

Atlas mondial du nucléaire

Type de contenu : Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atlas mondial du nucléaire [texte imprimé] : une étape dans la transition énergétique / Corinne Lepage ; cartographie de Xemartin Laborde

Auteur(s) : Lepage, Corinne (1951-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Laborde, Xemartin (1988-....) (Cartographe)

Echelle : [Échelles diverses]

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

Éditeur, producteur : Paris : Éditions Autrement, DL 2015
(85-Luçon; Impr. Pollina)

Description matérielle : 1 vol. (96 p.) : ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-4066-2

EAN : 9782746740662

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151 2015

Note(s) : Bibliogr. p. 93.Glossaire

Note sur l'exemplaire :

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose plus de 120 cartes et infographies pour dresser le panorama mondial de l'industrie nucléaire, de son expansion et des stratégies choisies dans la perspective de la transition énergétique. Quatre grandes parties : État des lieux de l'énergie nucléaire dans le monde. Les grandes controverses : impact sanitaire et environnemental, gestion des déchets, opacité de l'information. Les nouveaux défis face à la concurrence des énergies renouvelables. États-Unis, Chine, Inde... : quelles sont les solutions des géants mondiaux ? Focus sur la France, cas unique au monde, qui a choisi le tout nucléaire. Cette synthèse inédite permettra à chacun de comprendre les arguments d'un débat de la plus haute importance : quel est l'avenir du nucléaire et de quelle manière s'accomplira la transition énergétique ?

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire
Centrales nucléaires
Armes nucléaires

Sujet - Nom géographique : Monde

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