

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/A-lire-p-37>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°50 > **À lire...**

1er août 2011

À lire...

OGM : la bataille de l'information

Écrit par Frédéric Prat, fondateur de l'association Inf'OGM, ce livre dissèque les mécanismes par lesquels notre société exclut les citoyens de ses choix technologiques. En réaction, certains se regroupent et constituent des "veilles citoyennes", afin d'établir un contre-pouvoir et faire entendre leurs positions.

Clair et documenté, l'ouvrage permet de s'interroger sur les mécanismes de mise en place des nouvelles technologies. Il donne aussi un véritable mode d'emploi pour créer une association de veille citoyenne (risques, outils...), en particulier à la lumière de l'expérience d'Inf'OGM. Enfin, le livre donne des pistes de travail pour améliorer l'efficacité des veilles citoyennes en France, et mutualiser les outils, les moyens et les expériences.

Une analyse riche et complète sur une société malade qui dessaisit le citoyen des choix qui le concernent.

Anne-Sophie Cordoeiro

OGM : la bataille de l'information

Des veilles citoyennes pour des choix technologiques éclairés

Frédéric Prat et al.,
Éd. Charles Léopold Mayer,
2011, 308 pages, 23 €
À commander en librairie

Le stockage de l'énergie

Dans un contexte de réduction de la dépendance aux énergies fossiles et nucléaire, le stockage de l'énergie est nécessaire pour équilibrer production et demande.

Cet ouvrage décrit différentes technologies (embarquées ou stationnaires) permettant de stocker l'électricité ou la chaleur. Chaque moyen y est présenté avec ses performances, avantages et inconvénients, son développement actuel et ses perspectives futures. De plus, les différentes technologies sont comparées entre elles.

L'auteur met en évidence le fait que les énergies renouvelables, qui par définition n'ont pas une disponibilité continue dans le temps, doivent être complétées par des moyens de stockage performants, tant en disponibilité qu'en capacité pour pouvoir répondre à une demande en constante croissance. Ce livre fait un bon état des lieux, il nécessite cependant un minimum de notions scientifiques pour être compris pleinement.

Baptiste Coll

Le stockage de l'énergie

Pierre Odru, éd. Dunod, 2010,
214 pages, 25 €. À commander en librairie.

Tchernobyl, 25 ans après

Plusieurs scientifiques éminents, dont le Pr Bandajevski, nous livrent ici une synthèse sur la situation démographique et sanitaire dans les territoires contaminés d'Ukraine et du Bélarus.

Cette brochure traite de la contamination des territoires, de l'impact sur la démographie, de l'état de santé des populations et des conséquences néfastes du césium-137. Elle s'achève sur une proposition en 15 points pour améliorer l'état de santé des habitants des territoires contaminés.

Parfois un peu difficile d'accès malgré l'effort de vulgarisation, cette brochure s'adresse avant tout au lecteur averti, qui souhaite disposer sous forme synthétique de données précises et référencées.

Xavier Rabilloud

Tchernobyl, 25 ans après

Situation démographique et problèmes de santé dans les territoires contaminés

Y. Bandajevski et alii, préface de M. Rivasi,
éd. Yves Michel, 2011, brochure cartonnée, 84 pages

À commander en ligne

(<https://boutique.sortirdunucleaire.org>) ou en envoyant un chèque de 8,50 € port compris, à l'ordre de "Sortir du nucléaire", à : Réseau "Sortir du nucléaire",
9 rue Dumenge 69317 Lyon Cedex 04