

# Sommaire

## Pétrole

### L'ère du pétrole cher

En août 2005, le prix du baril a atteint le **record historique de 70 dollars**. Nous sommes ainsi entrés dans l'ère du pétrole cher, certains économistes évoquant un prix du brut atteignant plus de 100 dollars dans un avenir proche. La scène pétrolière mondiale actuelle est caractérisée par un **excès durable de la demande sur l'offre**. Ce déséquilibre est essentiellement dû à la **consommation grandissante des pays en développement**, telle la Chine qui, nous rappellent Pierre Noël et Michal Meidan dans un document de travail de *l'Ifri*, a contribué pour 52 % à la croissance de la demande énergétique mondiale entre 2002 et 2004. La **limite des capacités de production de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) semble atteinte**, réduisant de ce fait considérablement sa marge de manœuvre sur le marché. Pourtant, dans leurs articles publiés dans le *Bulletin de l'industrie pétrolière*, Régis Collieux et Jean-Claude Lacoste y voient **pour l'OPEP une occasion de favoriser ses investissements** pour soutenir l'offre et ainsi bénéficier du renchérissement du baril. L'ère du pétrole cher est également porteuse d'inquiétudes. Qui va supporter le coût de la hausse du prix du pétrole ? Dans *Diagnostics, Prévisions et Analyses Économiques*, Nicolas Carnot et Catherine Hagege déduisent de leurs études que les **pays de l'OCDE sont de moins en moins sensibles à un choc pétrolier**, en raison du fort degré de tertiarisation de leurs économies. En revanche, dans un des rapports de l'*Agence internationale de l'énergie*, il est montré que **les économies en développement, peu tertiarisées et très énergivores**, subissent de plein fouet les effets d'une hausse des cours mondiaux. À quand la fin de l'ère du pétrole ? Didier Houssin fait état, dans un article publié dans la revue *Études*, du **débat sur la date du pic pétrolier** qui selon Yves Mathieu, dans la *Revue de l'Énergie*, ne semble pas tranché étant donné la **diversité des méthodes d'estimation des réserves pétrolières actuelles et la nature probabiliste des calculs**.

#### La Chine ou l'émergence d'un géant énergétique

Pierre Noël et Michal Meidan *Document de travail de l'Ifri* 2

#### L'OPEP : chronique d'une mort annoncée ?

Régis Collieux et Jean-Claude Lacoste *BIP* 8

#### Les économies de l'OCDE sont-elles toujours sensibles à un choc pétrolier ?

Nicolas Carnot et Catherine Hagege *Diagnostics, Prévisions et Analyses Économiques* 11

#### Les économies en développement : grandes victimes du pétrole cher

*Document de travail de l'Agence internationale de l'énergie* 17

#### Vers la fin du pétrole ?

Didier Houssin *Études* 20

#### Estimer les réserves pétrolières : une question de méthodologie ?

Yves Mathieu *Revue de l'Énergie* 24

#### Repères

1. Pourquoi les États-Unis prennent-ils en charge le bon fonctionnement du marché pétrolier mondial ? 12
2. Gérer l'« après-août 2005 » : l'exemple de quelques pays en développement 19
3. Glossaire 26

#### Pour en savoir plus

##### Organisations internationales

#### Le FMI doit-il évoluer pour préserver son efficacité ?

*Bulletin du FMI* 30

##### Développement

#### La propriété privée et les lois du capitalisme : l'approche de H. de Soto

Jérôme Sgard *L'Économie politique* 32

##### Épargne

#### Du nouveau sur le taux d'épargne des ménages français ?

Henri Fraisse *Bulletin de la Banque de France* 39