



Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives

Claude Acket, Jacques Vaillant

Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives Claude Acket, Jacques Vaillant

 [Télécharger Les énergies renouvelables : Etats des lieux et p ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les énergies renouvelables : Etats des lieux et ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives** Claude Acket, Jacques Vaillant

282 pages

Extrait

Avant-propos

Claude Acket et Jacques Vaillant viennent de milieux professionnels différents. A priori rien ne devait conduire à ce qu'ils se rencontrent, et encore moins à ce qu'ensemble ils se lancent dans le défi d'écrire ce livre.

Claude Acket a passé sa carrière dans le domaine de la production d'électricité, notamment dans l'électronucléaire, Jacques Vaillant dans l'enseignement de la physique et de la physique appliquée.

À la retraite, ils se sont tous deux fortement impliqués dans différentes associations et ont mis la problématique énergétique au premier plan de leurs préoccupations : Claude particulièrement au sein de l'Association «Sauvons le Climat» qui, en informant sur les rejets de gaz carbonique et le réchauffement climatique, a comme ambition de limiter ces rejets par tous les moyens à notre disposition ; et Jacques au sein de son laboratoire «Coricancha» dont la vocation est de montrer des applications des énergies renouvelables et d'informer sur les économies d'énergie.

Leurs chemins se sont croisés lors de l'une des multiples rencontres régionales organisées pour Le Débat National sur les Énergies. Ils ont pu constater la convergence de leurs approches des problèmes énergétiques que le Monde doit affronter.

La complémentarité de leurs expériences passées permettait d'enrichir les réponses apportées et de confronter les solutions.

C'est ce qui les a déterminés à écrire ensemble cet ouvrage sur les énergies renouvelables. Ils se sont voulu aussi objectifs que possible et sans tabous.

Ce livre fait le point de la situation actuelle de chacune des énergies renouvelables sous leurs aspects techniques et économiques, des espoirs qu'elles suscitent mais aussi de leurs limites. A partir de ces informations, les auteurs essaient d'évaluer la part que pourraient prendre à l'avenir ces énergies dans le panier énergétique global.

Cette part sera-t-elle importante, significative ou négligeable ? Présentation de l'éditeur

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. Biographie de l'auteur

Claude Acket est ingénieur des Arts et Métiers et du Génie Atomique. Il a passé sa carrière dans le domaine de la production d'électricité nucléaire. Il élargit désormais son champ de vision à toutes les sources d'énergie, dont les renouvelables. En liaison avec des associations comme SLC (Sauvons le climat), la SFEN (Société française d'énergie nucléaire) et le groupe Énergies des Arts et Métiers, il anime des conférences et des débats sur tous les problèmes énergétiques. Jacques Vaillant est professeur agrégé de Physique Appliquée. Depuis 2000, il se consacre à la sensibilisation du grand public aux problèmes énergétiques et environnementaux de notre planète, mettant en particulier l'accent sur la nécessité des économies d'énergies et sur l'intérêt des énergies renouvelables. C'est ainsi qu'en 2002 il a lancé, à Montéleger dans la Drôme, le laboratoire Coricancha conçu comme un micro-palais de la découverte où chacun peut voir des applications d'énergies renouvelables.

Download and Read Online Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives Claude Acket, Jacques Vaillant #QB0JUL6X5NR

Lire Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant pour ebook en ligne Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant à lire en ligne. Online Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant ebook Téléchargement PDF Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant Doc Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant Mobipocket Les énergies renouvelables : Etats des lieux et perspectives par Claude Acket, Jacques Vaillant EPub

QB0JUL6X5NRQB0JUL6X5NRQB0JUL6X5NR