

Les cahiers de l'IFRI. 29, L'énergie nucléaire au XXIe siècle : enjeux de sécurité

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les cahiers de l'IFRI. 29, L'énergie nucléaire au XXIe siècle : enjeux de sécurité / Van der Zwaan, Bob

Auteur(s) : Zwaan, Bob van der

Editeur, producteur : Paris : Institut français des relations internationales, 1999
(54-Nancy; Impr. Bialec)

Description matérielle : 221 p. ; 21 cm

Collection : Les cahiers de l'IFRI 29

ISBN : 2-86592-077-1

Appartient à la collection : Les Cahiers de l'IFRI 0993-7323 29

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.p. 217-220. Notes bibliogr. Glossaire

Résumé ou extrait : Existe-t-il un avenir pour l'énergie nucléaire au 21e siècle ? Quels sont les facteurs influençant l'évolution de l'énergie nucléaire ? Quels sont les défis lancés au nucléaire ? Les réponses à toutes ces interrogations passent par une meilleure compréhension des questions de sécurité liées à l'utilisation de cette forme d'énergie.

Sujet(s) : accident
déchet radioactif
déchet radioactif : traitement
sécurité énergétique
énergie nucléaire

Sujet - Nom commun : Centrales nucléaires -- Environnement