

L'ÉOLIEN

une énergie positive !



Positive pour l'environnement et lutte contre le réchauffement climatique

L'éolien ne rejette pas de particules fines ou autres dans l'atmosphère.



Le parc éolien en France représente l'équivalent de plus de **12 réacteurs nucléaires** et ne nécessite pas de ressources fissiles ou fossiles importées comme l'uranium ou le pétrole.

Ne pollue pas les sols car ne rejette pas de produits dangereux pour l'environnement.



L'impact sur la biodiversité animale est limité par rapport aux différentes sources d'énergies fossiles et est même favorable au développement des espèces marines qui trouvent refuge près des fondations pour l'éolien en mer.



Positive pour les citoyens

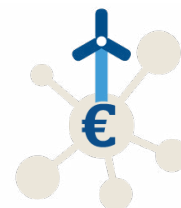


L'éolien contribue à la qualité de l'air des citoyens et a permis d'éviter l'émission de **6 millions de tonnes de CO2** dans l'atmosphère. Contrairement aux énergies fossiles et fissiles l'éolien est une énergie renouvelable qui préserve l'environnement et l'avenir des générations futures.

Les éoliennes sont sans risque pour les riverains. L'agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) estime qu'il n'existe pas d'effets sanitaires pour les riverains spécifiquement liés à leur exposition à la part non audible des émissions sonores des éoliennes.



Les éoliennes sont un moyen pour chacun d'investir dans la transition énergétique au niveau local grâce au financement participatif (Crowdfunding et Crowdlending). Elles permettent également aux agriculteurs qui les accueillent de diversifier leurs sources de revenus.



Positive pour les territoires



L'éolien crée des emplois non-délocalisables partout sur le territoire.



Les parcs éoliens contribuent à créer ou à maintenir des services publics dans nos territoires grâce aux recettes fiscales qu'ils génèrent.



Un parc de 6 éoliennes de 2MW chacune génère annuellement, en ressources fiscales, environ 125 000 € aux territoires, tous niveaux confondus, dont environ 80 000 euros au bloc communal.

Sources : ANSES - ADEME - FEE

CONTACTS www.fee.asso.fr



France
Energie
Eolienne