

## Géographie des hydrocarbures

Pourquoi entreprendre une étude de la géographie des hydrocarbures (pétrole et gaz naturel) alors que le pétrole (beaucoup plus que le gaz naturel) est une source d'énergie fréquemment décriée comme source de diverses formes de pollution et jugée responsable d'une part importante du réchauffement climatique ?

La réponse est simple : le pétrole est, aujourd'hui, la 1<sup>ère</sup> source d'énergie consommée dans le monde. Il représente près de 32% de la consommation énergétique mondiale, le gaz naturel se classant au 3<sup>ème</sup> rang avec 21% de cette même consommation. Le calcul est simple : les hydrocarbures constituent plus de la moitié de l'énergie consommée dans le monde.

Par ailleurs, au moment où certains en viennent à souhaiter la "fin du pétrole", sa production continue à augmenter, certes moins rapidement que celle du gaz naturel. Les hydrocarbures vont donc demeurer encore longtemps des composants essentiels de notre "mix" énergétique mondial et le cours du baril de brut, l'un des indicateurs-clés de la santé ou des difficultés de nos économies planétaires.

Notre étude abordera successivement les thèmes suivants :

- 1- La production des hydrocarbures dans le monde, avec une question importante, celle de l'épuisement des réserves mondiales.
- 2- Les flux d'hydrocarbures et leurs conséquences (trafics maritimes, flux financiers,...)
- 3- La production d'hydrocarbures, source de développement ?
- 4- Une géopolitique des hydrocarbures.
- 5- Quel avenir pour les hydrocarbures ?