Les nouvelles énergies joueront un rà le dominant d'ici 2030

Dossier de

de /> la rédaction de H2o August 2017

D'ici 2050, le charbon, les énergies non-fossiles, ainsi que le pétrole et le gaz naturel constitueront chacun prÃ"s d'un tiers du bouquet énergétique de la Chine, indique le Research Institute of Economics and Technology de la China National Petroleum Corporation (CNPC) dans ses perspectives annuelles sur les énergies à long terme. Selon Yang Hua, directeur de la planification de la CNPC, le bouquet énergétique mondial, tiré par les améliorations technologiques et les préoccupations environnementales, se dirige vers toujours plus d'efficacité et de propreté, et toujours moins d'émissions de carbone. Considérant le rà le significatif de la Chine dans la consommation énergétique mondiale, la transition du pays vers une consommation énergétique plus propre constituera un modÃ"le pour le reste du monde. Selon l'institut, la demande en pétrole dans la deuxiÃ"me économie mondiale devrait atteindre d'ici 2030 un plafond à 690 millions de tonnes par an, soit l'©quivalent de 13.8 millions de barils par jour. L'ann©e dernià re, les estimations plaçaient le pic à 670 millions de tonnes par an en 2027. La production annuelle en brut devrait rester autour des 200 millions de tonnes, soit 4 millions de barils par jour, jusqu'en 2030. Elle commencera alors à diminuer. La production du gaz naturel atteindra quant à elle les 380 milliards de mà tres cubes d'ici 2050. La prévision est en accord avec les Perspectives énergétiques 2017 publiées précédemment par BP, qui indiquent que le gaz naturel devrait croître plus rapidement que le p©trole ou le charbon, aidé par la croissance rapide des gaz naturels liquéfiés permettant d'augmente son accessibilité à travers le monde. Le gaz naturel devrait jouer un rà le de plus en plus important dans le bouquet énergétique de la Chine, alors que le pays est en train de diminuer son utilisation du charbon, ainsi que sa dépendance aux importations étrangà res de gaz. Selon le 13à me Plan quinquennal de Chine (2016-2020) pour le développement du gaz naturel, la proportion du gaz naturel dans le bouquet de la consommation ©nerg©tique devrait passer prà s de 10 % d'ici 2020, contre 5,9 % en 2015.

China.org.cn