

La sécurité énergétique du Japon.

Titre(s) : La sécurité énergétique du Japon. / Jean-Charles FERRE

Auteur(s) : FERRE, Jean-Charles

Editeur, producteur : 2001 COLLEGE INTERARMEES DE DEFENSE

Autres classifications : TRAV

Note(s) : Groupe : B5

Numéro promotion : Promotion 2000-2001

Note sur la description bibliographique : I:8è promo /18 Asie orientale

Note de thèses et écrits académiques : Géopolitique

Résumé ou extrait : Deuxième puissance économique mondiale, le Japon demeure extrêmement dépendant de ses approvisionnements en ressources d'énergie. Or, le sous-sol japonais ne peut fournir suffisamment de matières premières pour alimenter l'économie nippone. C'est à l'étranger, et en particulier dans le golfe arabo-persique, que le pays trouve les moyens de ses ambitions. Mais, les différentes crises pétrolières et ses conséquences sur l'économie mondiale ont montré la sensibilité de l'industrie japonaise aux marchés de l'énergie. Cela conduit le Japon à repenser en profondeur sa stratégie économique. Le maintien de son leadership et l'amélioration de son environnement conduisent le pays d'une part à rechercher de nouvelles solutions pour réduire sa consommation pétrolière, et d'autre part à diversifier ses fournisseurs d'énergie. Quelles politiques le Japon doit-il adopter pour atteindre une sécurité énergétique satisfaisante ? En guise de solution, le pays se tourne vers une coopération régionale et une politique internationale, marquant ainsi le retour du Japon dans le concert des nations

Sujet(s) : ENERGIE
JAPON

Adresse électronique et mode d'accès : <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D2499.pdf>