

Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais)

Jean-Marc Jancovici



Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) Jean-Marc Jancovici

<u>Telecharger Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humain ...pdf</u>

Lire en Ligne Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Huma ...pdf

Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais)

Jean-Marc Jancovici

Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) Jean-Marc Jancovici

Téléchargez et lisez en ligne Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) Jean-Marc Jancovici

Format: Ebook Kindle Présentation de l'éditeur

L'énergie procède de la transformation de la matière. L'économie n'étant rien d'autre qu'une machine à transformer des ressources, nos sociétés industrielles sont de plus en plus gourmandes en énergie, alors même que les stocks susceptibles de leur en fournir, que ce soit du charbon, du pétrole ou de l'uranium, diminuent inexorablement.

Partant de ce constat, Jean-Marc Jancovici montre que les espoirs placés par nos gouvernants dans la reprise de la croissance sont illusoires et dangereux : dans une économie monde qui dépend des énergies fossiles, plus vite la croissance repartira, plus vite arrivera le prochain choc pétrolier qui la tuera à nouveau.

Il faut sortir de cette spirale infernale. L'éolien, le solaire seraient-ils une solution ? Billevesées, démontre J.-M. Jancovici : leur coût est astronomique et leur contribution actuelle, insignifiante. Le nucléaire, alors ? C'est souvent une excellente formule de transition, qu'il faut perfectionner et développer.

Mais surtout, il faut un nouveau projet de société, tout entier tourné vers une économie « décarbonée ». Un tel projet touchera à tout : nos métiers, notre habitat, notre système de soins, notre agriculture, notre alimentation, notre mobilité, notre lieu de vacances, notre armée et notre diplomatie, la consolidation de l'Europe, les procédés industriels, la productivité du travail et la gestion des retraites...

Pour éviter l'impasse, chacun de ces compartiments de la société doit être libéré au plus vite de sa dépendance au carbone, et J.-M. Jancovici propose des pistes concrètes pour y parvenir.

Tout un programme, certes, mais prendre la contrainte carbone à bras le corps n'est pas une option, écritil. Si nous ne faisons pas le premier pas, c'est elle qui choisira la forme de l'étreinte! Présentation de l'éditeur

L'énergie procède de la transformation de la matière. L'économie n'étant rien d'autre qu'une machine à transformer des ressources, nos sociétés industrielles sont de plus en plus gourmandes en énergie, alors même que les stocks susceptibles de leur en fournir, que ce soit du charbon, du pétrole ou de l'uranium, diminuent inexorablement.

Partant de ce constat, Jean-Marc Jancovici montre que les espoirs placés par nos gouvernants dans la reprise de la croissance sont illusoires et dangereux : dans une économie monde qui dépend des énergies fossiles, plus vite la croissance repartira, plus vite arrivera le prochain choc pétrolier qui la tuera à nouveau.

Il faut sortir de cette spirale infernale. L'éolien, le solaire seraient-ils une solution ? Billevesées, démontre J.-M. Jancovici : leur coût est astronomique et leur contribution actuelle, insignifiante. Le nucléaire, alors ? C'est souvent une excellente formule de transition, qu'il faut perfectionner et développer.

Mais surtout, il faut un nouveau projet de société, tout entier tourné vers une économie « décarbonée ». Un tel projet touchera à tout : nos métiers, notre habitat, notre système de soins, notre agriculture, notre alimentation, notre mobilité, notre lieu de vacances, notre armée et notre diplomatie, la consolidation de l'Europe, les procédés industriels, la productivité du travail et la gestion des retraites...

Pour éviter l'impasse, chacun de ces compartiments de la société doit être libéré au plus vite de sa dépendance au carbone, et J.-M. Jancovici propose des pistes concrètes pour y parvenir.

Tout un programme, certes, mais prendre la contrainte carbone à bras le corps n'est pas une option, écritil. Si nous ne faisons pas le premier pas, c'est elle qui choisira la forme de l'étreinte! Biographie de l'auteur Jean-Marc Jancovici est ingénieur de l'École polytechnique, consultant et enseignant. En 2007, il a collaboré à l'élaboration du Pacte écologique de la Fondation Nicolas Hulot. Il tient une chronique hebdomadaire sur France Info et présente une fois par mois l'indicateur EC02 Climat au JT de 20 heures de TF1. Il est l'auteur de notamment de : Le Plein s'il vous plaît! La solution au problème de l'énergie, avec Alain Grandjean (Le Seuil, 2006), Le Changement climatique expliqué à ma fille, traduit en six langues (Le Seuil, 2009) et C'est maintenant! Trois ans pour sauver le monde, avec Alain Grandjean (Le Seuil, 2009).

Download and Read Online Changer le monde: Tout un programme! (Sciences Humaines et Essais) Jean-

Marc Jancovici #Z4DQE1XH5R8

Lire Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici pour ebook en ligneChanger le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici à lire en ligne.Online Changer le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici DocChanger le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici MobipocketChanger le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici MobipocketChanger le monde : Tout un programme ! (Sciences Humaines et Essais) par Jean-Marc Jancovici EPub

Z4DQE1XH5R8Z4DQE1XH5R8Z4DQE1XH5R8