

# *La Montagne*

## *Environnement*

# Le projet éolien de Saint-Fréjoux-Aix retoqué par la préfecture de la Corrèze

Publié le 06/05/2024 à 12h29



Pas d'éoliennes à Saint-Frejoux © Estelle BARDELOT

Un projet éolien de 5 machines situé sur les communes de Saint-Fréjoux et Aix en haute Corrèze a été retoqué par le préfet de la Corrèze ce 3 mai 2024. Il est jugé incompatible avec le radar militaire d'Audouze.

Le préfet de la Corrèze a pris un arrêté en date du 3 mai 2024 rejetant la demande d'autorisation portée par la SARL Iberdrola Développement Renouvelable pour l'installation de 5 éoliennes sur les communes de Saint-Fréjoux et Aix en haute Corrèze.

Une décision prise suite à un avis défavorable de la Direction de la sécurité aéronautique d'Etat en date du 14 mars 2024. Dans son courrier, la Direction de la sécurité aéronautique estime que le projet remettrait en cause les missions des forces armées. Avec des pales à la verticale, les machines seraient hautes de 180 à 200 mètres.

### "Une gêne significative"

"Du point de vue des contraintes radioélectriques, le projet requiert une vigilance particulière par rapport aux radars militaires situés à proximité. Ces éoliennes peuvent générer des perturbations de nature à dégrader la qualité de détection et l'intégrité des informations transmises par les radars", indique le courrier des armées.

Le projet d'Iberdrola, se situant à 24 km du radar des armées Audouze, présenterait donc une "gêne significative". Le mont Audouze sur la commune de Saint-Setiers culmine à 954 mètres

L'exploitant a deux mois pour faire un recours contre cette décision.

Le 11 janvier 2023, la préfecture de la Corrèze avait donné son aval à d'autres projets. Pour mémoire, à cette date, le préfet validait deux projets d'implantation d'éoliennes. Le premier prévoit 8 implantations sur le secteur de Feyt et Laroche-près-Feyt ; le second 5 implantations sur celui d'Aix. Un troisième projet, qui concernait Bonnefond, Bugeat et Gourdon-Murat, avait été retoqué pour cause d'incompatibilité avec la sécurité militaire aérienne.

*Laetitia Soulier*