

Partager cette page



Rechercher une information :

Google Recherche personnalisée

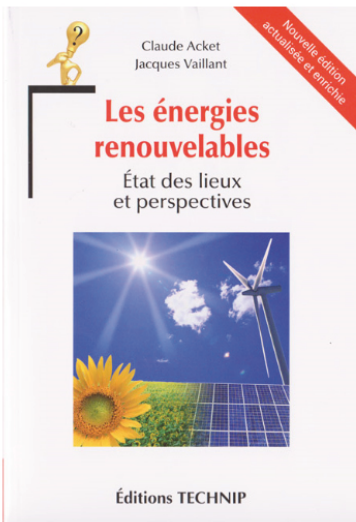


Mercredi 04 janvier 2017
149 connectés / 12 786 visites

Les énergies renouvelables - Etats des lieux et perspectives PREVO

Auteur(s) : Claude Acket, Jacques Vaillant
Editeur : Editions Technip

Date de parution : 15/10/2016, prix indicatif : 24 Euros
2503 lectures



Acheter

Le monde doit faire face à des besoins en énergie sans cesse croissants. Pour y répondre, pouvons-nous continuer de nous reposer à plus de 80 % sur les combustibles fossiles, alors que des menaces de pénurie se profilent pour le pétrole, le plus utilisé d'entre eux ?

Devrons-nous compter davantage sur le gaz et surtout sur le charbon, malgré leur impact négatif sur notre écosystème ? Sortir du « tout fossile » implique un effort important pour promouvoir à la fois les économies d'énergie et des sources énergétiques non émettrices de gaz carbonique telles que, entre autres, les énergies renouvelables.

Les auteurs, regroupant toutes ces informations, évaluent la part globale que pourraient prendre les énergies renouvelables dans le panier énergétique en France et dans le monde. Et ils se posent la question : cette part encore faible au niveau mondial, puisqu'elle ne représente qu'environ 10 % des énergies consommées, est-elle appelée à rester marginale ou à devenir importante, voire prépondérante ?

Venant d'horizons différents, l'un est ingénieur et l'autre enseignant en physique appliquée, les auteurs recensent dans cet ouvrage les conditions pour que ces sources d'énergie puissent se développer en France et dans le monde.

Cet ouvrage publié en 2011, a été actualisé et enrichi en 2016. Un livre complet et clair pour tout comprendre sur les énergies renouvelables : fonctionnement, bénéfices, limites et perspectives.

Services gratuits pour les membres

- Offres d'emploi et CV (dépôt, consultation)
- Associations (référencement, consultation)
- Agenda Janvier 2017 (ajout, consultation)
- Proposer un article
- Proposer des photos
- Alerte mail
- Membres notre-planete.info

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Sondage Janvier 2017

La circulation alternée est-elle un bon moyen de limiter la pollution de l'air en ville ?

- Oui
- Non
- Sans opinion

Votez !

En savoir plus sur ce sujet