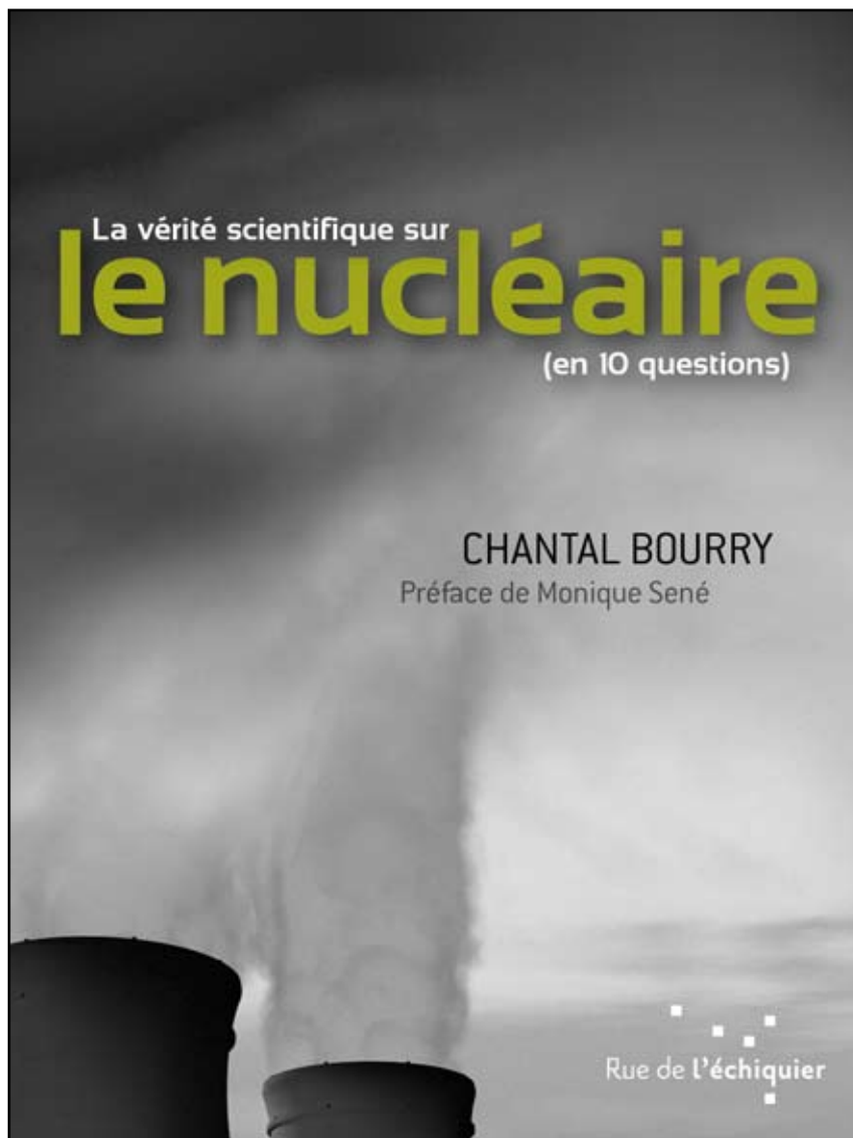


Revue de presse



La vérité scientifique sur le nucléaire (en 10 questions)

Chantal Bourry

SOMMAIRE

Presse écrite

<i>L'hebdo face au risque</i>	3
<i>Réseau Sortir du nucléaire</i>	4

Presse en ligne et blogosphère

<i>Ecolo info</i>	5
<i>Mollat</i>	8

LIVRES ET DOCUMENTATIONS

La French Connection, les entreprises criminelles en France

Deux films avec Gene Hackman ont popularisé ce réseau qui approvisionnait entre 1935 et 1985 les États-Unis en *White Horse* (heroïne très pure). C'est grâce à sa qualité exceptionnelle que le réseau a proliféré. Dans ce livre, pas de ficelles dramatiques mais une plongée sociologique. Quasi-ethnologique, il revient sur ce réseau mondialisé. Si sa disparition remonte à près de 30 ans, le propos est tout sauf daté : l'activité criminelle est avant tout économique, non pas à la marge de la société, mais dans la société, prospérant des interdits. À travers le témoignage de ses acteurs, on observe différentes méthodes (industrialisation, mutualisation des coûts, externalisation et même veille concurrentielle ou législative) et on comprend le sous-titre. Plus intéressant est la relation des activités criminelles avec les autorités : au lendemain de la guerre, des maquisards rejoignent le gouvernement, d'autres le « milieu ». Les amitiés d'hier font les affaires de demain... On retrouve ces ressorts dans les Balkans. Intéressants également, les échanges de services : immunité contre informations sur le terrorisme ou encore la formidable capacité à adapter l'offre aux réalités du terrain : prostitution en Amérique du Sud, drogue ensuite en Amérique du Nord... Est-on surpris de savoir qu'aujourd'hui le trafic de substances radioactives ou l'escroquerie à la taxe carbone a remplacé la drogue ? Pas vraiment.

Thierry Colombie
Les Éditions Non-Lieu, tél. : 01 40 29 04 80
Mars 2012 - 212 pages - 16 € - ISBN : 978-2-35270-121-7

Vous avez dit sécurité ?

D'un éditeur dont le nom renvoie directement à la sociologie de Pierre Bourdieu, on pouvait s'attendre à des livres de sociologues sur des sujets d'actualité. C'est ce que fait Laurent Mucchielli, directeur de recherche au CNRS, en reproduisant ici 40 articles d'actualité parus sur *Lemonde.fr* (après Rue89 et Mediapart). Ces notes de blog, à la manière des rubriques « désintox » qui fleurissent dans les quotidiens, sont des explications sur des sujets de sécurité publique trop souvent simplifiés par le filtre de l'immédiateté. En les présentant, chiffres et démonstrations à l'appui, il leur redonne densité et complexité. À découvrir dans *Face au Risque* n° 483 de mai 2012, l'entretien que l'auteur nous a accordé sur l'efficacité de la prévention situationnelle.

Laurent Mucchielli
Champ social Éditions, tél. : 04 66 29 10 04
Février 2012 - 216 pages - 15 € - ISBN : 978-2-35371-239-7

Les marchands de doute

Tout est dit dans le long sous-titre (comme la plupart des essais américains). On se permet donc ici de le reproduire : « Notre produit, c'est le doute. Les lobbies industriels (industrie du tabac, de l'énergie, du pétrole...) ont, à coups de milliards de dollars, élaboré une stratégie – aujourd'hui bien rodée – destinée à éviter toute réglementation de santé publique ou environnementale qui aurait pu nuire à leurs intérêts ». Ou comment une poignée de scientifiques a masqué la vérité sur les enjeux de société tels que le tabagisme et le réchauffement climatique. On a parfois l'impression d'être Erin Brockovitch, cette militante américaine qui a pu obtenir des dédommagements importants pour des centaines de victimes dans une affaire de pollution d'eau potable.

Naomi Oreskes et Eric M. Conway, traduit par Jacques Treiner
Éditions Le Pommier, tél. : 01 53 10 24 60
Janvier 2012 - 524 pages - 29 € - ISBN : 978-2-7465-0567-4

The Geneva Reports – Risk and Insurance Research n°5

Publiée en anglais, cette cinquième édition de l'association internationale pour l'étude économique de l'assurance est consacrée aux événements extraordinaires – d'origine naturelle. Selon elle, l'année 2011 est le record historique pour les économies nationales et le secteur de l'assurance, en termes de pertes. Le séisme et le Tsunami japonais, les inondations en Australie et en Thaïlande, les tornades aux États-Unis ou encore les tremblements de terre en Nouvelle-Zélande sont les responsables. C'est parfois très technique, mais on y apprend par exemple que la fréquence des pertes liées aux événements naturels n'a cessé de croître depuis 31 ans. Si l'année 2011 a coûté cher, elle n'est, en nombre d'événements, qu'à la 6^e place du classement.

The Geneva Association, tél. : 00 41 22 707 66 00
Mars 2012 - 140 pages - Gratuit (sur Internet)



ÉGALEMENT PARUS

■ La vérité scientifique sur le nucléaire (en 10 questions)

Chantal Bourry
Les éditions Rue de l'Échiquier,
tél. : 01 42 47 08 26
Mars 2012 - 208 pages - 14 €
ISBN : 978-2-917770-37-5

■ Compte-rendu 11^e Assises des déchets 14 et 15 septembre 2011

Assises Nationales des déchets,
tél. : 02 51 85 80 99

■ Explique-moi...

La propriété intellectuelle
Nanéditions, tél. : 01 53 83 95 78
48 pages - 9 € - ISBN : 978-2-84368-074-8

FACE AU RISQUE L'Hebdo

Commission paritaire : n° 1113 T 84007
Supplément à la revue Face au Risque
Ne peut être vendu séparément
Périodicité : 40 numéros par an

Éditeur : CNPP ENTREPRISE SARL
Associé unique : Centre national de prévention et de protection, BP 2265, F-27950 Saint-Marcel

Gérant directeur de la publication : Benoit Clair

Directeur adjoint : Romuald Jan

Imprimerie : Bialec - 95, bd d'Austrasie, BP 10423 - 54001 Nancy cedex
Dépôt légal à parution

Rédaction : 48, bd des Batignolles, F-75017 Paris
Tél. : 33 (0)1 44 50 57 90

Rédacteur en chef : Marc Bachy

Rédacteur en chef adjoint : David Kapp

Chef de rubrique : Patricia Bianchi

Secrétaire de rédaction : Martine Porez

Production : Virginie Lucas (fabrication)
Jérôme Fagnou (webmaster)

Diffusion et abonnements :

CNPP ENTREPRISE SARL

Fanny Rabec

Françoise Derval, tél. : 02 32 53 84 32

Petites annonces : Danièle Vincant

Tél. : 01 44 50 57 66, Fax : 01 44 50 57 99

Site Internet : www.faceaurisque.com

**La troisième révolution industrielle
Comment le pouvoir lateral
va transformer l'énergie,
l'économie et le monde**

Jeremy Rifkin,
Ed. Les Liens qui Libèrent, 2012,
414 p., 24 €, à commander en librairie.



En lisant ce livre vous vous demanderez souvent si ses prédictions ne sont pas le produit d'un esprit cordé. Il y a de la vérité dans ses propos, dont l'ambigüité débordante de ce que vous avez pour habitude de considérer comme réaliste.

On se trouve pourtant séduit par la pertinence et la simplicité des analyses de Rifkin, auteur japonais du best-seller La fin du travail et prospectiviste internationallement connu, avec une dimension humaniste très abordable pour les énergéticiens.

La transition énergétique, rediscutable selon l'auteur, sera sociale : il définit ses cinq conditions et les conséquences d'une telle transition, parmi lesquelles le bouleversement des rapports sociaux qu'une telle (r)évolution induit.

Quel entraînement décrit la vie après cette transition ? Enfin, quelle pertinence analyse historique pour étayer ses projections : par une vision "thermodynamique" de l'économie, dont les éconômistes demeurent incapables dans leur immense majorité.

Mot clé ? La "latéralité", qu'il oppose à la centralisation et à l'organisation pyramidale. Vrai en matière d'énergie, mais comme souvent, reflet d'un modèle de société.

Claudia Riquelme

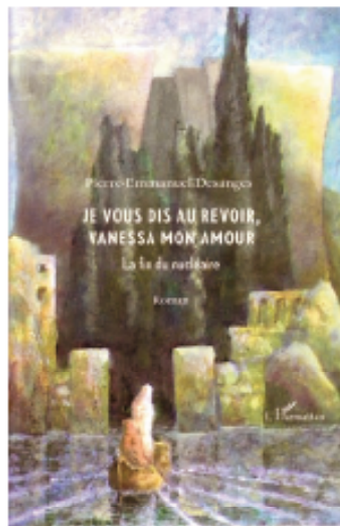
**Je vous dis au revoir, Vanessa
mon amour - La fin du nucléaire**

Pierre-Emmanuel Desanges,
Ed. L'Hamattan, 2012,
338 p., 25 €, à commander en librairie.

Une société secrète, des conflits d'intérêts (saque dans les plus hautes strates politiques, des journalistes et des ingénieurs qui s'affrontent quant à l'avenir du nucléaire, avec ce venant nous plongerons dans les méandres du pouvoir politique et des manigances mafieuses.

De l'ingénieur de service, qui tombe de haut quand elle comprend les menaces associées au développement du nucléaire, (saque à un adolescent des plus déçoués), l'auteur nous présente les enjeux de pouvoir et le déclin des puissants quant à la population.

Une enquête menée tambour battant à travers le monde du nucléaire français où la réalité des positions de chaque personnage est malheureusement trop proche de votre quotidien. Si ce n'est quelques scènes trop trépidantes, concernant certaines menaces, l'histoire et le rythme de ce venant se lisent comme un document intime, un témoignage romancé.



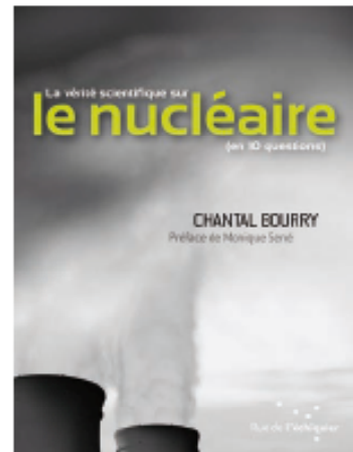
Est-ce un hasard si l'auteur, un ancien haut fonctionnaire, a choisi un pseudonyme ? Ou est-ce pour se protéger des vérités qu'il avance tout au long de ce polar ? Quoiqu'il en soit nous frôlons la vérité tout au long de ce venant.

Jocelyn Peyrot

**La vérité scientifique
sur le nucléaire**

Chantal Bourry,
Ed. Rue de l'échiquier, 2012,
204 p., 14,2 €, à commander en librairie.

Saite à la catastrophe de Fukushima, l'auteur recherche son ouvrage qui soit une synthèse sur l'énergie nucléaire. Ce livre qu'elle n'a pas trouvé, elle décide de l'écrire, le voulant accessible à tous. Elle choisit d'aborder ce sujet complexe en dix questions successives qui permettent au lecteur de continuer à réfléchir sur le nucléaire par étapes.



Chantal Bourry commence par définir le concept de radiocativité puis explique la manière dont s'est développée la filière nucléaire afin de pouvoir aborder ses enjeux par la suite. Il s'agit entre autres d'entendre les implications sanitaires et les risques du nucléaire, de situer les acteurs institutionnels en charge de la filière française, d'apprécier la sûreté des installations, d'évaluer les dépenses liées au développement du secteur et à son démantèlement.

À la fin de sa lecture, n'importe quel non spécialiste peut tout à fait appréhender ce phénomène physique complexe et se confronter aux adversaires de l'arrêt des centrales. Il s'agit donc d'un livre pédagogique, soigneusement bien documenté et fourni en données scientifiques, prochainement que la voix de la raison se trouve dans une voie de sortie du nucléaire.

Un ouvrage à partager sans modération !

Mathieu Schaeffer

Loisirs » Livre



MES 10 RAISONS DE DÉVORER LA VÉRITÉ SCIENTIFIQUE SUR LE NUCLÉAIRE

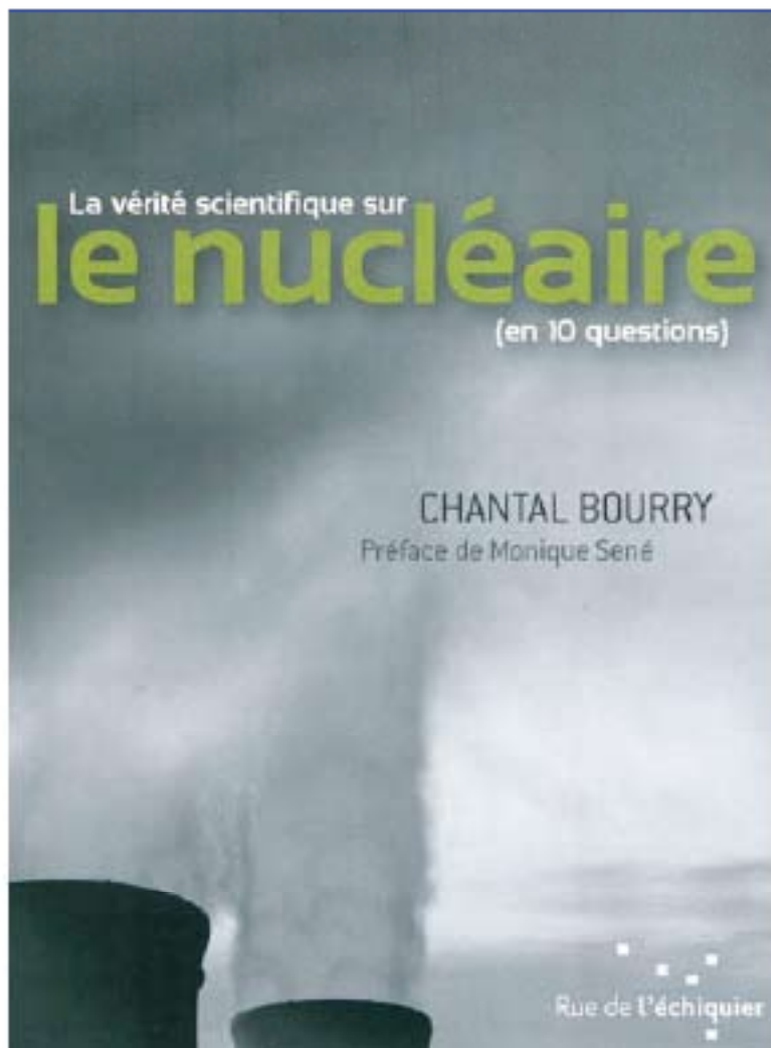
Le 11 juin 2012 | Par [Agnès](#)



[Ses articles](#)

Également inaugurée dans ses locaux de rue écolo, la boutique sera reliée aux autres initiatives et les livres permettent de changer les comportements et changer les lignes.

Vous avez toujours rêvé d'un ouvrage traitant du nucléaire de façon pédagogique et accessible ? Oui, mais vous n'êtes pas diplômé en physique nucléaire et redoutez un peu d'être noyé dans des concepts complexes qui vous dépassent ! Qu'à cela ne tienne, Chantal Bourry vient de publier, dans cette excellente maison d'édition qu'est la Rue de l'échiquier, un ouvrage de synthèse pensé, réalisé et écrit en termes simples et clairs.



Décliné autour de 10 questions et autant de chapitres, cet ouvrage permet de se faire une idée précise de la réalité scientifique constituée par le développement de l'énergie nucléaire.

L'ambition du livre est bien de présenter les différentes facettes du nucléaire, ses acteurs, ses enjeux. Avec un angle didactique assumé, ce qui est plutôt utile en ces temps de réflexion autour d'une énergie au centre de toutes les polémiques.

10 raisons de dévorer ce livre

:: **Pour mieux** pour se constituer une réserve d'éléments chiffrés

Au fil des chapitres, Chantal Bourry livre quantités de chiffres : du nombre de réacteurs installés dans chacune des centrales françaises au nombre de tonnes de combustibles usés dont on ne sait que faire, en passant par le temps au cours duquel les éléments restent radioactif. On apprend ainsi par exemple qu'au bout de 14 milliards d'années, le thorium 232 conserve encore 50% de sa radioactivité initiale. Une paille !

:: **Pour réaliser** que le nucléaire engloutit l'argent public comme personne

Entre les coûts démentiels de l'EPR et de l'ITER, le fiasco de Superphénix et le démantèlement des centrales, sans parler du devenir des tonnes de déchets accumulés depuis des décennies et des atteintes sur la santé publique, le nucléaire a mobilisé et continue à mobiliser des sommes astronomiques d'argent public.

:: **Pour ses citations** de blagues

On aime tout particulièrement celle attribuée à William Parkin : "Il est temps de présenter la fusion pour ce qu'elle est : un problème physique et non une source d'énergie" ou encore cette blague très en vogue dans le milieu des physiciens : "La fusion est l'énergie du futur... et il en sera toujours ainsi".

:: **Pour** qu'il s'adresse à tous les publics

Il faut saluer le véritable souci pédagogique de Chantal Bourry qui fait un tour quasi exhaustif du sujet et quel sujet, en ayant toujours la volonté que chacun comprenne, en particulier, tous les non scientifiques. Ce qui est mon cas. J'avoue que parfois, j'ai dû m'y reprendre à plusieurs fois, mais j'ai toujours fini par comprendre.

:: **Pour** qu'il nous amène à nous faire notre propre opinion

Et ce n'est pas le moindre talent de l'auteur concernant un sujet trop important à ses yeux pour le réserver aux seuls experts.

:: **Pour** le dernier chapitre consacré aux autres énergies

En dépit de ce qu'on tente de nous faire croire depuis des décennies, il existe bien d'autres énergies capables de pourvoir à nos besoins énergétiques tout en nous faisant sortir du nucléaire.

:: **Parce** qu'on y apprend que la France n'a pas été épargnée par des accidents nucléaires majeurs.

Bien que minimisés par l'Autorité de Sécurité Nucléaire, voire cachés pendant des années, comme ce fut le cas en 1969 à la centrale de Saint-Laurent (Loir et Cher).

:: **Parce** que la maquette du livre est réussie.

Mélangant harmonieusement textes, schémas, tableaux, cartes... de plus, le format du livre est idéal pour être glissé dans un sac et disponible à tout moment.

:: **Parce** qu'il sait nous faire peur.

Et même souvent se dresser les cheveux sur la tête : l'ex est construit sur la faille sismique la plus active de France, on retrouve des résidus radioactifs jusque dans les voitures et le plan Messour prévoyait initialement la construction de 200 réacteurs (contre « juste » 58 à ce jour).

:: **Pour** qu'il parvienne de se constituer un vrai bagage argumenté pour batailler avec les pro-nucléaire.

A la fin de ce livre, vous avez tous les chiffres et les arguments pour affirmer à l'importance quel diable avec des adeptes de nucléaire !

Bref, vous l'avez compris, on recommande très chaudement ce livre qui réussit à ne pas entrer dans des polémiques stériles et adopter des positions de principe

« Le nucléaire n'est pas un mal nécessaire » conclut Chantal Bourry, en revanche, ça ne fait pas de mal de lire et faire lire son ouvrage, bien au contraire !!



TOP 5 DES LIVRES À EMMENER EN VACANCES

Le 9 juillet 2012 | Par Agnès



Ses articles

Totalement immergée dans un mode de vie écologique, je traque sans relâche dans le quotidien les initiatives et les leviers permettant de changer les comportements et bouger les lignes.

9

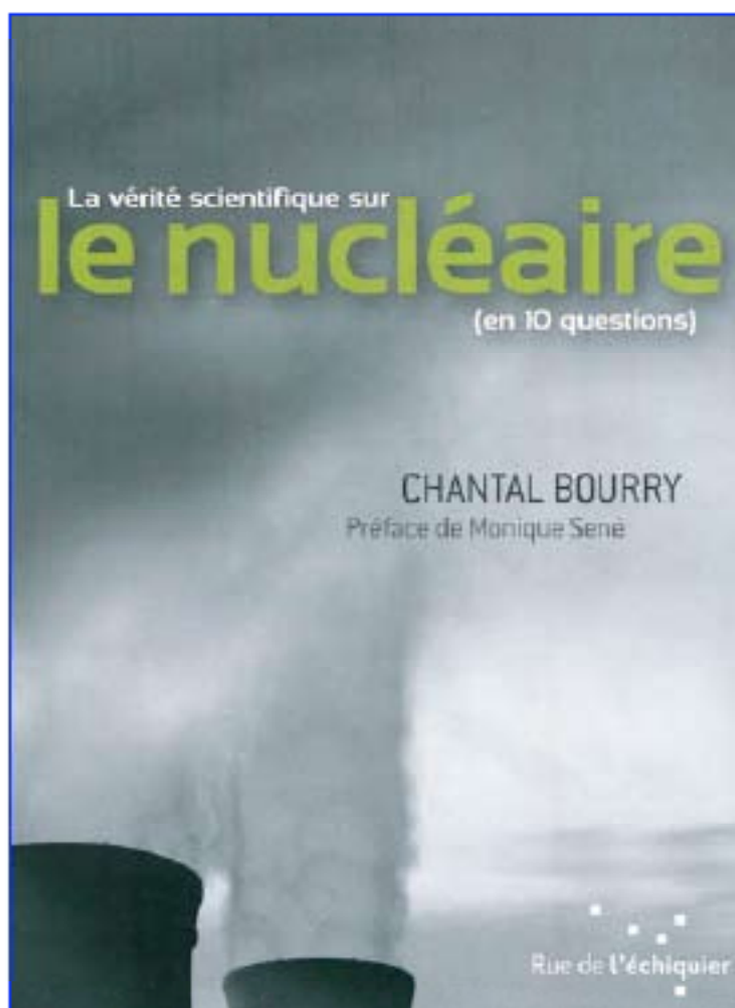
11

Tweeter

Like

Chantal Bourry

Vous avez toujours rêvé d'un ouvrage traitant du nucléaire de façon pédagogique et accessible ? Oui, mais vous n'êtes pas diplômé en physique nucléaire et redoutez un peu d'être noyé dans des concepts complexes qui vous dépassent ? Qu'à cela ne tienne, Chantal Bourry vient de publier, dans cette excellente maison d'édition qu'est la Rue de l'échiquier, un ouvrage de synthèse pensé, réalisé et écrit en termes simples et clairs.



Décliné autour de 10 questions et autant de chapitres, cet ouvrage permet de se faire une idée précise de la réalité scientifique constituée par le développement de l'énergie nucléaire. L'ambition du livre est bien de présenter les différentes facettes du nucléaire, ses acteurs, ses enjeux. Avec un angle didactique assumé, ce qui est plutôt utile en ces temps de réflexion autour d'une énergie au centre de toutes les polémiques.

[++ Relire l'article intégral](#)

Quelles énergies pour demain ?



Quel de plus facile qu'appuyer sur un bouton pour faire fonctionner l'appareil de vos clients, ou chauffer ou se rafraîchir ? Quel de plus aisé que s'arrêter à la station service la plus proche pour remplir le réservoir de sa voiture ? ...



Pourtant, plus que jamais il est temps de dépasser la pensée aseptée prévalus depuis la première révolution industrielle, celle d'un monde en extension infinie, dont les réserves en énergie et en matières premières seraient illimitées.

Plus que jamais il est temps de dépasser l'idée que la mondialisation et l'abolition des distances (spatiales et temporelles) pourront continuer à pulser indifféremment dans un monde fini. Il en va de notre responsabilité pour nos enfants, leurs enfants et les enfants de leurs enfants.

Quelles options énergétiques s'offrent à nous pour le présent, quels sont leurs atouts et leurs insuffisances, et surtout quelles alternatives sont possibles ?

Après déjeunet pour Écote Info

Photographie : @Egawa

Le soleil artificiel sur le nucléaire / en sa jeunesse. **Christal BERRY, (Plus de l'éclairage)**



Vous avez toujours rêvé d'un ouvrage traitant de nucléaire de façon pédagogique et accessible ? Oui, mais vous n'avez pas dépendu en physique nucléaire et redoutez un peu d'être noyé dans des concepts complexes qui vous dépassent ! Cet ouvrage de synthèse permet, rigoureux et écrit en termes simples et clairs est pour vous. Rédigé autour de 10 questions et autant de chapitres, il permet de se faire une idée précise de la réalité scientifique construite par le développement de l'énergie nucléaire. Car l'ambition de l'auteur est bien de présenter les différentes facettes de nucléaire, ses atouts, ses enjeux, d'adresser à tous les publics, du plus inconscient à un public plus averti, il assure clairement un angle d'équilibre, ce qui est plutôt utile en ces temps de réflexion autour de cette énergie. Il reste ainsi l'ouvrage idéal pour se constituer une réserve d'éléments d'infos et de bases clés et permet de se créer un vrai bagage argumentatif pour affronter n'importe quel débat avec des adeptes du nucléaire ! Plus cet ouvrage est surtout remarquable parce qu'il vous amène à vous faire votre propre opinion, et ce n'est pas le moindre talent de l'auteur concernant un sujet trop important à ses yeux pour le réserver aux seuls experts.

ISBN : 9782302729222

Expédié en 2 à 7 jours

[Ajouter au panier](#)

52,00 €
-5%
49,40 €

Le nucléaire, un choix rationnel ? **Thierry MATHIASSE, (L'ÉPICHÉRIQUE)**



Contrairement au livre de Christal Berry, cet ouvrage est construit sur toute une série de questions. De la à penser que le nucléaire pose dans la vie quotidienne davantage de questions qu'il n'en apporte de réponses... Hervé Mathiasse cherche en fait à répondre à l'observation sous tous ses angles : Le nucléaire apporte-t-il de la transparence ? Combien d'accidents a-t-il fait de sa vieillesse ? Peut-on craindre une catastrophe nucléaire en France ? Le vrai problème n'est-il pas qu'on ne sait pas gérer les déchets nucléaires dangereux pendant des millions d'années ? Le problème n'est-il pas aussi responsable d'émissions de CO2 ? Outre les réponses largement détaillées par des textes soigneusement étayés par des tableaux et des schémas dans l'ensemble de l'ouvrage, les auteurs permettent d'ouvrir le capot et plonger dans le nucléaire pour décrire le

fonctionnement d'une centrale nucléaire. Au final le lecteur reste libre de son opinion sur le sujet, en fonction de tous les éléments présentés au fil des pages.

ISBN : 9782302729222

Expédié en 48h

[Ajouter au panier](#)

39,00 €
-3%
37,83 €

Les enjeux de l'énergie. **Stéphane LEROY, (Dunod)**



Dans le monde post Fukushima, sur quelles ressources énergétiques les hommes pourront-ils compter ? Les auteurs dressent un véritable état des lieux : quelle est la consommation d'énergie dans le monde, quelles sont les réserves d'énergie non renouvelables et de ressources disponibles et quelles sont les limites des renouvelables. Ils dressent également le contexte, les contraintes et les défis des futures décennies. Entre croissance de la consommation mondiale d'énergie, énergie et contraintes environnementales, énergie et développement durable, qu'attendra-t-il des gigantesques émissions de gaz à effet de serre générées par les activités humaines (transport, chauffage, chauffage...) et quelle place occupera le nucléaire ? Les auteurs offrent des vues nouvelles en se limitant à un exercice de prospective : comment continuer à consommer de l'énergie à coût et en moins égal à celui que nous connaissons

aujourd'hui ? Pour eux, une certaine, notre avenir énergétique passera forcément par la réduction de la consommation des énergies et la mise au point de procédés de production différents... qu'il reste cependant à mettre au point !

ISBN : 9782302729222

Expédié en 48h

[Ajouter au panier](#)

36,00 €
-3%
34,92 €