

Extract of Médiathèque Jacques BAUMEL

<https://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr/La-Transition-energetique>

# La Transition énergétique

- Les collections - Bibliographies - Sciences & Société - Economie -



Publication date: vendredi 25 septembre 2015

## **Description:**

L'important n'est pas de convaincre, mais de donner à réfléchir. Bernard Werber

---

**Copyright © Médiathèque Jacques BAUMEL - Tous droits réservés**

---

<span class='spip\_document\_22405 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **L'Avenir énergétique : cartes sur table**

Jean-Marie CHEVALIER

Gallimard, 2012 (*Folio actuel*)

[\(Réservez ce document\)](#)

ECO 333.79 CHE

Dans l'objectif d'instaurer une politique énergétique responsable, les auteurs examinent les principales qualités que doivent avoir les filières énergétiques à développer en matière de sécurité, de prix et de respect de l'environnement. Autant d'orientations qui doivent s'inscrire dans un cadre européen apte à faire jouer les complémentarités dans une perspective de compétitivité et de croissance.

<span class='spip\_document\_22406 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **La Transition énergétique : une énergie moins chère, un million d'emplois créés**

Philippe MURER

Mille et une nuits, 2014 (*Les petits libres*)

[\(Réservez ce document\)](#)

ECO 333.79 MUR

Une analyse économique de la mise en oeuvre du passage des énergies fossiles aux énergies renouvelables en France.

<span class='spip\_document\_22407 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **L'Etat nucléaire**

Corinne LEPAGE

Albin Michel, 2014

[\(Réservez ce document\)](#)

ECO 333.792 LEP

L'auteure, avocate et députée européenne, dénonce les connivences existantes entre hommes politiques, industriels et scientifiques formés par Areva et EDF. Après avoir mis à l'index cette omerta, elle propose des alternatives au tout nucléaire.

<span class='spip\_document\_22408 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **Les Énergies renouvelables**

Nicolas BARRE

10-18, Usbek et Rica, 2014 (*Le monde expliqué aux vieux*)

[\(Réservez ce document\)](#)

ECO 333.9 BAR

Présentation des énergies renouvelables (éolienne, solaire, hydraulique, géothermique, biomasse...) et des défis futurs qui en découlent.

<span class='spip\_document\_22409 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **L'Economie verte**

Olivia MONTEL-DUMONT

La Documentation Française, 2010 (*Cahiers français*)

[\(Réservez ce document\)](#)

ECO 330.91 MON

Penser l'économie verte ; Instruments et acteurs ; Les principaux chantiers.

<span class='spip\_document\_22410 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### **Gaz de schiste : histoire d'une imposture**

Jacques AMBROISE

Sang de la terre, 2013 (*Le droit de savoir*)

[\(Réservez ce document\)](#)

NAT 333.82 AMB

Pour comprendre les enjeux du débat sur l'exploitation du gaz de schiste, l'auteur présente de manière simple et didactique les faits scientifiques, les implications stratégiques et les conséquences environnementales.

<span class='spip\_document\_22411 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>



## **L'Agriculture biologique pour nourrir l'humanité : démonstration**

Jacques CAPLAT

Actes Sud, 2012 (*Domaine du possible*)

[\(Réservez ce document\)](#)

NAT 630 CAP

L'agriculture biologique existe par ses fondements et ses pratiques concrètes. Après avoir expliqué en quoi consiste ce mode de production agricole, l'auteur explore les possibilités qu'il offre en matière de protection de l'environnement et de production alimentaire mondiale.

<span class='spip\_document\_22412 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

## **La Chimie d'une planète durable**

Stéphane SARRADE

Le Pommier, 2011

[\(Réservez ce document\)](#)

SCI 540 SAR

Cinq grands défis attendent la chimie dans cinq domaines stratégiques pour l'humanité : l'alimentation, la santé, l'énergie, la production d'eau potable et l'environnement. Pour relever ces défis, il faut inventer une nouvelle chimie qui aura fait le pari du durable. Prix La Science se livre 2012

<span class='spip\_document\_22413 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

## **Les Éoliennes en mer : questions-réponses**

Philippe GOUVERNEUR

Le Cherche Midi, 2012(*Documents*)

[\(Réservez ce document\)](#)

SCI 621.45 GOU

L'énergie éolienne en mer est appelée à jouer un rôle important dans le monde dans les années à venir. En Europe, elle pourrait représenter 10% de la production électrique en 2020. Ce livre répond aux questions que chacun est en droit de se poser alors qu'arrivent sur nos côtes ces grandes machines tournantes.

<span class='spip\_document\_22414 spip\_documents spip\_documents\_left' style='float:left;'>

### Gaz et pétrole de schiste... en questions

Philippe CHARLEZ

Technip, 2014

[\(Réservez ce document\)](#)

SCI 665.5 CHA

Les enjeux politiques, économiques et sociaux de l'exploitation du gaz et du pétrole de schiste aux Etats-Unis, en Europe et en Russie en 20 questions.

BIBLIOVOX



(Sur place et à distance)

encyclopaedia universalis

(Sur place et à distance)

Consultez nos ressources numériques sur ce sujet

retrouvez toute notre actualité sur notre site internet

<http://www.mediatheque-rueilmalmaison.fr>