

# Observation n°224

Déposé le 30 Juillet 2022

Par FEDERATION FASPA ASSOCIATIONS AUDE

FEDERATION DES ASSOCIATIONS DE SAUVEGARDE DES PAYS D'AUDE - F.A.S.P.A Les Moulins  
11500 Saint-Ferriol

Le développement des énergies renouvelables est censé protéger la biodiversité et les solutions retenues sont essentiellement les éoliennes industrielles (de plus en plus gigantesques) et les champs photovoltaïques (de plus en plus vastes sur des terres agricoles ou des zones naturelles), soit des installations qui artificialisent des territoires entiers, dégradent les paysages, le patrimoine historique et détruisent massivement des espèces très menacées.

## I LE PROJET DE VERRIERES (Aveyron)

Le projet des éoliennes de Verrières est tout à fait emblématique :

L'implantation d'éoliennes de 180 mètres de haut dans un espace naturel où vivent des espèces très menacées est le comble de l'incohérence :

présence notamment du vautour percnoptère, du minioptère de schreibers...

Dans son rapport, l'Autorité Environnementale a souligné que les menaces pour les grands rapaces et les chiroptères étaient sous-évaluées.

Les mesures de réduction étaient par ailleurs très insuffisantes ,

EX : bridage des éoliennes à 5m / seconde).

Notre Fédération qui regroupe les Associations de Sauvegarde des Pays d'Aude est confrontée aux mêmes situations : des projets éoliens s'appuyant sur des études d'impacts tronquées , et au final la destruction d'espèces menacées : aigles, vautours , chiroptères.

## II LES RAISONS DES CHOIX D'IMPLANTATION DES EOLIENNES

Pour quelles raisons les éoliennes sont-elles implantées dans les zones les plus fragiles en terme de biodiversité ?

Les promoteurs savent bien que dans les contrées rurales, les oppositions sont peu organisées et surtout, le foncier est bon marché.

Les projets dans les zones urbaines se heurteraient à de fortes oppositions, et par ailleurs le foncier est bien plus cher.

Les habitants des villes sont favorables aux grandes productions d'énergie renouvelable, car ils n'en subissent pas les nuisances (nuisances sonores, visuelles..).

Et pourtant, ce sont bien les villes qui consomment la plus grande part de l'énergie. .

A cet égard, la participation d'une Société d'Economie Mixte de Grenoble dans le projet de Verrières est particulièrement significative :

les nuisances sont toujours mieux chez les autres.

Il faut ajouter que dans les zones rurales, ces installations industrielles (grandes éoliennes, champs photovoltaïques) créent souvent un fort climat conflictuel entre les habitants qui subissent les nuisances et les quelques propriétaires qui engrangent des redevances pour l'implantation de ces installations.

## III LES VRAIES SOLUTIONS

Les grandes éoliennes et les champs photovoltaïques nécessitent des matériaux rares produits à l'autre bout de la planète (dans des conditions de travail inhumaines); certains de ces matériaux ne sont pas recyclables.

Pour concilier énergie renouvelable et protection de la biodiversité, la solution passe par des installations de taille réduite, en

retenant notamment le "solaire thermique" (à commencer par le chauffage individuel), le "bois énergie", les petites productions d'hydroélectricité.

La géothermie a été complètement oubliée alors que le potentiel est conséquent et sans danger si on évite le gigantisme.

Notre Fédération émet donc un avis très défavorable à ce projet éolien de Verrières qui va à l'encontre des objectifs qu' il est supposé viser : la protection de l'environnement et de la biodiversité.

Pour la Fédération "FASPA"

Le Président

Gilbert Dargegen

gdargegen@laposte.net

---

---