

Où se trouvent les gisements du futur? (Arctique...?)

Titre(s): Où se trouvent les gisements du futur? (Arctique...?) [Texte imprimé] / Gérald Boutolleau ; Directeur Aymeric Chauprade

Auteur(s): Boutolleau, Gérald

Autre(s) responsabilité(s): Chauprade, Aymeric (1969-....) (Directeur de thèse)
Collège interarmées de défense Paris 2525

Editeur, producteur: [Paris] : Collège interarmées de défense

Description matérielle: 1 vol. (45 p.) : ill. ; 30 cm

Classification décimale Dewey: 333.79

Note(s): Mémoire présenté dans le cadre du séminaire "les ressources et l'environnement dans le monde".

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. p.44-45

Note de thèses et écrits académiques: Mémoire Géopolitique 2008 Paris, Collège interarmées de défense

Résumé ou extrait: La fin des ressources en énergies fossiles est annoncée depuis des décennies. Le réchauffement climatique va permettre dans un avenir proche d'accéder à de nouvelles zones d'exploration, annoncées comme prometteuses. L'amélioration des techniques et des technologies d'exploration et d'exploitation, permettra d'accéder à une ressource bien plus considérable et de prolonger le plateau de production, en attendant les sources d'énergie qui viendront en substitution.

Sujet - Nom commun: Pétrole -- Exploitation -- Arctique

Charbon

Gaz naturel -- Exploitation

Uranium

Ressources énergétiques