

La demande mondiale de gaz va accélérer



La consommation de gaz pourrait atteindre 4.000 milliards de mètres cubes d'ici 2022 contre 3.630 milliards de m³ en 2016.

Moins émetteur en gaz à effet de serre que le pétrole et le charbon - et à des prix bas, dans la suite de la baisse des cours de l'or noir, le gaz voit ses usages se développer dans la chimie et dans les transports.

Le recours au gaz pour la production d'électricité continue d'augmenter, à un rythme plus lent, concurrencé par les énergies renouvelables.

90% de la hausse de la demande de gaz viendra des économies émergentes, comme la Chine, dans sa lutte contre la pollution de l'air, mais les Etats-Unis resteront toujours le plus grand pays consommateur.

source : rapport