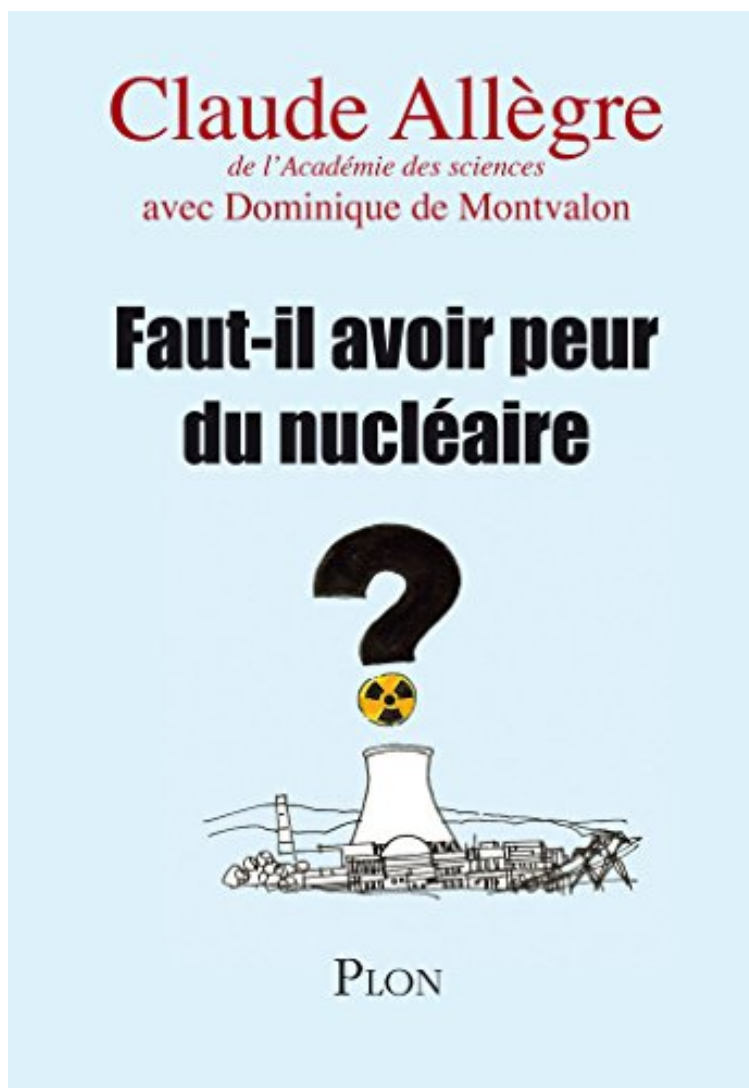


[DOWNLOAD] File size: 79.Mb

Faut-il avoir peur du nucléaire ?



Par DOMINIQUE DE MONTVALON,
Claude ALLEGRE
ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF

Dtails sur le produit Rang parmi les
ventes : #360795 dans eBooksPubli le:
2012-01-05Sorti le: 2012-01-05Format:
Ebook Kindle

[DOWNLOAD] Faut-il avoir peur du
nucléaire ?

Par DOMINIQUE DE MONTVALON,
Claude ALLEGRE : **Faut-il avoir peur du
nucléaire ?** before purchasing it in order to
gauge whether or not it would be worth my
time, and all praised Faut-il avoir peur du
nucléaire ?:

 Download

 Read Online

Description :

Présentation de l'auteurCe livre se veut une opération citoyenne. Claude Allègre nous explique pourquoi l'électricité produite par le nucléaire est une bonne solution, condition d'être rigoureux dans le contrôle de la sécurité et de progresser dans la gestion des déchets.L'accident de la centrale japonaise de Fukushima a relancé le débat sur l'usage de l'énergie nucléaire des fins pacifiques. Que faut-il en penser ? D'un côté, le nucléaire permet aux Français de payer l'électricité la moins chère en Europe et d'assurer leur indépendance énergétique. De l'autre, la publicité donne aux incontestables accidents nucléaires propagation des craintes et des peurs. Les centrales ne vont-elles pas exploser un jour ou l'autre et se transformer en bombes atomiques ? Peut-on croire les scientifiques et les responsables techniques lorsqu'ils nous disent que le danger potentiel est faible ? Claude Allègre aborde le débat sans tabou ni préjugé. Il donne chacun les éléments scientifiques, techniques, économiques et politiques pour se faire une opinion fondée sur la raison et non sur l'émotion ou la peur. Un livre citoyen qui permettra d'éclaircir

un dbat d'actualit essentiel pour l'avenir de la France et de l'Europe. Prsentation de l'diteur Ce livre se veut une oporation citoyenne. Claude Allgre nous explique pourquoi l'lectricit produite par le nuclaire est une bonne solution, condition d'tre rigoureux dans la contrle de la scurit et de progresser dans la gestion des dchets. L'accident la centrale japonaise de Fukushima a relanc le dbat sur l'usage de l'nergie nuclaire des fins pacifiques. Que faut-il en penser ? D'un ct, le nuclaire permet aux Franais de payer l'lectricit la moins chre en Europe et d'assurer leur indpendance nergtique. De l'autre, la publicit donne aux incontestables accidents nuclaires propage des craintes et des peurs. Les centrales ne vont-elles pas exploser un jour ou l'autre et se transformer en bombes atomiques ? Peut-on croire les scientifiques et les responsables techniques lorsqu'ils nous disent que le danger potentiel est faible ? Claude Allgre aborde le dbat sans tabou ni prjug. Il donne chacun les lments scientifiques, techniques, conomiques et politiques pour se faire une opinion fonde sur la raison et non sur l'motion ou la peur. Un livre citoyen qui permettra d'clairer un dbat d'actualit essentiel pour l'avenir de la France et de l'Europe. Biographie de l'auteur Claude Allgre est l'auteur de nombreux ouvrages, parmi lesquels : Galile (2002 et 2005), Dictionnaire amoureux de la science (2005), Ma vrit sur la plante en 2007 (75 000 exemplaires vendus), Figures de proue (2008), La Science est le dfi du XXIe sicle (2009) et rcemment L'imposture climatique.