

NON, AUX PROJETS D'IMPLANTATION D'ÉOLIENNES



NE LAISSONS PAS MASSACRER NOS PAYSAGES

Habitants de la communauté de communes Beaume-Drobie,

Des maires et des élus de la communauté de communes Beaume-Drobie ont décidé d'implanter de l'éolien industriel sur les crêtes du massif de PRATAUBÉRAT, soit 23 éoliennes de 150 m de haut malgré la loi Montagne et les paysages remarquables qui nous entourent !

La zone d'étude concerne les communes de Sablières, Montselgues, Laval d'Aurelle, Borne, Loubaresse et Saint-Laurent-les-Bains et par voie de conséquence les communes limitrophes comme celle de Dompnac.

On nous dit que c'est seulement une « étude de faisabilité » qui n'engage à rien... Un mât de mesures de 100 m de haut a déjà été érigé début juillet sur site.

POURQUOI NON ? DES RAISONS SIMPLES :

Bon pour le patrimoine et le tourisme ?

Non, les paysages du Parc Naturel Régional des monts d'Ardèche seront irrémédiablement dégradés, l'environnement massacré. Les touristes désertent les zones « décorées » d'éoliennes. Et une moins-value de d'au moins 25% pour les maisons particulières dans un rayon de plusieurs km.

Bon pour l'environnement ?

Non, car il y aura bientôt des socles pesant chacun 1.500 tonnes de béton armé indestructible enterrés à perpétuité dans nos champs. Et les forêts, les zones protégées ?

Des auxiliaires précieux de l'agriculture seront hachés par des pales tournant à 300 km/h. Et les pales des éoliennes représentent aussi un danger pour les oiseaux qui ne les distinguent pas. Elles menacent les oiseaux migrateurs et des espèces « protégées », voire des grands rapaces en voie de disparition (vautour fauve, aigle royal).

Sans parler de l'exploitation des terres rares en Chine qui est une vraie catastrophe écologique et dont les éoliennes sont consommatrices pour leur fabrication.

Diminuer les émissions de gaz à effet de serre ?

Non, l'intermittence des énergies renouvelables augmente les émissions de gaz à effet de serre à cause du soutien obligatoire des centrales thermiques et exerce un impact négatif sur le bilan carbone et le changement climatique.

Accroître la sécurité de l'approvisionnement ?

Non, la disponibilité fantaisiste des éoliennes ne permet pas de compter sur les énergies renouvelables. Une éolienne ne tourne que pendant 25% à 35% du temps.

Produire une électricité de proximité ?

Non, car les éoliennes nécessitent un raccordement au réseau, avec des lignes haute tension et des pylônes et des transformateurs électriques supplémentaires.

Equilibrer le réseau ?

Non, car les énergies renouvelables déséquilibrent le réseau du fait des brusques variations de production des éoliennes, avec des risques grandissants de « black-out ».

Bon pour notre balance des paiements ?

Non, et même catastrophique : tout le matériel (ou presque) est importé, principalement d'Allemagne, du Danemark et maintenant de Chine.