

(Mobile pdf) Faut-il renoncer au nucléaire?: Un débat qui prend de l'ampleur (Le choc des idées) (French Edition)

Faut-il renoncer au nucléaire?: Un débat qui prend de l'ampleur (Le choc des idées) (French Edition)

Bertrand Barreacut;, Sophia Majnoni d'Intignano, Claude Steacut;phan
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

2016-07-12 2016-07-12File Name: B01IBEZQXW | File size: 79.Mb

Bertrand Barreacut;, Sophia Majnoni d'Intignano, Claude Steacut;phan : Faut-il renoncer au nucléaire?: Un débat qui prend de l'ampleur (Le choc des idées) (French Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Faut-il renoncer au nucléaire?: Un débat qui prend de l'ampleur (Le choc des idées) (French Edition):

Christian Barreacut; et Sophia Majnoni drsquo;Intignano se penchent sur les pour et les contre de lrsquo;eacut;nergie nucleacut;aire.Lrsquo;eacut;nergie nucleacut;aire produit aujourdrsquo;hui plus des trois quarts de lrsquo;eacut;lectriciteacut; francceci;aise. Mais lrsquo;atome nrsquo;alimente pas que nos centrales : depuis bientocirc;t 50 ans, il alimente eacut;galemment un deacut;bat houleux entre pro- et anti-nucleacut;aies. Au moment ougrave; la France srsquo;apprecirc;te agrave; prendre des deacut;cisions cruciales pour son avenir eacut;nergeacut;tique, chaque citoyen doit pouvoir disposer des cleacut;s qui lui permettront de prendre position sans a priori partisan. Crsquo;est lrsquo;objectif de ce livre, qui confronte deux points de vue antagonistes, sous la conciliation drsquo;un speacut;cialiste. Quels enjeux ? Quels risques ? Quelles perspectives ? Quelles alternatives ? Plongeacut; au coelig;ur du deacut;bat, chacun pourra juger de la pertinence eacut;conomique, sociale et eacut;cologique des diffeacut;rentes voies proposeacut;es.Un ouvrage instructif qui ouvre sur de multiples possibiliteacut;s et permet de se forger sa propre opinion.EXTRAITLrsquo;eacut;nergie nucleacut;aire occupe une place importante dans notre pays, principalement parce qursquo;elle est actuellement la source drsquo;eacut;nergie privileacut;gieacut;e de notre production eacut;lectrique. Pour cette raison, lrsquo;information du public sur le sujet doit ecirc;tre aussi large que possible, et crsquo;est drsquo;ailleurs la vocation de cet ouvrage. Lrsquo;information des citoyens pourrait en outre srsquo;aveacut;rer particuliegrave;rement importante si, comme certains le demandent, une deacut;cision devait ecirc;tre prise par referendum.Notons tout drsquo;abord que lrsquo;accegrave;s agrave; lrsquo;eacut;nergie (eacut;lectriciteacut;, carburants, bois de chauffage, etc.) est un deacut;terminant fort dans lrsquo;eacut;volution de nos socieacut;teacut;s. Il existe ainsi, jusqursquo;grave; un certain niveau, un parallegrave;le entre consommation drsquo;eacut;nergie par habitant et espeacut;rance de vie (Ngocirc;, 2008). Cette correacut;lacion nrsquo;est toutefois plus pertinente lorsque les consommations eacut;nergeacut;tiques deviennent importantes.CE QU'EN PENSE LA CRITIQUELaquo; L'originaliteacut; de cet opuscule est de formuler deacut;libeacut;reacut;ment les deux positions en parallegrave;le, fidegrave;le en cela au titre de la collection "le choc des ideacut;es". raquo; ndash; Socieacut;teacut; francceci;aise d'eacut;nergie nucleacut;airelaquo; Au-delagrave; de ce tregrave;s bon opus, crsquo;est toute la collection laquo; Le Choc des Ideacut;es raquo; que vous pouvez vous procurer les yeux fermeacut;s. raquo; ndash; Neacut;oplanegrave;teA PROPOS DES AUTEURSClaude Steacut;phan est directeur de recherche honoraire au CNRS. Il a notamment travailleacut; sur des problegrave;mes de physique nucleacut;aire fondamentale. Il a reacut;aliseacut; de nombreuses expeacut;riences pour le CNRS en France, aux Eacut;tats-Unis et en Allemagne, et a eacut;galemment travailleacut; au Cern pregrave;s de Genegrave;ve. Crsquo;est en fin de carriegrave;re qursquo;il srsquo;est inteacut;resseacut; de pregrave;s aux questions drsquo;eacut;nergie, et en particulier agrave; la production drsquo;eacut;lectriciteacut; drsquo;origine nucleacut;aire.Bertrand Barreacut; est neacut; en 1942. Il entre deacut;but 1967 au Commissariat agrave; lrsquo;eacut;nergie atomique (CEA), ougrave; il alterne entre les postes de recherche, drsquo;encadrement et de conseil. Apregrave;s avoir exerceacut; ses compeacut;tences agrave; lrsquo;ambassade de France aux Eacut;tats-Unis, il est deacut;tacheacut; agrave; Technicatome, puis agrave; la Cogema qui deviendra ensuite Areva. Conseiller scientifique aupregrave;s drsquo;Areva jusqursquo;en 2012, il continue agrave; enseigner agrave; lrsquo;Institut national des sciences et techniques nucleacut;aies.Sophia Majnoni drsquo;Intignano est chargeacut;e de mission nucleacut;aire agrave; Greenpeace France. Elle a commenceacut; sa carriegrave;re comme conseiller technique du ministre deacut;leacut;gueacut; aux Relations avec le Parlement au sein du gouvernement Villepin, avant de rejoindre un cabinet de conseil en environnement. Elle se familiarisera avec le nucleacut;aire au cours drsquo;une mission de deux ans aupregrave;s drsquo;Areva. Sophia Majnoni drsquo;Intignano rejoint Greenpeace fin 2009 pour travailler sur la strateacut;gie antinucleacut;aire de lrsquo;ONG. Pour les besoins du poste, elle suivra notamment une formation en radioprotection.