

Les enjeux géostratégiques de l'énergie

Après la présentation du bilan des consommations énergétiques en France, et, plus généralement, dans le monde, et de leurs évolutions au cours des dernières années, la conférence analyse les données et les situations ayant un impact sur les besoins énergétiques. Partant de la croissance démographique, du phénomène général de l'urbanisation, du nouvel équilibre mondial marqué, notamment, par l'émergence de la Chine et de l'Inde, et de l'amélioration du niveau de vie des pays les moins développés, il est à prévoir que la demande en énergie ne pourra que croître les prochaines années.

Le pétrole joue un rôle majeur et son commerce affecte fortement les relations internationales (relations de la Chine avec l'Iran, avec le Soudan), voire les relations régionales (Kurdistan, Nigéria). La récente découverte d'un important gisement au Brésil (pétrole et gaz) va renforcer l'audience de ce pays au détriment du Venezuela. L'acheminement des hydrocarbures par voie maritime fait ressortir l'importance des points névralgiques que constituent les détroits d'Ormuz, de Malacca, les canaux de Panama et de Suez. Les gazoducs représentent également des enjeux majeurs et des tractations importantes se jouent pour l'acheminement du pétrole et du gaz en provenance de l'Asie Centrale. La forte instabilité du prix du pétrole et du gaz a des répercussions directes sur l'économie mondiale tandis que les fonds souverains (pétrodollars) représentent une menace importante de « guerre économique » (J.Arthuis).

Par ailleurs, le contexte est fortement marqué par les préoccupations environnementales et le souci d'inscrire les comportements dans le cadre d'un développement durable respectueux des ressources, de l'environnement et des hommes.

La dernière partie de la conférence est dédiée à un examen rapide des ressources énergétiques, sur la sûreté et la pérennité des approvisionnements.

En conclusion, la conférence fixe quelques axes d'actions dans les domaines des transports, de l'urbanisme, des comportements individuels et collectifs.

D'une manière générale, il en ressort la très grande complexité des choix énergétiques qui font intervenir de nombreux paramètres fortement imbriqués et les solutions simples, voire simplistes, ne résistent pas à une analyse sérieuse.

Les transparents présentés au cours de cette conférence sont disponibles sur le site

<http://www.futuroscopie.com/file/Straenergie.pdf>