier Digigreen 135g par Digitalis Impression, certifié Imprim'Veert



## ORGANISATION D'UN PORTE À PORTE POUR RECUEILLIR VOTRE AVIS

Madame, Monsieur,

Dans une volonté de transparence et de concertation autour du projet éolien en démarrage au lieu-dit « Maillet », porté par la société Valeco, le conseil municipal de Lapeyrouse a souhaité mener une consultation auprès de la population. Pour cela, le porteur de projet a mandaté le bureau d'étude eXplain pour la réalisation d'une campagne de porte à porte. Cette dernière aura lieu entre le 5 et le 9 juillet 2021. L'objectif étant d'échanger avec vous sur votre perception du projet.

Les ambassadeurs du bureau d'études eXplain sonneront à votre porte entre 12h et 14h30 et entre 18h et 20h30 afin de recueillir votre point de vue. Si bien sûr vous souhaitez vous exprimer sur le sujet.

**Le conseil municipal de Lapeyrouse**

Lettre d'information N°1  
Été 2021

## PROJET EOLIEN

Commune de Lapeyrouse (63)

Madame, Monsieur,

A l'été 2019, Valeco a pris contact avec la commune de Lapeyrouse afin de présenter le potentiel éolien de son territoire. Les propriétaires fonciers et les exploitants agricoles concernés par le projet ont par la suite été contactés. L'initiation de ce projet résulte d'une étude de pré faisabilité réalisée en 2019 qui a permis de faire ressortir une zone à priori propice au développement d'un projet éolien, située au lieu-dit « Maillet ». Une carte représentant cette zone est présentée au verso de ce document.

L'étude de pré faisabilité réalisée a pris en compte les enjeux, contraintes et servitudes connues tels que que l'éloignement aux habitations, les servitudes aéronautiques, les sensibilités environnementales et paysagères majeures, l'urbanisme etc. Des études approfondies sur ces différents sujets auront lieu lors des différentes phases du projet.

Des études spécifiques telle que l'étude environnementale lancée fin décembre 2020 ou la campagne de mesure de vent à venir permettront d'affiner la faisabilité du projet et ses caractéristiques. Ces études sont à la charge de Valeco.

Vous trouverez ci-après plus d'informations sur le planning prévisionnel du projet et les futures étapes envisagées.

Notre volonté est de développer ce projet éolien en concertation avec le territoire et les habitants. Cette première lettre sera donc suivie d'autres informations au fur et à mesure de l'avancement du projet.

Je vous souhaite une agréable lecture.

Fabien Coste, Chef de projets



## Calendrier prévisionnel du projet



## Les prochaines grandes étapes du projet

### Installation du mât de mesure

Prochainement, un mât de mesure du gisement éolien devrait être installé dans la zone d'étude. Ce type d'installation permet d'évaluer la vitesse et l'orientation du vent à différentes hauteurs. Ces données, corrélées avec les données enregistrées par les stations Météo France les plus proches durant les 20 dernières années permettront d'évaluer précisément le gisement sur site, d'optimiser le projet et de définir le modèle d'éolienne le plus adapté au territoire.

Des micros y seront également installés afin d'étudier le comportement des chauves-souris en altitude.

Le mât de mesure restera installé pour une durée comprise entre un et deux ans.



### Lancement des études environnementales

Dans le cadre d'un projet éolien, des études environnementales sont réalisées afin de décrire dans un premier temps l'état initial du site et en particulier les enjeux faunistiques et floristiques de la zone concernée par le projet. Ces études permettent l'identification des enjeux environnementaux du site et sont décisives dans les choix futurs du projet (implantation, gabarit...).

Le bureau d'étude ENCIS environnement a été missionné pour mener à bien ces études environnementales qui ont débuté en décembre 2020. Cette étude de l'état initial s'étalera sur une année complète afin d'analyser les espèces présentes au cours des différentes saisons.

## Pourquoi implanter des éoliennes dans ce secteur ?

L'installation de parcs éoliens en Auvergne s'inscrit dans une politique globale d'augmentation des énergies renouvelables dans le mix énergétique français.

Des objectifs très ambitieux ont été réaffirmés par la région Auvergne-Rhône-Alpes au travers du SRADDET (schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires). Aujourd'hui, l'objectif éolien établi dans ce document est d'atteindre 1380 MW pour 2023 et 2500 MW d'ici 2030 à l'échelle de la nouvelle région (contre 564 MW au 30 juin 2020).

Le projet éolien de Lapeyrouse s'inscrit dans cette dynamique. C'est également l'opportunité de produire localement une électricité renouvelable et de bénéficier de retombées économiques pour les collectivités. En effet, l'installation de parcs éoliens induit des retombées fiscales conséquentes pour les territoires concernés.

La zone d'étude, c'est-à-dire la zone au sein de laquelle pourront être implantées les éoliennes, est représentée sur la carte ci-contre.

Cette zone est issue de l'étude de faisabilité réalisée en 2019 en tenant compte des enjeux, servitudes et contraintes du secteur. Elle se situe entre autres à plus de 500 mètres de toute habitation, à plus de 150 mètres des voies ferrées, à plus de 200 mètres des routes principales, elle se trouve en zone favorable du Schéma Régional Eolien d'Auvergne réalisé en 2012.

