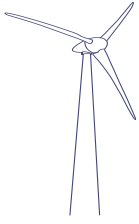


PROJET EOLIEN SUR LA COMMUNE D'AUVERS-SOUS-MONTFAUCON



Les études engagées par Vol-V Electricité Renouvelable pour un projet éolien sur la commune se poursuivent. Les échanges continuent avec les services de l'Etat et les représentants communaux et intercommunaux.

Au cours du mois de février, un mât de mesures de vent va être installé au lieu-dit « Le Pré de l'Allée », pour une durée d'environ 14 mois. Il permettra d'étudier avec précision le vent sur la zone potentielle d'implantation d'éoliennes.

Poursuite des études

• Biodiversité

Les études naturalistes se poursuivent avec la présence régulière de naturalistes sur site afin de connaître les enjeux faune et flore de la zone.

Des micros seront installés sur le mât de mesures de vent pour étudier l'activité des chauves-souris.

• Paysage

Vol-V ER a mandaté le bureau d'études Auddicé pour la réalisation du volet paysager. L'état initial a été lancé en cette fin d'année 2019. Les prises de vues auront lieu en 2020 afin de réaliser des photomontages.

• Acoustique

Le bruit ambiant au droit des habitations les plus proches du site sera relevé courant février/mars 2020, afin de s'assurer que le projet éolien respectera la réglementation en matière d'acoustique.

• Participatif

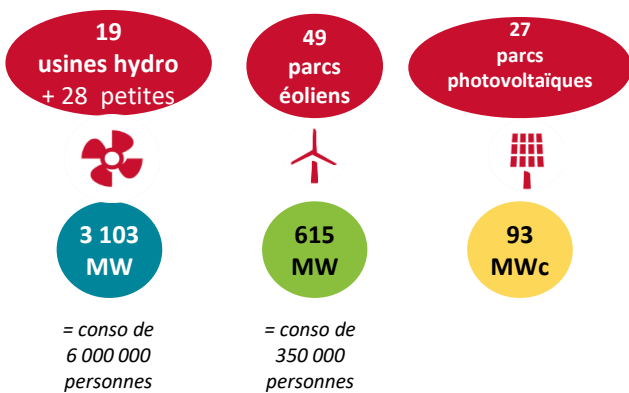
Vous souhaitez investir dans le parc éolien ? N'hésitez pas à nous le dire ! Nous mettrons alors en place un mécanisme de financement participatif.



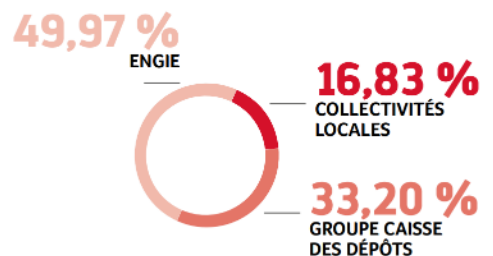
VOL-V ELECTRICITE RENOUVELABLE rejoint la COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE

Vol-V Electricité Renouvelable devient filiale de la Compagnie Nationale du Rhône, 1^{er} producteur français d'électricité exclusivement renouvelable.

1er producteur français d'énergie 100% renouvelable



LA RÉPARTITION DU CAPITAL



- 85 années d'existence
- Société Anonyme d'Intérêt Général
- 3 missions historiques et solidaires : produire de l'électricité renouvelable, développer la navigation et irriguer les terres agricoles
- 1400 salariés

Production Moyenne annuelle : 15 TWh
soit la consommation électrique de 6 millions d'habitants

Maxime PATTIER

+33 (0)6 65 34 70 04
m.pattier@vol-v.com
www.vol-v.com

Contact