

Gaz naturel

Production, importation et consommation

En 2004, les pays les plus gros producteurs de gaz naturel étaient les États-Unis (20,2%), la Russie (21,9%), le Canada (6,8%), la Grande-Bretagne (3,6%), l'Iran (3,2%), l'Algérie (3%), l'Indonésie (2,7%) et les Pays-Bas (2,6%). Les pays de l'Union Européenne (UE) ne réunissaient quant à eux que 8% de la production mondiale (Source: "BP Statistical Review of the World Energy" de 2005, www.bp.com).

Le transport du gaz naturel s'effectue soit par gazoducs enterrés ou immergés (dont certains longs de plusieurs milliers de kilomètres), soit par navires-citernes (méthaniers) qui acheminent le gaz sous forme liquéfiée (GNL) d'un continent à l'autre.

En Suisse, la part du gaz naturel à la consommation d'énergie a atteint 12,1% en 2004. 51,9% de ce gaz provenaient d'Allemagne, 22,6% des Pays-Bas, 9,5% de Russie, 10,5% de France et 5,5% d'Italie. Quant l'Allemagne, qui importe les 4/5 de ses besoins, 41% de ses importations de gaz ont été fournis par la Russie (Source: statistique de BP)

Voir également: [Statistique globale de l'énergie](#) et www.gaz-naturel.ch

Réserves

A fin 2004, BP estimait les réserves prouvées de gaz naturel à 179 000 mrd m³, ce qui, au rythme de consommation actuel, permettrait de couvrir nos besoins durant les 62 prochaines années. Environ 40% de ces réserves se trouvent au Moyen-Orient, 27% en Russie et 1,5% seulement dans les pays de l'UE. Si l'on tient compte des réserves probables et possibles (pour la définition de ces réserves, voir: www.manicore.com), la couverture de nos besoins en gaz naturel paraît assurée pour encore plus d'un siècle.

