

La demande gazière en France à l'horizon 2030 Le scénario de l'Association Française du Gaz

06.12.2016

- L'AFP - 05.12.2016



L'industrie du gaz table sur une demande française en hausse d'ici à 2030

énergie | gaz | consommation

Paris, FRANCE | AFP | 05/12/2016

L'industrie du gaz table sur une forte hausse de la demande gazière en France à l'horizon 2030, portée par le recours accru à cette énergie fossile dans la production d'électricité et les transports, selon une étude diffusée lundi.

L'Association française du gaz (AFG) table sur une consommation globale de gaz d'environ 560 térawattheures (TWh) en 2030, contre 461 TWh en 2015.

"Le segment sur lequel la progression est la plus importante est la production d'électricité à partir de gaz", qui viendrait compléter le développement des moyens de production renouvelables, explique-t-elle dans son étude. La consommation de gaz à cette fin devrait atteindre 90 TWh.

"La production d'électricité centralisée constitue un fort relais de croissance pour la demande gazière surtout à partir de 2022 en soutien à la baisse de la part de nucléaire", qui doit passer de 75 à 50% dans la production française d'électricité en 2025 en vertu de la loi de transition énergétique, a précisé l'AFG.

A la condition toutefois que la France n'introduise pas de manière unilatérale une taxe carbone qui, selon l'association professionnelle, "entraînerait un transfert au profit de l'électricité importée, pouvant être produite à partir de charbon ou de lignite".

Autre relais de croissance pour le gaz, considéré comme la moins polluante des énergies

La demande gazière en France à l'horizon 2030 Le scénario de l'Association Française du Gaz

06.12.2016

fossiles: les transports terrestres, qui devraient de plus en plus s'alimenter en gaz naturel comprimé (GNC) et gaz naturel liquéfié (GNL), pour un volume global de 16 TWh en 2030.

Le gaz devrait aussi avoir le vent en poupe dans le transport maritime et fluvial, où la réglementation sur les émissions atmosphériques se durcit. La consommation devrait s'élever à 10,5 TWh.

Ces tendances permettent de contrebalancer la baisse de 1,1% par an attendue dans le secteur résidentiel et de 0,7% par an dans le tertiaire: malgré l'augmentation du nombre de logements et des surfaces tertiaires chauffés au gaz, la consommation subit les effets des mesures d'efficacité énergétique.

Dans l'industrie en revanche, l'AFG table sur une progression de 0,15% par an de la demande.

Le scénario de l'AFG est plus optimiste que celui des gestionnaires des réseaux de transport et de distribution de gaz, qui estiment dans leur scénario central que 385 TWh de gaz devraient être consommés en France en 2035.