

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Changement-climatique-enfin-des>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°31 > **Changement climatique : enfin des solutions !**

1er juin 2006

Changement climatique : enfin des solutions !

Le dérèglement climatique n'est pas une fatalité

On entend beaucoup de discours sur le changement climatique, mais guère d'amorce de solution ou de réponse. Pourtant, le changement climatique n'est pas une fatalité. C'est ce que nous démontre Sabine Rabourdin, arguments et propositions concrètes à l'appui. Voilà quelques mois qu'est paru son livre aux éditions Delachaux et Niestlé, *Changement climatique, comprendre et agir*. S'agit-il d'un livre de plus sur les dérèglements du climat, présentant de manière catastrophique ce qu'il va inéluctablement nous arriver ? Non. Cet ouvrage se veut réactif et positif. Il donne, dans un propos dynamique, des clés pour agir.

Un ouvrage qui prend la mesure des enjeux

L'ouvrage présente bien sûr, et de manière aussi synthétique que limpide, les origines du problème et ses conséquences probables, mais il prend la mesure de ce défi, et expose bien les moyens d'y remédier.

Puisqu'il est maintenant acquis que l'Homme est, à travers ses actions, responsable de ces dérèglements, il est légitime de lui demander de modifier ses pratiques – nous explique l'auteure qui le guide à travers cette noble décision. Qu'il s'agisse du bâtiment, des transports, de l'eau, de la vie de tous les jours, ou des projets d'avenir collectifs, les enjeux sont clairement exposés, et un panorama de solutions existantes présenté.

A prendre comme un guide à la fois pratique et théorique, l'ouvrage est indispensable à qui veut prendre en main ses émissions de gaz à effet de serre, personne, collectivité ou entreprise. Nous sommes d'ailleurs tous concernés.

Chacun sera vite convaincu qu'il est possible d'agir dans ce sens tout en conservant bien-être et budget.

La démarche gagnante

L'ouvrage s'appuie sur une démarche. Celle-ci est inspirée de la démarche NegaWatt mais appliquée à tous les secteurs, et non pas seulement l'énergie : eau, énergie, déchets, transports, agriculture,

forêts, industrie, etc. Il s'agit d'appliquer à l'ensemble des ressources, et des biens de consommation la recherche de sobriété (ne pas gaspiller inutilement), puis d'efficacité dans l'usage (tous les appareils ménagers, les automobiles, n'ont pas les mêmes performances par rapport aux services rendus), et enfin de renouvelabilité des matières. C'est en fait à un autre comportement, un autre mode de penser et d'agir, que j'invite le lecteur.

L'auteure insiste également sur le fait que les solutions ne peuvent être que locales, même si la réflexion est globale.

Les solutions technologiques revisitées

L'ouvrage analyse aussi bien sûr les solutions de nature technologique, diplomatique ou économique. Il montre ainsi que la plupart des solutions technologiques (EPR, fusion nucléaire, séquestration du carbone) ne sont pas la solution au changement climatique. Certaines comme la pile à combustible ou les combustibles renouvelables, apporteront une partie de la solution, mais tout dépendra de notre manière de les produire et de les utiliser. L'auteure ne manque pas de nous convaincre qu'il faut certes des réponses à court et moyen terme, mais qu'une réflexion est nécessaire sur le plus long terme. Et c'est aussi à cette nouvelle vision qu'elle nous convie généreusement.

Un livre remarquable à commander :

Livre de 286 pages : *Changement climatique, comprendre et agir*, par Sabine Rabourdin.

Unité : 26 € (port compris).

A commander à : Réseau "Sortir du nucléaire"

9, rue Dumenge 69317 Lyon Cedex 04.

Chèque à l'ordre de "Sortir du nucléaire".

Les énergies renouvelables, Que sais-je ? Jacques Vernier

Plus de 80 % de l'énergie utilisée aujourd'hui dans le monde provient de gisements de combustibles fossiles (charbon, gaz, pétrole) ou d'uranium. Ces gisements sont épuisables alors que l'énergie fournie par le soleil, les chutes d'eau, la croissance des végétaux, les marées, la chaleur de la terre est renouvelable. Si l'utilisation de ces énergies n'est évidemment pas nouvelle, elle représente aujourd'hui près de 14 % de la production mondiale d'énergie et pourrait, selon certains scénarios, atteindre 50 % au milieu du XXIe siècle.

Cet ouvrage propose un tableau précis des diverses sources d'énergies renouvelables actuelles, explique les modalités de leur production, présente les lieux où elles sont utilisées et la quantité d'énergie qu'elles fournissent à ce jour.

Livre de 128 pages, 11 euros, port compris.

A commander à :

Réseau "Sortir du nucléaire"

9, rue Dumenge

69317 Lyon Cedex 04

(chèque à l'ordre de "Sortir du nucléaire").

