

# BON DE COMMANDE

ISBN	Titre	Prix TTC	Qté	Total TTC
978-2-7108-0978-4	<b>Guide juridique des énergies</b> J. Meilhaud	25 €		
978-2-7108-0954-8	<b>Les énergies renouvelables</b> C. Acket, J. Vaillant	24 €		
978-2-7108-0924-1	<b>20 questions sur la pile à combustible</b> B. Blunier, A. Miraoui	18 €		
978-2-7108-0940-1	<b>Energoscope</b> Y. de Kerouguen	16 €		
978-2-7108-0933-3	<b>Géopolitique de l'énergie</b> J.-P. Favennec	45 €		
978-2-7108-0928-9	<b>101 Questions sur l'énergie</b> S. Furfari	16 €		
978-2-7108-0969-2	<b>Les biocarburants</b> D. Ballerini	75 €		

Cette commande ne peut être honorée que si elle est accompagnée du règlement ou d'un bon de commande officiel d'une société ou d'un organisme.  
Le montant total de la commande doit être augmenté de 4 € pour frais de port.

+ 4 €

**TOTAL** \_\_\_\_\_

**Règlement par chèque à l'ordre d'Ophrys**

**Ci-joint le bon de commande officiel de ma société**

Veillez m'envoyer une facture

**Règlement par carte de crédit :**

Visa / C.B.

MasterCard  
EuroCard

American  
Express

**N° de la carte :** \_\_\_\_\_

Précisez les 3 derniers numéros au dos de votre carte

**Date d'expiration (MM/AA) :** \_\_\_\_\_

**Date :** \_\_\_\_\_

**Nom du porteur :** \_\_\_\_\_

**Signature :** \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Société / Organisme : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Numéro d'immatriculation TVA : \_\_\_\_\_  
(Pays de l'UE uniquement)

**Nos prix sont susceptibles de modification en cours d'année.  
Les commandes seront facturées aux prix en vigueur.**

**Editions TECHNIP**

25, rue Ginoux  
75015 Paris - France  
Fax : 33(0)1 45 75 37 11  
Tél : 33(0)1 45 78 33 80  
info@editionstechnip.com  
[www.editionstechnip.com](http://www.editionstechnip.com)

Cache: librairie

# LES OUVRAGES DE RÉFÉRENCE

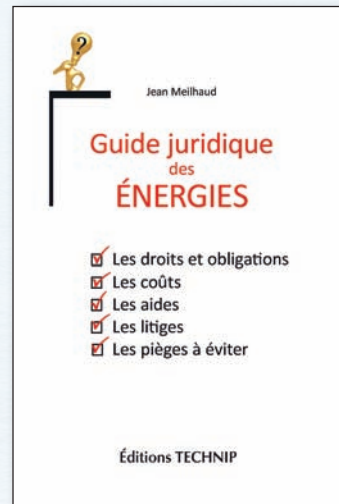
## ÉNERGIES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

### GUIDE JURIDIQUE DES ÉNERGIES

JEAN MEILHAUD

Comment choisir son fournisseur d'énergie ? À quelles conditions peut-on produire sa propre électricité et en revendre une partie ? De quelles aides bénéficie-t-on quand on améliore la performance énergétique de son habitation ? Quelles procédures respecter quand on installe une éolienne ou des panneaux photovoltaïques ? À quelles indemnités peut-on prétendre quand on est victime d'une marée noire ? Quelles contraintes impose la lutte contre les gaz à effet de serre ?

C'est à ces questions que répond ce guide. Grâce à la révolution que connaît le droit de l'énergie, les particuliers, les élus locaux et les professionnels se voient offrir de nouvelles solutions. Mais, avant d'en tirer parti, il leur faut trouver leur chemin dans un maquis réglementaire qui comporte des pièges.



Cet ouvrage décrit les nouvelles règles du jeu :

- Du nucléaire à la pompe à chaleur, il aborde toutes les formes d'énergie.
- Il précise les droits et les obligations des opérateurs et de leurs clients, les modes de fixation des prix, les dispositions qui balisent le développement des énergies renouvelables (et des autres).
- Il indique comment les tribunaux règlent les litiges.
- Il donne des exemples concrets de la manière dont particuliers, entrepreneurs et collectivités locales utilisent le droit au mieux de leurs intérêts.

Un guide pratique indispensable à tous les consommateurs qui veulent alléger au maximum leur facture d'énergie.

*Jean Meilhaud est docteur en droit et diplômé de l'Institut d'Etudes Politiques de Lyon. Il a notamment été grand reporter et rédacteur en chef adjoint à L'Usine Nouvelle. Il est co-auteur d'Objectif Intranet (Éditions d'Organisation, 1998) et auteur de Faux ! Les grands mensonges sur le travail et l'entreprise (Maxima, 2005).*

978-2-7108-0978-4 - broché, 15 × 22 cm, 184 pages, 25 €

**t** **Editions TECHNIP**

E-mail : [info@editionstechnip.com](mailto:info@editionstechnip.com) · Site web : [www.editionstechnip.com](http://www.editionstechnip.com)  
25, rue Ginoux, 75015 PARIS, FRANCE · Tél. 33 (0)1 45 78 33 80 · Fax 33 (0)1 45 75 37 11

## LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

État des lieux et perspectives

C. ACKET, J. VAILLANT

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.

978-2-7108-0954-8 - broché, 15 x 22 cm, 256 p., 24 €



## 20 QUESTIONS SUR LA PILE À COMBUSTIBLE

B. BLUNIER, A. MIRAOUÏ

Les questions abordent les principes de fonctionnement de la pile à combustible, les différents composants du système pile ainsi que ses applications possibles comme les applications embarquées, portables et stationnaires. Elles examinent ensuite les problèmes inhérents à cette technologie tels que la production de l'hydrogène, son stockage et, plus largement, l'économie hydrogène. La pile à combustible est par ailleurs comparée aux technologies existantes (véhicules thermiques conventionnels), mais également aux technologies émergentes comme les véhicules à batteries et hybrides.

Les 20 questions ont été préparées et choisies de manière pédagogique et progressive afin que le lecteur puisse se forger sa propre opinion, et comprendre les principes, les fondements et les retombées économiques et sociétales des piles à combustibles.

978-2-7108-0924-1 - 15 x 22 cm, 144 p., 18 €



## ENERGOSCOPE

Guide de toutes les énergies, connues et inconnues

Y. DE KERORGUEN

C'est un inventaire de toutes les énergies du futur que dresse *Energoscope* : les énergies bien connues – pétrole, gaz et charbon – qui retrouvent une nouvelle jeunesse grâce aux dernières technologies en matière de recherche/développement, mais aussi, et surtout, ces ressources méconnues ou même complètement inconnues – le mouvement des marées, la chaleur du désert, les gaz présents sur les autres planètes – qui ne demandent qu'à être exploitées.

Fourmillant d'exemples, ce guide présente les expériences engagées dans les laboratoires et les applications pratiques dans notre vie quotidienne, à la maison, au bureau, dans les transports. Plus encore, il apporte une analyse de ces énergies d'avenir en précisant leurs avantages et inconvénients. Un ouvrage indispensable à tout citoyen qui veut comprendre les enjeux actuels de l'énergie du futur.

978-2-7108-0940-1 - broché, 15 x 22 cm, 144 p., 16 €



## GÉOPOLITIQUE DE L'ÉNERGIE (2<sup>e</sup> édition)

Besoins, ressources, échanges mondiaux

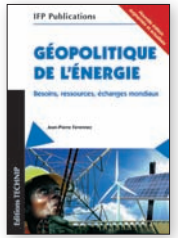
J.-P. FAVENNEC

Cet ouvrage répond de façon claire et documentée aux interrogations des usagers de l'énergie : comment sont produites les différentes énergies ? Quel est leur avenir ? Quels acteurs interviennent sur la scène énergétique ? Quelles sont les contraintes d'approvisionnement ? Quel impact la forte croissance de l'Inde et la Chine a-t-elle sur ces ressources ?

La première partie de ce livre précise les grandes caractéristiques du secteur de l'énergie. La seconde analyse, région par région, les enjeux énergétiques mondiaux et en détaille les aspects géopolitiques.

Cet ouvrage, très illustré et accessible à tous, intéressera particulièrement ceux qui recherchent une vision globale d'un secteur fondamental pour l'économie, mais aussi pour la politique internationale.

978-2-7108-0933-3 - broché, 17 x 24 cm, 316 p. dont 40 en couleurs., 45 €



## 101 QUESTIONS SUR L'ÉNERGIE

S. FURFARI

En prenant volontairement le contre-pied du « politiquement correct », l'auteur nous propose avec pédagogie ses réponses à 101 questions-clés destinées à nous éclairer entièrement sur le sujet : la sécurité d'approvisionnement énergétique de l'Europe, la géopolitique de l'énergie, l'avenir du pétrole, les crises énergétiques, le développement durable...

À lire Samuele Furfari, vous saurez enfin tout sur l'énergie qui touche à tous les aspects de notre vie.

978-2-7108-0928-9 - broché, 15 x 22 cm, 256 p., 16 €



## LES BIOCARBURANTS

Répondre aux défis énergétiques et environnementaux des transports

DANIEL BALLERINI

L'évolution du contexte énergétique mondial, la prise de conscience des enjeux environnementaux et le développement des actions de recherche sur la production de biocarburants de deuxième et troisième générations ont rendu indispensable la rédaction d'un nouvel ouvrage, qui actualise et enrichit *Les Biocarburants – État des lieux, perspectives et enjeux du développement* paru en 2006, sur tous les aspects techniques, économiques et environnementaux.

Cet ouvrage présente l'état des filières de production de biocarburants de première génération. Il décrit les nouvelles voies, dites de deuxième génération, qui utilisent la biomasse lignocellulosique comme matière première et commencent à déboucher sur des réalisations industrielles. Un point technique est également dressé sur la valorisation énergétique des algues (troisième génération) et la production de méthane et d'hydrogène par voies biochimiques.

Ce livre arrive à point nommé pour réaffirmer l'intérêt des biocarburants, y compris pour le transport aérien. Il intéressera les industriels du transport, les raffineurs, les forestiers, l'univers agricole et l'industrie agro-alimentaire, mais également les pouvoirs publics, les étudiants, professeurs et chercheurs du monde universitaire.

978-2-7108-0969-2 - broché, 17 x 24 cm, 416 pages, 75 €

