

(Online library) File size: 15.Mb

L' Atome et la France: Aux origines de la technoscience française

Robert Belot

L'Atome et la France

Aux origines de
la technoscience française



Download

Read Online

Par Robert Belot

*audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC*

Dtails sur le produit Rang parmi les
ventes : #396297 dans eBooksPubli le:
2015-10-28Sorti le: 2015-10-28Format:
Ebook Kindle

(Online library) L' Atome et la France:
Aux origines de la technoscience française

**Par Robert Belot : L' Atome et la France:
Aux origines de la technoscience française**
before purchasing it in order to gage whether
or not it would be worth my time, and all
praised L' Atome et la France: Aux origines
de la technoscience française:

Description :

Prsentation de l'diteurLa France, pays le plus nuclaris au monde, manifeste lgard de latome un trange paradoxe. Tout en frmissant dhorreur lvocation de la bombe et des problmes cologiques poss par lindustrie nuclaire, elle accorde un large consensus au nuclaire civil et militaire. O trouver les racines de cette attitude ? Est-ce la ncessit de redresser le pays et de lui rendre sa dignit la Libration qui a suscit un enthousiasme gnral pour la science et la technique ? Ds 1945, le gaullisme technoscientifique et le communisme militant du prix Nobel Frdric Joliot-Curie sallirent pour fonder le Commissariat Inergie atomique (CEA), tandis que

les journalistes et les artistes vantaient en chœur les futurs bienfaits de l'atome pour l'humanité. Cette communion progressiste succédant bientôt à l'ère du soupçon, puis de la défiance envers la civilisation de la puissance et l'équilibre de la terre. Cette période où l'atome n'avait pas encore perdu son innocence a profondément marqué l'imaginaire français. Soixante-dix ans après Hiroshima et la création du CEA, ce livre unique par la nouveauté et l'exhaustivité de ses sources donne pour la première fois comprendre l'histoire, singulière et troublante, du mariage de la France et de l'atome. Robert Belot, historien, professeur des universités, enseigne la géopolitique. Sa recherche se partage entre l'étude des mutations politiques provoquées par les conflits internationaux et l'histoire culturelle de la technique. Présentation de l'auteur La France, pays le plus nucléarisé au monde, manifeste à l'égard de l'atome un étrange paradoxe. Tout en frémissant d'horreur à l'évocation de la bombe et des problèmes écologiques posés par l'industrie nucléaire, elle accorde un large consensus au nucléaire civil et militaire. Où trouver les racines de cette attitude ? Est-ce la nécessité de redresser le pays et de lui rendre sa dignité ? La Libération qui a suscité un enthousiasme général pour la science et la technique ? Dès 1945, le gaullisme technoscientifique et le communisme militant du prix Nobel Frédéric Joliot-Curie s'allièrent pour fonder le Commissariat à l'énergie atomique (CEA), tandis que les journalistes et les artistes vantaient en chœur les futurs bienfaits de l'atome pour l'humanité. Cette communion progressiste succédant bientôt à l'ère du soupçon, puis de la défiance envers la civilisation de la puissance et l'équilibre de la terre. Cette période où l'atome n'avait pas encore perdu son innocence a profondément marqué l'imaginaire français. Soixante-dix ans après Hiroshima et la création du CEA, ce livre unique par la nouveauté et l'exhaustivité de ses sources donne pour la première fois comprendre l'histoire, singulière et troublante, du mariage de la France et de l'atome. Robert Belot, historien, professeur des universités, enseigne la géopolitique. Sa recherche se partage entre l'étude des mutations politiques provoquées par les conflits internationaux et l'histoire culturelle de la technique. Biographie de l'auteur Robert Belot, historien, professeur des universités, enseigne la géopolitique. Sa recherche se partage entre l'étude des mutations politiques provoquées par les conflits internationaux et l'histoire culturelle de la technique.