

Les médiathèques d'Orléans vous proposent

Les « Cent Incontournables »

Thème :



Les énergies renouvelables

Vernier, Jacques

Un panorama des diverses sources d'énergies renouvelables. Nous voyons comment elles sont produites, où on les utilise et la quantité d'énergie qu'elles fournissent.



Énergies renouvelables et agriculture : La transition énergétique

Pellecuer, Bernard

Quelles sont les énergies renouvelables que les agriculteurs peuvent utiliser ? Quels sont les enjeux techniques, économiques et environnementaux d'une agriculture durable ? Comment optimiser l'autoconsommation et les filières courtes régionales ?



Éoliennes : La face noire de la transition écologique **Vers un scandale environnemental mondial**

Bouglé, Fabien

L'auteur voit dans les éoliennes un scandale écologique et financier mondial. Il dénonce tout ce que l'on cacherait aux consommateurs : atteintes à la santé et à la biodiversité, détournements de fonds publics, conflits d'intérêts, corruption...



Les illusions renouvelables, Énergie et pouvoir : Une histoire

Ardillo, José

Selon cette analyse politique, l'histoire récente voit la fièvre du combustible continuer de monter, au nom de notre confort quotidien, et les énergies renouvelables montrer des limites. Notre siècle doit donc en exploiter de nouvelles : volcans, mers et étoiles.



Les médiathèques d'Orléans vous proposent

Thème :

Les « Cent Incontournables »



Manifeste Négawatt : Réussir la transition énergétique

Salomon, Thierry
Jedliczka, Marc
Marignac, Yves

Vingt-trois ingénieurs engagés sur l'évolution du système énergétique en France contribuent au débat sur sa politique énergétique. Ils proposent des mesures concrètes en vue d'une réelle transition énergétique.



Les mirages de l'éolien

Souchay, Grégoire

Un journaliste enquête sur le développement de l'énergie éolienne en France. Quels sont les arguments de ses partisans et de ses opposants ? Quelles conceptions de la transition énergétique défendent-ils ?



Le new deal vert mondial, Pourquoi la civilisation fossile va s'effondrer d'ici 2028 : Le plan économique pour sauver la vie sur Terre

Rifkin, Jeremy

Un plaidoyer pour surmonter la dépendance fossile de notre civilisation, grâce à une nouvelle donne verte. L'auteur expose quoi faire pour la réaliser et comment produire l'intégralité de l'énergie mondiale à partir de sources propres et renouvelables.



Les voleurs de feu (DVD)

Chevert, Brigitte, réal.

Une enquête itinérante sur les obstacles au développement de l'énergie solaire en France. Chercheurs, historien, entrepreneurs, élus, citoyens s'expriment pour la première fois sur ce retard français, à la fois méconnu et lourd de conséquences.

