

Zones de Développement Eolien (ZDE)

Description

Thème	Fragmentation
Résumé de la donnée	Les ZDE sont les zones susceptibles d'accueillir des parcs éoliens industriels. Elles constituent des obstacles potentiels dans les couloirs de migration de l'avifaune.
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	Non connue
Type	Vecteur
Résolution spatiale	1/25 000ème
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit
Producteur de la donnée	Services ingénierie ou énergies renouvelables des DDT, DREAL
Adresse internet	Sites des DDT et des DREAL

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
Eléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Eléments de fragmentation identifiables Ces données permettent d'identifier les surfaces potentiellement fragmentantes sur un territoire. En effet, les éoliennes peuvent morceler les milieux ouverts par exemple (prairies, landes...) et mettre en danger certaines espèces volantes, essentiellement certaines espèces d'oiseaux et de chiroptères.
Avantages	Ces données sont généralement obtenues sous forme de couches SIG géoréférencées disponibles auprès des DREAL et DDT, ce qui en facilite l'utilisation.
Limites	Ces zones correspondent à de larges enveloppes, dans lesquelles les parcs éoliens ont de grandes chances d'être implantés. Mais elles ne cartographient pas en détail ces zones et n'identifient pas les parcs éoliens déjà implantés.
Cas d'utilisation	Les ZDE sont utilisées par exemple pour la cartographie de la Trame verte et bleue dans le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) de la région Languedoc-Roussillon. Les documents du SRCE sont consultables à l'adresse suivante : http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html [1]

URL source: <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/zones-developpement-eolien-zde>

Liens

[1] <http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html>