

1- Fin 2006, la concentration mondiale de CO₂ dans l'atmosphère atteignait 382 ppm (0,0382 % dans l'air).

Pour stabiliser la hausse de la température mondiale autour de 2°C d'ici à 2100, il faudrait limiter la concentration de CO₂ dans l'atmosphère autour de 450 ppm (0,045 % dans l'air). Pour cela, il faudrait diviser les émissions de gaz à effet de serre par plus de deux (par quatre ou cinq pour les pays développés). Pari tenable ?

1- Fin 2006, la concentration mondiale de CO₂ dans l'atmosphère atteignait 382 ppm (0,0382 % dans l'air). Et la tendance va à un doublement des rejets dès 2030.

2- Le simple fait de laisser l'aviation se développer comme c'est le cas actuellement obligerait les autres émetteurs, si l'on souhaite respecter les objectifs, à avoir une consommation... zéro ! Même avec les nouveaux A380, moins gourmands en kérosène. Le gain de kérosène non consommé chaque année représente 1 %... pour une augmentation de 5 % du trafic.

3- Autres motifs de pessimisme : les centaines de centrales à charbon qu'envisagent de construire l'Inde et la Chine, d'ici à 2030 (562 pour la Chine d'ici

à 2012- source Terre Sauvage, février 2006) émettront autant de CO₂ que tout ce qui a été rejeté dans l'atmosphère depuis... 1750 (à moins de capter et stocker le carbone, mais cette technique est coûteuse) !

4- D'ici cinquante ans, deux milliards d'être humains vont devenir « riches » et voudront inévitablement acquérir un véhicule, des appareils électroménagers divers et variés, en somme consommer davantage... « Si on respecte nos engagements pour 2050, on épuise notre quota individuel d'émissions de gaz à effet de serre en un aller-retour Paris-New York ! », illustre le sénateur costarmoricain Claude Saunier. C'est encore l'équivalent de cinq à six allers-retours Paris-Marseille.

5- La France, qui ne représente que 1,2 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, s'est engagée à réduire par quatre ses rejets. Les Etats-Unis - près de 25 % des émissions mondiales - n'ont ratifié aucun accord, pas même celui de Kyoto, nettement moins ambitieux (réduction moyenne de 5 % des rejets d'ici à 2012...). Par ailleurs, cet

accord ne s'impose pas aux pays en voie de développement. La Chine est pourtant programmée pour devenir le premier émetteur mondial de CO₂, dès 2009 (source Agence internationale de l'énergie). Dix ans plus tôt que prévu !

Enfin, pour ceux qui voudraient encore approfondir le sujet, voici quelques sites internet utiles :- <http://www.manicore.com/>- <http://www.rac-f.org/>(Réseau action climat qui explique comment réduire ses émissions). Riac29, rue Hegel - 29200 BREST- Tél. : 02.98.45.36.98 - Courriel : riac29@gmail.com- <http://www.climatmundi.fr/>- <http://www2.ademe.fr>