



Gaz et Pétrole de Schiste... en questions

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Gaz et Pétrole de Schiste... en questions

Philippe Charlez, Pascal Baylocq

Gaz et Pétrole de Schiste... en questions Philippe Charlez, Pascal Baylocq

 [Télécharger Gaz et Pétrole de Schiste... en questions ...pdf](#)

 [Lire en ligne Gaz et Pétrole de Schiste... en questions ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Gaz et Pétrole de Schiste... en questions Philippe Charlez, Pascal Baylocq

240 pages

Extrait

Avant-propos

La politique énergétique de notre pays souffre entre autres de deux graves handicaps dont les séquelles pourraient s'avérer très coûteuses et pénalisantes pour son économie. Le premier résulte des lourdes contradictions existant entre les ambitions nécessaires et louables de la transition énergétique à long terme et les impératifs à court et moyen terme de l'économie. Le second est le dénigrement systématique et injustifié de l'industrie pétrolière et gazière qui au cours des dernières années a empêché que le sujet des hydrocarbures de roches mères, hâtivement appelé «Gaz et Pétrole de Schiste», ne soit sérieusement et sereinement débattu afin d'en évaluer le potentiel et l'intérêt.

Ces deux handicaps ont comme origine principale une politisation exagérée de l'écologie et un dogmatisme idéologique qui refuse catégoriquement tout recours aux énergies fossiles sans même évaluer les impacts positifs qu'il pourrait engendrer. Cette version politique et dogmatique de l'écologie a produit bon nombre d'inepties et d'approximations techniques. Elle a finalement conduit au vote de la loi du 23 juillet 2011 interdisant l'utilisation de la fracturation hydraulique et condamnant ainsi le développement éventuel des gaz et pétrole de schistes en France. Suite à cette série d'inexactitudes et de contre vérités techniques, l'industrie pétrolière et gazière ne pouvait rester indifférente.

C'est la raison pour laquelle le GEP-AFTP a créé en 2011 un Groupe de Réflexion sur les Hydrocarbures de Roche Mères dont la vocation première est de rétablir la vérité sur la base d'argumentations scientifiques et techniques incontestables. Vérité qui permet aussi de comprendre pourquoi de nombreux pays européens ont décidé de se lancer dans l'exploration de ces ressources qui pourraient les aider à améliorer leurs performances économiques. Pour mémoire, les importations de pétrole et de gaz de la France représentent 90 % du déficit de sa balance commerciale.

Cet ouvrage, soutenu par le GEP-AFTP, a été rédigé par Philippe Charlez et Pascal Baylocq. Écrit pour un public de non spécialistes, il explique en 20 Questions-Réponses simples l'ensemble des problématiques géopolitiques, techniques et sociétales que l'on a pu appréhender au cours de la polémique. Il intervient en complément du film produit par le GEP-AFTP début 2014 et qui dénonçait entre autre la supercherie du robinet en feu du film «GasLand».

Jean Ropers

Président du GEP-AFTP Présentation de l'éditeur

En six ans les États-Unis ont réduit d un tiers leur dépendance pétrolière et sont devenus presque autosuffisants en gaz. Cette « révolution des gaz et pétrole de schistes », leur a permis de redevenir l un des pays les plus compétitifs au monde. Cette nouvelle donne aura à moyen terme des conséquences géopolitiques majeures. L ensemble des flux pétroliers, gaziers et charbonniers seront profondément modifiés. Pendant que les importations américaines en provenance du golfe Persique se réduiront fortement, celles de la Chine et de l Inde augmenteront significativement. Les États-Unis devenant exportateur de gaz, la Russie devra chercher de nouveaux débouchés. En Europe, les ressources semblent importantes. Mais la réalisation d un grand projet demandera la levée de plusieurs verrous d ordre géologique (les roches mères européennes sont-elles aussi bonnes que ses « consoeurs » américaines ?), économique (l Europe sera-t-elle capable de développer ses ressources à des coûts acceptables ?) mais aussi sociétal. Dans une Europe fortement urbanisée, fracturation hydraulique, approvisionnement en eau, microséismes et impact en surface représentent pour certaines parties prenantes autant de « menaces ». Changer cette perception demandera à la

fois pédagogie et transparence vis-à-vis des communautés locales. Biographie de l'auteur

Dans cet ouvrage qui se veut accessible aux non spécialistes, Philippe Charlez et Pascal Baylocq répondent en 20 questions à « tout ce que vous voulez savoir sur les gaz et pétrole de schistes sans oser le demander ».

Download and Read Online Gaz et Pétrole de Schiste... en questions Philippe Charlez, Pascal Baylocq

#Y68S7N01VGQ

Lire Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq pour ebook en ligne Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq à lire en ligne. Online Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq ebook Téléchargement PDF Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq Doc Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq Mobipocket Gaz et Pétrole de Schiste... en questions par Philippe Charlez, Pascal Baylocq EPub
Y68S7N01VGQY68S7N01VGQY68S7N01VGQ