

Atlas mondial du nucléaire

Type de contenu : Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atlas mondial du nucléaire : civil et militaire / Bruno Tertrais ; cartographie [de] Alexandre Nicolas

Auteur(s) : Tertrais, Bruno (1962-....)

Autre(s) auteur(s) : Mérenne-Schoumaker, Bernadette

Autre(s) responsabilité(s) : Nicolas, Alexandre (1974-....) (Cartographe)
Bailly, Anne (1948-....) (Cartographe)

Echelle : [Échelles diverses]

Coordonnées géographiques : W 180° - E 180° / N 90° - S 90°

Editeur, producteur : Paris : Éd. Autrement, cop. 2011
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 1 vol. (80 p.) : ill., cartes, fig., graph., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-1453-3

EAN : 9782746714533

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151 2011

Classification décimale Dewey : 621.48 23

Note(s) : Bibliogr. p. 80. Liste de sites internet p. 80. Glossaire. Chronologie

Résumé ou extrait : Les préoccupations liées aux approvisionnements énergétiques et au réchauffement planétaire ont réactivé l'intérêt pour l'électricité d'origine nucléaire. Il en résulte une multiplication des programmes dans le monde : Etats-Unis, Europe, Chine, Inde. Sur le plan militaire, la stratégie de dissuasion reste au coeur des politiques de sécurité des grandes puissances, à l'exemple de la France. La bombe atomique, elle, est convoitée, comme instrument de puissance et de prestige par les pays les plus dangereux pour l'équilibre du monde. Les crises nord-coréenne et iranienne, les dernières en date, l'attestent. L'Atlas mondial du nucléaire aborde l'ensemble des problématiques liées à cette technologie :

sa production, ses applications civiles (électricité, médecine, etc.), mais aussi ses usages militaires (propulsion navale, armes nucléaires). Il répond de manière dépassionnée à des questions essentielles concernant un univers complexe où règnent le secret et le manque de transparence. Qui fait quoi dans le secteur nucléaire en France ? Un accident comme Tchernobyl pourrait-il se produire en Europe aujourd'hui ? Que faire des déchets radioactifs ? Prend-on des risques en exportant des réacteurs nucléaires vers des pays du Moyen-Orient ? Une nouvelle course aux armements est-elle possible ? Que prévoient les accords internationaux dans ce domaine ? En analysant et en pesant les coûts, les dangers et les avantages du nucléaire, l'atlas montre qu'il est possible d'établir des barrières techniques et juridiques solides et fiables entre ses versants civil et militaire

Sujet(s) : Énergie nucléaire Cartes

Armes nucléaires Cartes

Centrales nucléaires Cartes

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire

Centrales nucléaires

Armes nucléaires

Sujet - Nom géographique : Monde

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas (relié ou broché)

Atlas thématique