



CONFERENCE « Et pour quelques degrés de plus... »  
Christian de Perthuis – 5/11/2009

Il existe plusieurs causes des émissions de gaz à effet de serre. Les énergies fossiles sont responsables de 80% de ces émissions. Le système énergétique, reposant sur le charbon, le pétrole et le gaz doit être largement réorganisé pour pallier le danger des gaz à effet de serre. Le système agro-forestier, quant à lui, constitue environ un tiers des émissions. Sa maîtrise et son développement restent des enjeux essentiels mais très complexes.

M. Christian de Perthuis a évoqué la notion de "tragédie des biens communs". En effet, l'atmosphère est un espace sans "coût", gratuit qui a conduit à une désillusion quant à sa valeur stratégique pour la planète. Bien commun de l'humanité, cette fine pellicule entourant la planète a été largement "pillée" par tous. Kyoto est une première limite de cet usage gratuit. Le rendez-vous de Copenhague, même s'il n'est pas synonyme de "grand soir", se doit d'aller plus loin dans cette limitation.

La création du concept de rente carbone a permis de mettre en avant une nouvelle valeur économique associant de fait la notion de rareté à l'atmosphère. Le marché européen des quotas limite les émissions de gaz à effet de serre des grandes entreprises européennes émettrices. Par exemple, le prix moyen de la tonne de CO<sub>2</sub> émise sur le marché européen en 2008 était de 20 euros. L'effet redistributif a été très important grâce à ce système.

Copenhague doit être perçue comme une *étape* de la négociation, un moment dans un processus qui s'inscrit sur le long terme, et ce dans le cadre de la Convention Climat des Nations Unies, entrée en vigueur en 1994. Ainsi, l'enjeu de cette conférence n'est pas celui mis en scène par les médias c'est à dire celui d'une réunion des Grands qui vont décider du futur des émissions de gaz à effet de serre. Il s'agit avant tout d'une négociation sur les suites à donner au protocole de Kyoto, principal texte d'application du principe de la responsabilité commune différenciée qui ne prévoit rien à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2013. En l'absence d'un accord pour après 2013, des accords bilatéraux pourront être passés entre les grands émetteurs des gaz à effet de serre. Les fortes tensions lors des négociations vont, selon certains, fortement diminuer les chances d'un accord mais, selon C. de Perthuis, cette tension est avant tout le signe qu'il s'agit d'une négociation importante.

Quatre critères sont nécessaires à la construction d'un accord ambitieux. Tout d'abord, l'extension des engagements qui aujourd'hui ne sont pas assez larges du fait d'une part du caractère binaire de la construction de l'accord (ne concernant pas les pays en développement) et d'autre part du retrait des Etats-Unis en 2001.. Le deuxième critère est lié à la volonté d'action des Etats-Unis, notamment à leur capacité de pression et de contrainte sur l'Inde et la Chine. Le rôle de Barak Obama est ici très important, notamment en mettant en place un système d'engagement crédible. L'adaptation au changement climatique est aussi indispensable. Celle-ci est possible d'ici à 2040-2050, notamment avec l'aide du 4<sup>ème</sup> critère : l'utilisation intelligente et innovante de la rente carbone. Pour Christian de Perthuis, l'augmentation des impôts est impossible, mais l'élargissement des mécanismes des marchés de carbone est une voie possible. Par exemple, le marché des Etats-Unis représente trois fois celui de l'Union européenne. Les enchères seraient une solution possible pour la distribution des droits. Elle faciliterait la gestion des marchés de permis. Cependant, la disparition du caractère volontaire est un enjeu majeur, et nécessite de ce fait de nombreuses contraintes.

En conclusion, M de Perthuis a tout de même souligné qu'il ne fallait pas traiter le climat avec catastrophisme même s'il ne faut pas être trop naïf. Enfin, la Chine n'est pas le frein le plus important aux avancées des négociations, l'Inde et les pays pétroliers en particulier restent des partenaires encore timides.

Flora Soussi