

Éoliennes

Titre(s) : Éoliennes : quand le vent nous éclaire

Auteur(s) : Ollivier, Philippe (1954-....)

Editeur, producteur : Toulouse : Privat, 2006

Description matérielle : 1 vol. 108 p. : ill., cartes, couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Arguments (Toulouse) 1777-4470

ISBN : 978-2-7089-5840-1

Appartient à la collection : Arguments (Toulouse) 1777-4470

Classification décimale Dewey : 621.45

Résumé ou extrait : - Vent contre atome - Une industrie presque comme les autres - L'argent du vent - Développeurs : le bon grain et l'ivraie - L'électricité nucléaire, énergie officielle - Dogmatisme politique, obscurantisme technologique - " D'accord mais expliquez-nous ! " - Les opposants ? Une armée mexicaine ! - Vérités et mensonges de " Vent de colère " - Quand les politiques s'en mêlent - Jacobinisme électrique - Le vent en avant-garde - Le vent tourne les mentalités aussi - Vérité en deçà, erreur au-delà - Petit éolien deviendra grand Pour nourrir les populations, le vent a été durant des millénaires le moteur de l'évolution humaine. Oubliée un temps, l'énergie éolienne revient sur le devant de la scène dès que l'on prend conscience que l'avenir de la planète est menacé par le réchauffement climatique. Non polluant, réversible, disposant d'une ressource infinie, l'éolien est en France une réponse à la crise énergétique qui menace et au " tout nucléaire " qui montre ses limites. Cette réponse n'est pourtant pas du goût des lobbies, celui d'EDF en particulier, ni d'une partie des politiques et de ceux qui, sous couvert de la protection du paysage, défendent des intérêts particuliers. Au-delà du rêve d'autonomie énergétique, l'éolien est une industrie comme les autres, soutenue par des entreprises multinationales et des groupes financiers. Engagé et lucide, cet ouvrage, émaillé d'exemples et d'expériences diverses, ouvre le dialogue autour d'un sujet qui nous concerne tous, nous les " consommateurs " qui voulons décider de notre avenir et de celui de nos enfants. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Eoliennes Énergie éolienne Énergies renouvelables

Sujet - Nom commun : Energie