



RENDEZ-VOUS DE LA MONDIALISATION

regards questions débats



29° Rendez-vous de la Mondialisation

« Energie & Mondialisation : vers une nouvelle donne ? »

20 mars 2013 - 17 h 00 - 19 h 30

Salle Monnet – Guillaumat

Centre d'analyse stratégique

18, rue de Martignac – 75007 Paris

Après plus d'un siècle et demi d'abondance à bas coût, l'énergie est entrée dans une période de hausse des prix inéluctable. Le poids des hydrocarbures dans notre balance commerciale de même que la menace du réchauffement climatique nous conduisent à en réduire la consommation et à ajuster nos modèles de croissance et nos modes de vie. Comment des lors, procéder aux arbitrages nécessaires dans le cadre d'une transition énergétique efficace et bien comprise ?

Les systèmes énergétiques relèvent en principe de choix stratégiques qui conditionnent pour les 30 années notre « mix » énergétique. En cette deuxième décennie du XXIème siècle, la carte énergétique mondiale paraît cependant en pleine évolution, voire pour certains en mutation : à côté du renouveau de la production pétrolière et gazière aux Etats-Unis, certains pays annoncent leur volonté d'abandonner le nucléaire, tandis que l'utilisation des technologies solaire et éolienne augmente. En parallèle, la production de gaz non conventionnel soulève de grands débats. Comment le panorama de l'offre et de la demande d'énergie se présente-t-il ? Tournée vers le long terme, dans un horizon prospectif à 20 ans (2035), l'Agence internationale de l'énergie (AIE) a souligné, dans le scénario central de son rapport 2012, que les tendances lourdes constatées aujourd'hui devraient perdurer. D'autres scénarios sont-ils envisageables ?

La Chine est d'autant plus représentative d'une explosion de la demande des pays émergents qu'elle représente à elle seule 33 % de l'augmentation de la demande d'énergie actuelle selon l'AIE. Loin devant les Etats-Unis, elle est aujourd'hui le premier pays énergivore de la planète. Sa très forte croissance industrielle et son poids démographique tirent fortement la demande mondiale à l'origine, pour les puissances occidentales, d'une dépendance accrue aux importations d'énergie, notamment pétrolières. La Chine s'est lancée dans une stratégie de maîtrise de la consommation d'énergie sur le plan domestique et de multiplication des relations bilatérales sur le plan extérieur. Cela peut-il changer la donne mondiale et avec elle les équilibres géopolitiques actuels ?

Si l'énergie dépend de la géopolitique, elle influe également sur le développement. La fourniture d'énergie se traduit par d'importants progrès économiques et sociaux dans les pays en développement et les pays émergents. Qu'en est-il d'un accès universel à l'énergie dont la réalisation à l'horizon 2030 est soutenue par l'Union européenne dans le cadre de ses relations avec les pays tiers ?

Confrontés au défi majeur du changement climatique, les Etats doivent endiguer les émissions de gaz à effet de serre. La transition énergétique paraît s'imposer. Sur la longue durée, l'Union européenne continue à afficher sa préférence pour la compétitivité vertueuse, celle d'une économie de moins en moins productrice de carbone et affranchie d'une dépendance excessive aux énergies fossiles importées. Ce chantier est à brève échéance immense et coûteux et ne laisse espérer des bénéfices qu'à long terme. Quelle est alors la démarche la plus pertinente : un « mix énergétique » différencié selon les régions du monde en raison des ancrages territoriaux qui perdurent ? Des efforts accrus en faveur de la sobriété des moyens de transports ? Une priorité accordée à l'efficacité énergétique des bâtiments ? Au-delà, se dessine la mise en perspective du modèle de consommation, dès maintenant pour les pays industrialisés mais aussi à relativement court-terme pour les pays émergents. L'horizon temporel fixé par la décision politique et le chemin pour y parvenir deviennent alors déterminants pour une transition énergétique acceptable économiquement et socialement.

29° Rendez-vous de la Mondialisation

Ouverture par **Vincent CHRIQUI**, directeur général du Centre d'analyse stratégique

Avec, par ordre d'intervention :

Sophie MERITET, maître de Conférences en Sciences Economiques avec HDR, chercheur au Centre de Géopolitique de l'Energie et des Matières Premières (CGEMP - Université Paris Dauphine)
«Energie : perspectives d'avenir au niveau mondial»

Emmanuel LINCOT, politiste et sinologue spécialiste de la Chine contemporaine, fondateur de la chaire des Etudes chinoises contemporaines de l'Institut Catholique de Paris
«La Chine face au défi énergétique»

Gilles PEREYRON, secrétaire de l'Organisation Non Gouvernementale internationale « Droit à l'Energie SOS Futur », membre du Conseil économique et social et environnemental Rhône-Alpes
«L'accès universel à l'énergie : quels leviers ? »

Patrick CRIQUI, directeur de Recherche au CNRS, laboratoire PACTE-EDDEN, CNRS - Université de Grenoble
«Et la transition énergétique ? Quelques éléments de réflexion au niveau mondial»

Rendez-vous animé par : Guillaume DUVAL, rédacteur en chef d'*Alternatives économiques*

Comment s'inscrire ?

- Inscription en ligne : [Cliquer ici](#)
- Par retour de mail : jacqueline.pierre-leandre@strategie.gouv.fr

Attention, les inscriptions seront enregistrées par ordre d'arrivée et se feront sous réserve des places disponibles.