

Energies : quel futur ?

Titre(s) : Energies : quel futur ? [Article]; Institut international de géopolitique. Ed.

Ensemble : 93

Dans : 95 Géopolitique Géopolitique 0752-1693
95

Auteur(s) : Institut international de géopolitique

Editeur, producteur : Paris :

Description matérielle : : 28 cm
: ill., couv. ill. en coul.

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Extrait de : Géopolitique de 2006 n° 93 pp. 3-97

Résumé ou extrait : - Pétrole, gaz et risque politique - L'accès à l'énergie : un défi majeur du XXIe siècle - La fusion nucléaire contrôlée peut-elle être l'énergie du futur ? - L'accroissement des besoins pétroliers augmente les risques de conflits - Russie-Ukraine : la guerre des tuyaux - Un instrument d'avenir : le traité sur la charte de l'énergie - L'énergie au XXIe siècle : enjeux, défis et perspectives - L'hydrogène et l'électricité : un mariage de raison - Principales menaces sur la sécurité énergétique - Changements climatiques et énergie : l'après-2012

Sujet(s) : Climat

Electricité

Gaz

Nucléaire

Politique énergétique

Pétrole

Russie

Ukraine

ressources énergétiques