

PARIS (MPE-Média) – Il faudra toujours plus d'énergies de différentes sources pour répondre à la demande mondiale en 2035 et celles-ci vont continuer à se diversifier et à tendre vers une norme globale indispensable, estiment les experts de l'Institut d'études économiques Coe-Rexecode dans le cadre d'une étude sur l'approvisionnement énergétique de la planète à horizon 2035, donnant des prévisions et des recommandations à l'usage des dirigeants des pays développés comme des pays émergents.



A quelques jours de la Conférence « Energie et climat : le choc économique », Coe-Rexecode diffuse un dossier complet présentant son analyse de l'approvisionnement énergétique actuel de la planète ainsi que ses prévisions concernant l'origine, la répartition géographique et le niveau de la consommation d'énergie à horizon 2035. Les scénarios retenus montrent les enjeux et les urgences auxquels le monde en son ensemble et les différents Etats se verront rapidement confrontés en matière d'approvisionnement énergétique.



(doc COE-Rexecode)

Ce dossier a été présenté en juin 2012 aux adhérents de Coe-Rexecode lors d'une récente conférence conclue par M. Pierre Gadonneix, Président du Conseil Mondial de l'Energie et

Vice-Président de Coe-Rexecode.

2,7% de hausse annuelle de la demande

Au cours de la dernière décennie, la consommation et la production mondiale d'énergie ont vivement progressé : 2,7 % par an entre 2000 et 2010, contre 1,8 % seulement entre 1980 et 2000. La demande provenant des pays non-OCDE

est le principal moteur de cette croissance. Depuis 2007, elle dépasse la consommation d'énergie de l'ensemble de la zone OCDE. Les combustibles fossiles constituent encore la principale source d'énergie dans le monde. La part du charbon dans le bilan énergétique mondiale s'est fortement accrue du fait de son poids élevé dans le mix énergétique chinois et indien, souligne cette étude.

Depuis 1980, la tendance était à une réduction de l'intensité énergétique dans tous les pays. Elle se poursuit, sauf en Chine où cette tendance s'est interrompue au tournant des années 2000 sous l'impact de la vive croissance de la demande. Les émissions de CO2 d'origine énergétique ont fortement augmenté et, depuis 2004, les pays non-OCDE émettent davantage que les pays de l'OCDE, explique COE-Rexecode.

80 Mbtu/habitant en Chine contre 160 en Europe en 2010

« La consommation d'énergie par tête dans les pays émergents demeure cependant en dessous des niveaux observés dans les pays développés. Ainsi, en 2010, la consommation d'énergie par tête était d'environ 80 millions de Btu (British thermal unit) en Chine et de 20 en Inde, contre 160 en Europe et au Japon, et 320 aux Etats-Unis. La même année, les Etats-Unis ont émis 18 tonnes de CO par tête, l'Europe et le Japon entre 8,5 et 9 contre seulement 6 pour la Chine et 1,4 pour l'Inde. La convergence des niveaux de consommation d'énergie n'est donc probablement pas encore achevée », avance l'Institut d'études économiques.

Les besoins énergétiques vont poursuivre leur tendance haussière

« Un scénario central de l'EIA (Département de l'Energie des Etats-Unis), qui se base sur un prix du pétrole à 125 dollars le baril en 2035 (en dollars de 2009), prévoit une hausse de 53 % de la consommation d'énergie entre 2008 et 2035, principalement du fait des pays émergents (+85 %). Leur consommation par tête augmenterait nettement sur cette période. Elle demeurerait encore inférieure à celle observée dans les pays développés en 2010 », poursuit COE-Rexecode.

Le mix énergétique de 2035 resterait dominé par les combustibles fossiles après une nouvelle hausse du poids relatif du charbon, des énergies renouvelables et du nucléaire. La production de pétrole et de gaz non conventionnels augmenterait rapidement (respectivement +4,6 % et +4,7 % par an). Il en serait de même, par conséquent, pour les émissions de CO2 (+43 %), continuent les experts de COE-Rexecode.

« Notre conviction, illustrée par les scénarios d'approvisionnement énergétique que nous avons élaborés, est que les hypothèses macroéconomiques retenues par l'EIA sont trop optimistes pour les pays de l'OCDE (croissance attendue trop élevée) et plutôt pessimistes concernant les pays émergents. D'ici à 2035, la hausse de la consommation d'énergie dans le monde, en particulier dans les pays émergents, tendra à se poursuivre, certainement à un rythme plus dynamique qu'attendu », estime COE-Rexecode.

Seule une hausse de la production, grâce à de lourds investissements, pourra satisfaire cette nouvelle demande, occasionnant une augmentation des émissions de CO2 malgré les efforts technologiques réalisés, ajoute l'Institut d'études économiques basé à Paris.

COE-Rexecode : Plus d'énergie(s) en 2035

Écrit par Administrator

Mardi, 26 Juin 2012 17:58 - Mis à jour Mercredi, 26 Octobre 2016 14:49



www.coe-rexecode.fr

**AVEC WWW.MPE-MEDIA VIVEZ
AU COEUR DES MATIÈRES PREMIÈRES**

TEL +336 60 58 89 26