

OLIVIER APPERT

Président, Conseil Français de l'Energie

Ce qui importe vraiment, c'est de discuter de la politique énergétique de Trump, et peut-être fais-je une déclaration politiquement incorrecte quand j'affirme que la politique énergétique de Donald Trump n'aura pas impact direct sur les émissions de CO2 des États-Unis. [...] Je pense qu'il est très important d'évoquer ici les décisions et mesures politiques chinoises, ainsi que la direction prise par la Chine. Je voudrais aussi que nous nous attardions sur cette véritable « épine dans le pied » que constitue le charbon. [...] En Europe, à l'exception de certaines entreprises comme Total, nous avons perdu la dynamique du CSC et les leaders dans le domaine se trouvent désormais aux États-Unis et en Chine. En Europe, nous allons être de nouveau condamnés à jouer les suiveurs. [...] En Europe, Royaume-Uni excepté, fixer le prix du carbone va se révéler un véritable casse-tête, surtout si aucun accord n'intervient en Allemagne. [...] Il est très difficile de stocker l'électricité. Certes, il est possible de la stocker pendant quelques heures, mais malheureusement, c'est d'un stockage inter-saisonnier dont nous avons besoin pour atteindre 100 % d'énergies renouvelables. Pour le moment, il n'existe pas de solution économique, excepté le stockage hydroélectrique. D'autres technologies sont à l'étude, mais au jour d'aujourd'hui, il n'existe pas de modèle rentable pour cela. Cette solution trouve néanmoins un écho très favorable chez les hommes politiques. [...] Le secteur des transports représente 60 % de la consommation de pétrole, et il est à l'origine de la majeure partie de l'augmentation de la demande. Les produits pétroliers représentent 92 % de la consommation énergétique dans le secteur des transports. De quoi sont faits les 8 % restants? De 4 % de gaz naturel, de 3 % de biocarburant et d'1 % d'électricité. [...] Si nous ne sommes pas capables de composer avec le scénario des deux degrés, comme vous l'avez dit, l'adaptation occupera alors une place de plus en plus importante. [...] Il faut tenir compte de l'inertie du système énergétique.[...] L'efficience énergétique est primordiale et nous devrions en discuter plus longuement.