



Mise en place de la loi d'accélération des énergies renouvelables

Le site du ministère avec la possibilité de télécharger le guide à destination des élus locaux et d'accéder au portail cartographique.

<https://www.ecologie.gouv.fr/planification-territoriale-des-energies-renouvelables-nouveaux-outils-mis-disposition-des>

Les communes doivent définir d'ici fin 2023 des zones prioritaires dites « d'accélération » permettant de contribuer aux objectifs nationaux de développement des ENR. La mise en place de ces zones soulève bien des questions :

- Quels sont les avantages pour un projet éolien à se positionner dans une zone d'accélération ?
- Les délais de mise en place extrêmement courts pour consulter les collectivités locales vont-ils permettre une étude sérieuse de ces zones d'accélération ?
- Dans quels délais les documents d'urbanisme et d'aménagement (Scot, PLU, cartes communales, OCAET, SRCAE...) vont-ils être mis en cohérence avec ces zones d'accélération ?

Il faut informer les élus sur la réalité de l'éolien.

Quelques moyens :

Un reportage vidéo avec de nombreux témoignages.

Pour en finir avec les éoliennes –partie 1 –des promesses aux réalités [Le Fil d'Actu - Officiel](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=sJJY2e9qGoE>

Des photos du monde rural industrialisé,

Villages, campagnes, forêts, montagnes, partout les espaces ruraux sont industrialisés, l'environnement est saccagé, le cadre de vie des riverains est détruit.

Que la montagne reste belle avec Jean Ferrat.

<https://www.ventdecolere.org/videos/ClipLaMontagneV5.mp4>

Auvergne Rhône Alpes.

<https://photos.app.goo.gl/qsxhHRs4UgJGRuG18>

Occitanie.

<https://photos.app.goo.gl/rUcjiVD81kv7DVK98>

Beauce.

<https://photos.app.goo.gl/dd3SkJ82Lpn8Sckw9>

Picardie.

<https://photos.app.goo.gl/TuqKfarh1ydZULiv7>



Bulletin d'information 630 bis

Loi accélération des Energies renouvelables

15/7/2023

<https://photos.app.goo.gl/TuqKfarh1ydzULiv7>

Champagne, Barrois.

<https://photos.app.goo.gl/nhaWb8sdchbcwKwU8>

Grand Ouest.

<https://photos.app.goo.gl/g88Mg9d5DazRowp39>

Défrichage, construction.

<https://photos.app.goo.gl/lxumRYxDVwtj7uZz2>

Une étude cartographique sur l'implantation actuelle des éoliennes en France,

Superficies et populations impactées aujourd'hui calculées à partir d'un échantillon de 8 départements et simulation si la puissance éolienne installée était portée à 40 GW comme annoncé par E. Macron il y a maintenant 2 ans (15 000 km² et 400 000 habitants à moins d'un km d'une éolienne).

<https://ventdecolere.org/Technique/Surface-population-riverain.pdf>

Les consultations publiques

donnent une forte majorité de non à l'implantation des éoliennes, voir ci-après une liste de consultations récentes (à compléter si vous avez connaissance d'autres consultations).

<https://www.ventdecolere.org/communication-association/Consultations-07-2023.pdf>

Le refus de l'éolien est majoritaire en France

61 % des français souhaitent l'arrêt des implantations d'éoliennes terrestres.

<https://ventdecolere.org/communication-association/Opinionway-sppef-les-francais-et-l-impact-des-eoliennes-mars-2022>

59 % que le déploiement des éoliennes doit être arrêté ou limité.

<https://ventdecolere.org/communication-association/Opinionway-la-perception-des-eoliennes-par-les-ru-raux-mars-2022>

72 % des Français estiment que l'éolien est source de pollution visuelle et sonore pour les riverains, 68 % qu'il impacte les paysages et dégrade le patrimoine français,

<https://www.ifop.com/publication/limage-de-lenergie-eolienne-aupres-des-francais/>