

Gaz naturel, la nouvelle donne ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Gaz naturel, la nouvelle donne ? / sous la direction de Frédéric Encel ; introduction par Hélyette Geman ; entretien avec Jean-Marie Chevalier

Auteur(s) : Encel, Frédéric (1969-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Geman, Hélyette (Préfacier)
Chevalier, Jean-Marie (1941-2021) auteur en économie (Collaborateur)
Presses universitaires de France 1921-.... - Éditeur commercial

Publication : Paris : PUF, DL 2016

Description matérielle : 1 volume (131 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleurs ; 19 cm

ISBN : 978-2-13-073258-7

EAN : 9782130732587

Classification décimale Dewey : 333.823 3

Note sur la publication, la production, etc. : PUF = Presses universitaires de France

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : En raison de ses nombreux atouts, le gaz naturel sera devenu la première source mondiale d'énergie avant le milieu du XXI^e siècle. Abondante, facile à mettre en œuvre, permettant de produire une électricité bon marché et de plus en plus facile à transporter, cette ressource s'avère particulièrement attractive pour les pays émergents qui font face à de nouveaux besoins, comme pour les pays matures qui cherchent à faire évoluer leurs mix énergétiques. Cet ouvrage pluridisciplinaire aborde les nombreux défis suscités par cette reconfiguration du marché des hydrocarbures : enjeux géopolitiques entourant le déploiement de nouveaux gazoducs régionaux et continentaux, notamment dans des régions sensibles ; révolutions du gaz naturel liquéfié (GNL), qui remet en cause certains monopoles régionaux, et des gaz non conventionnels, en tête desquels le gaz de schiste fait office de semeur de trouble. En plein débat mondial sur le réchauffement climatique, cet ouvrage offre une synthèse essentielle à la bonne compréhension des termes et enjeux des discussions relatives aux questions énergétiques. Frédéric Encel est docteur en géopolitique habilité à diriger des recherches (Institut français de géopolitique - Paris-8), maître de conférences à Sciences Po Paris et professeur à la Paris School of Business, dont il a créé la

chaire de Management des risques énergétiques. La Société de géographie l'a fait lauréat 2015 de son Grand Prix annuel pour l'ensemble de son œuvre.

Sujet - Nom commun : Gaz naturel -- XXIe siècle
Ressources énergétiques -- XXIe siècle