

La plupart des dirigeants mondiaux, alertés par leurs conseillers scientifiques, semblent avoir pris conscience du fait que le réchauffement climatique représente une menace sans précédent pour l'humanité et qu'il y a urgence à agir.

Il y a, bien sûr, une exception notable: l'administration Bush continue à nier l'origine anthropique du réchauffement climatique, alors même que l'Académie des sciences américaine et tous les comités scientifiques américains et mondiaux les plus réputés affirment unanimement que le doute n'est plus permis.

L'Europe et le Japon sont en pointe dans la lutte contre le réchauffement climatique. Les dirigeants européens ont déjà entrepris des efforts méritoires pour sensibiliser leur opinion publique, sans le soutien de laquelle aucune mesure d'envergure ne sera possible. Car il est clair maintenant qu'il faudra aller bien au-delà des engagements de Kyoto pour ralentir le réchauffement climatique et pour éviter qu'il ne s'emballe.

KYOTO N'EST PAS ASSEZ

Le premier ministre britannique Tony Blair a placé le réchauffement climatique au centre des discussions du G8 en juillet 2005.

Pour convaincre ses partenaires il s'est appuyé sur un récent rapport de l'International Climate Change Taskforce composée de scientifiques réputés et de politiciens de premier plan, et fondée à l'initiative de trois prestigieux think tanks américain, britannique et australien.

Ce rapport préconise que des mesures d'envergure soient prises pour éviter à tout prix que l'élévation de température depuis l'ère préindustrielle ne dépasse 2°C (soit 1,2°C de plus que les températures actuelles), niveau au-delà duquel les conséquences du réchauffement climatique deviendraient catastrophiques.

Afin d'atteindre cet objectif, les pays développés devront réduire leurs émissions de gaz à effet de serre d'au moins 60% dans les toutes prochaines décennies et les pays émergents devront aussi réduire leurs émissions dans des proportions moindres mais quand même très ambitieuses.

Il est d'ailleurs probable que ces chiffres sous-estiment l'effort nécessaire. D'autres sources considèrent qu'il faudrait réduire les émissions humaines à l'échelle planétaire de 80% d'ici 2030 pour éviter un désastre écologique dû au réchauffement climatique.

UNE PRISE DE CONSCIENCE SE DESSINE

Le rapport insiste sur l'effort considérable de recherche et de développement devant être engagé dans les domaines de la production d'énergie propre - c'est-à-dire émettant peu ou pas de CO₂ - et de la réduction de la consommation énergétique, et exhorte à un doublement des investissements des pays du G8 dans ces domaines d'ici 2010.

Les dirigeants politiques ne sont pas les seuls à avoir compris l'importance du réchauffement climatique. De plus en plus d'entreprises, d'institutions financières et d'investisseurs sont en train de prendre conscience du fait que le réchauffement climatique et la lutte contre celui-ci vont imposer à nos sociétés de s'adapter rapidement et qu'il convient d'anticiper ces changements.

Finalement, ce sont les citoyens qui par manque d'information ont le moins réalisé l'ampleur de la menace que représente le réchauffement climatique. Les efforts systématiques de désinformation du lobby pétrolier, tout particulièrement ceux bien documentés de la société Exxon Mobil, auprès des médias y sont certainement pour beaucoup. Pour l'anecdote, selon le magazine The Economist, le PDG d'ExxonMobil qui vient juste de prendre sa retraite, Lee Raymond, affirmait ouvertement, il y a seulement quelques années, que le réchauffement climatique n'était qu'un gigantesque canular (en anglais: «global warming is a giant hoax»). Ce n'est que tout récemment qu'ExxonMobil a enfin admis la réalité du réchauffement climatique.

EXXON MOBIL PREND CONSCIENCE

Or, sans une prise de conscience majeure dans l'opinion publique, rien ne se fera. Car les mesures à prendre pour lutter contre le réchauffement climatique auront bien sûr un coût (même si ne rien faire coûtera à terme infiniment plus cher) et elle réduiront notre qualité de vie. Aucun chef de gouvernement ne prendra de telles mesures sans s'être assuré du soutien d'une partie de l'opinion. Pour le moment, ce thème étant complètement absent de toute élection politique, nous en sommes hélas encore bien loin...

Toutefois, l'on peut raisonnablement espérer que l'accumulation de preuves scientifiques et la fréquence accrue d'événements météorologiques extrêmes (vagues de chaleur, ouragans, sécheresses) finiront par convaincre l'opinion publique de l'urgence à agir. Espérons seulement qu'alors il ne sera pas trop tard...

EST-TROP TARD POUR AGIR ?

James Lovelock, le pionnier de la climatologie moderne et le premier à comprendre dès les années 1970 comment la biosphère (qu'il nomma Gaia) autorégule le climat planétaire, compare le réchauffement climatique actuel à la situation d'une maison en bois dans laquelle on aurait fait un feu pour se ré-

chauffer, sans remarquer que le feu a commencé à se propager au mobilier. Quand cela se produit, il reste très peu de temps pour éteindre l'incendie avant qu'il ne se propage à toute la maison. Le réchauffement climatique, comme un feu, est en train d'accélérer et il ne reste que très peu de temps pour agir. Peut-être est-il déjà trop tard, mais nous ne pouvons en avoir la certitude.

En tant que citoyen responsable, nous devrions nous demander quel regard les générations futures jetteront sur nous. Si nous n'agissons pas rapidement et de manière décisive pour enrayer le réchauffement climatique, il est certain qu'elles nous maudiront. Les générations précédentes sont tout aussi responsables que nous du réchauffement climatique, mais on ne peut guère le leur reprocher, elles ignoraient l'existence du phénomène. Les prochaines générations auront sûrement la volonté d'agir, mais les scientifiques nous disent qu'alors il sera trop tard. La responsabilité historique qui nous incombe est écrasante. Si nous n'agissons pas, les générations futures diront de nous: «Ils savaient. Et ils n'ont rien fait!

Source <http://dimat.canalblog.com/> et http://www.agravax.fr/article.php?id_article=7304