https://cdurable.info/Sans-le-nucleaire-on-s-eclairerait-a-la-bougie-Corinne-Lepage,2501.html

Le nouvel essai de Corinne LEPAGE et Jean-François
BOUVET

## Sans le nucléaire on s'éclairerait à la bougie et autres tartes à la crème du

technoscientifique



ibrairie Développement Durable - Economie -Date de mise en ligne : vendredi 16 avril 2010

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous droits réservés

Des OGM au nucléaire et au téléphone mobile, nous vivons à l'ère de la technoscience. Soumise aux impératifs du marché, étroitement dépendante des lobbies industriels, cette alliance très efficace de science et de marketing a une tendance naturelle à confondre profit et bien public, précipitation et progrès. Cela suscite des expressions mille fois entendues mais rarement analysées : "le nucléaire ne pollue pas", "sans les OGM, la planète va mourir de faim" ou "les pesticides sont indispensables à l'agriculture".

Jean-François Bouvet, biologiste et grand amateur de chasse aux idées reçues, et Corinne Lepage, eurodéputée et spécialiste des questions environnementales, goûtent l'une après l'autre ces tartes à la crème indigestes. Non, on ne s'éclairerait pas à la bougie s'il n'y avait pas le nucléaire ; non, l'insecticide Roundup n'est pas inoffensif ; non, le changement climatique n'est pas d'origine astronomique, et non encore, le principe de précaution n'est pas opposé au progrès des techniques.

En une vingtaine de chroniques acides et très bien documentées, les auteurs mettent à bas les arguments douteux de ceux qui ont tout intérêt à ce que le citoyen se désintéresse des questions environnementales... À défaut de trouver rapidement autre chose, ces derniers auront désormais un mal fou à briller en société.

Les auteurs : Corinne Lepage a été ministre de l'Environnement entre 1995 et 1997. Elle a fondé et préside depuis 1996 le parti écologiste Cap 21 cofondateur du Mouvement démocrate. Elle est, depuis 2009, députée au Parlement européen dont elle vice-préside la commission environnement. Elle est également présidente-fondatrice du CRIIGEN, association d'experts indépendants sur le génie génétique. Biologiste, docteur ès-Sciences, J ean-François Bouvet est professeur de chaire supérieure en classe préparatoire aux grandes écoles, à Lyon. Il est également membre du conseil scientifique de l'Institut Jane Goodall-France et du comité scientifique de l'association Terre Démocrate. Il est auteur de plusieurs essais destinés au grand public.

**Références** : Sans le nucléaire on s'éclairerait à la bougie de Corinne LEPAGE et Jean-François BOUVET - Éditeur : Seuil - Parution : 22/04/2010 - EAN13 : 9782021021813 - Prix public : 15 Euros

Achetez ce livre chez notre partenaire Eyrolles pour 14,25 Euros en cliquant ici (en pré-commande).