

Gaz de schiste

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Gaz de schiste : la nouvelle donne énergétique : enjeux techniques, économiques, écologiques et géostratégiques / Guillaume Charon

A pour autre édition sur un support différent : Gaz de schiste la nouvelle donne énergétique enjeux techniques, économiques, écologiques et géostratégiques Guillaume Charon 2014 Paris Édition Technip 978-2-7108-1436-8

Auteur(s) : Charon, Guillaume (19..-....)

Publication : Paris : Ed. Technip

Fabrication / Impression : 2014

Description matérielle : 1 volume (xii-308 pages-xvi pages de planches) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

ISBN : 978-2-7108-1146-6

EAN : 9782710811466

Classification décimale Dewey : 333.852 85

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et liste de sites internet p. 296-301. Index

Résumé ou extrait : La 4ème de couverture indique : "Gaz de schiste : la fin" ; "Le mirage évanoui" ; "Des coûts de production élevés", "Le gaz de schiste vous rend heureux" ; "Miracle en Californie" ; "Le gaz de schiste sauve l'industrie américaine"... Le développement des gaz de schiste est au coeur des débats. Toutefois le sujet et ses enjeux restent difficiles à appréhender. Les nouvelles contradictoires se télescopent tandis que la rhétorique et la posture se substituent trop souvent à l'expertise et à l'objectivité. Dépassionnant le débat et au terme de deux années d'une analyse approfondie, l'auteur lève le voile sur l'industrie du gaz de schiste et explique, pas à pas, comment cette ressource transforme en profondeur le monde énergétique et les rapports de force économiques et géopolitiques. Destiné à un public de spécialistes, décideurs politiques ou simples citoyens, cet ouvrage apporte des réponses claires, argumentées et chiffrées aux questions qui agitent le débat : combien d'éoliennes pour remplacer une production de gaz de schiste? Quels sont les risques environnementaux? Comment les éviter? Quelles retombées économiques pour les consommateurs, les industriels ou les Etats? Quel est l'impact du gaz de

schiste sur le prix de l'énergie? Pourquoi les majors ont-elles raté le virage? Pourquoi certains pays producteurs s'opposent au gaz de schiste? Dans quels pays le gaz de schiste va-t-il se développer?

Sujet - Nom commun : Gaz de schiste -- Exploitation

Gaz de schiste -- Aspect économique

Gaz de schiste -- Environnement