

Faut-il renoncer au nucléaire ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Faut-il renoncer au nucléaire ?

Auteur(s) : Barré, Bertrand (1942-2019)

Autre(s) auteur(s) : Majnoni d'Intignano, Sophia
Stephan, Claude (1935-....)

Editeur, producteur : Paris : le Muscadier, DL 2013
(impr. en Slovaquie)

Description matérielle : 1 vol. (126 p.) : graph., tabl., couv. ill. ; 18 cm

Collection : Le choc des idées

ISBN : 979-10-90685-14-7

EAN : 9791090685147c

Appartient à la collection : Le Choc des idées (Paris) 2261-0332 2013

Classification décimale Dewey : 333.792 40944 23

Note(s) : Notes bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : L'énergie nucléaire produit aujourd'hui plus des trois quarts de l'électricité française. Mais l'atome n'alimente pas que nos centrales : depuis bientôt 50 ans, il alimente également un débat houleux entre pro- et anti-nucléaires. Au moment où la France s'apprête à prendre des décisions cruciales pour son avenir énergétique, chaque citoyen doit pouvoir disposer des clés qui lui permettront de prendre position sans a priori partisan. C'est l'objectif de ce livre, qui confronte deux points de vue antagonistes, sous la conciliation d'un spécialiste. Quels enjeux ? Quels risques ? Quelles perspectives ? Quelles alternatives ? Plongé au cœur du débat, chacun pourra juger de la pertinence économique, sociale et écologique des différentes voies proposées. [4e couv.]

Sujet(s) : Industrie nucléaire France 1990-....
Énergie nucléaire France 1990-....

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire -- France -- 1990-2020
Industrie nucléaire -- France -- 1990-2020