



ITINERA INSTITUTE PRESS STATEMENT

2009/8

15 | 12 | 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

Transition énergétique : plus vite vers un système plus vert ?

Le système énergétique n'est pas durable. Les problématiques liées au réchauffement climatique et à la rareté des ressources énergétiques sont omniprésentes dans le débat sociétal. Une part essentielle de la solution réside dans une transition énergétique ambitieuse.

Les récents rapports de l'AIE (Agence Internationale de l'Energie) et d'autres organisations expertes en la matière concluent qu'une transition énergétique ambitieuse peut devenir réalité d'ici à 2050. Pour y parvenir, d'importants investissements supplémentaires – de 17 000 à 45 000 milliards de \$- s'imposent. Il faut pouvoir utiliser, de manière optimale, toutes les options technologiques afin de faire de la transition énergétique une réalité. Investir dans les économies d'énergie et dans l'efficacité énergétique peut générer plus de la moitié de l'indispensable réduction d'émissions. La sélectivité technologique telle une politique de transition sans stockage de carbone (CCS ou Carbon Capture and Sequestration) ou sans énergie nucléaire, rend la transition beaucoup plus coûteuse et met en péril la réalisation même d'un objectif de réduction ambitieux.

Comment la transition devient-elle réalité ?

La réflexion sur la transition énergétique doit être menée dans une perspective d'efficacité des coûts. Les importants efforts d'investissements supplémentaires nécessitent la mobilisation du secteur privé. Celui-ci investira dans les réductions de CO2 s'il obtient une rétribution par le marché. La fixation d'un prix pour les émissions de CO2 – de préférence via une taxe CO2- permet de profiter du pouvoir de l'instrument des prix et conduit chaque agent économique à devoir faire des efforts de recherche.

En outre, la relance des investissements en R&D offre un puissant levier à une profonde transition énergétique efficace dans les coûts. Malgré l'importante attention accordée aux problèmes énergétiques, les pays riches investissent aujourd'hui beaucoup moins dans la recherche pour les technologies de l'énergie qu'ils ne le faisaient en 1980. Ces sous-investissements hypothèquent les révolutions technologiques d'après-demain. Il faut également fortement investir dans des technologies fossiles plus efficaces parce que c'est là qu'on s'attend à voir les effets de leviers les plus puissants. Les technologies fossiles représentent encore plus de 90% du système énergétique mondial et une partie considérable du capital fossile doit, sans plus tarder, être remplacée.

Il y a encore du pain sur la planche

Pour le moment, la plupart des pays ont encore et toujours une politique énergétique et climatique sans des leviers puissants comme l'instrument des prix et le soutien à la R&D. Il y a dès lors encore beaucoup de choses à faire si l'on veut faire de l'indispensable transition une réelle opportunité industrielle.

Contact: - Johan Albrecht - 0476.51.15.43

Onafhankelijke denktank en doetank voor duurzame economische groei en sociale bescherming.
"Think-tank" et "do-tank" indépendant pour une croissance économique et une protection sociale durables.



Itinera Institute VZW-ASBL

Boulevard Leopold II Laan 184d - B-1080 Brussel - Bruxelles

T +32 2 412 02 62 - F +32 2 412 02 69

info@itinerainstitute.org www.itinerainstitute.org

Verantwoordelijke uitgever - Editeur responsable: Marc De Vos, Directeur