



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

6

Conclusion



Octobre 2021

Conclusion : appel à contributions

Le Gouvernement par une instruction relative à la planification territoriale et l’instruction des projets éoliens a demandé aux préfets de région de proposer une cartographie des zones favorables à l’éolien terrestre. En Occitanie, le préfet de région a décidé d’organiser avec l’appui de la DREAL une concertation basée sur des réunions départementales placées sous l’autorité des préfets de département afin de recueillir la vision des élus et des autres acteurs concernés par le développement des énergies renouvelables et de l’éolien en particulier.

Par le présent document, l’État porte à la connaissance de chacun les éléments d’information les plus utiles pour se forger une idée juste à la fois de l’ambition nationale en la matière, du contexte régional et des considérants indispensables à connaître pour établir la cartographie demandée des zones favorables au développement de l’éolien terrestre.

L’éolien, tant à terre qu’en mer, est clairement l’un des piliers de la transition écologique que la France doit réussir. Cette filière doit intégrer les grands enjeux d’adhésion de la population, d’intégration dans l’environnement, de compétitivité, de production d’électricité renouvelable, d’économie circulaire et de formation des nombreux emplois qu’elle peut générer.

Ce document vous invite donc à débattre, en responsabilité, sur la cartographie des zones favorables au développement de l’éolien qui doit être établie dans quelques mois.

Soyez remercié par avance pour vos contributions et propositions constructives.

Pour contribuer

Mail consultation-eolien-occitanie@developpement-durable.gouv.fr

Retrouvez tous les documents sur le site internet de la DREAL Occitanie



**Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
d'OCCITANIE**

1 rue de la cité administrative
CS 80002
31074 Toulouse Cedex 9
tel 05 61 58 50 00
www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr