

## **Courrier des lecteurs de 24 Heures du 22 juin 2010**

### **Nos rejets de CO<sub>2</sub> : un poison lent !**

Pourquoi toujours nier l'influence, parfaitement visible, de nos rejets de CO<sub>2</sub> ?

Prenons l'acidité des eaux. Le niveau des océans augmente depuis plus de 100 ans (3 cm par décennie), notamment à cause de la dilatation des eaux due au réchauffement climatique. Et lorsque la température des océans augmente, ils devraient rejeter du CO<sub>2</sub>. Or, cela ne se passe pas, puisque l'acidité des océans augmente. C'est bien la preuve qu'ils en absorbent ! Et pourquoi cela, parce que nous rejetons du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère !

Poursuivons avec l'effet de serre. Ce phénomène d'absorption et d'émission d'infrarouge est un phénomène physique démontrable. D'ailleurs, les satellites l'utilisent : Meteosat avec la vapeur d'eau pour déterminer l'humidité de l'air et IBUKI avec le CO<sub>2</sub> et le méthane pour cartographier leur présence dans l'atmosphère. L'effet de serre existe, il est observable depuis l'espace !

Alors à quoi bon chercher à contester ce qui est observable et mesurable ?

Evitons aussi des conclusions hâtives sur l'évolution des températures dans les 10 dernières années. L'obscurcissement planétaire pourrait expliquer bien des choses. N'oublions pas, que depuis plus de 10 ans, la pollution asiatique et les traînées de condensation des avions augmentent. Cela a une influence sur l'obscurcissement planétaire ! Le dernier obscurcissement prolongé s'est produit entre 1940 et 1980. On parlait alors des pluies acides (pollution aux composés soufrés) et de la mort des forêts ! Heureusement, nous avons réussi à assainir la situation, ainsi nous avons sauvé nos forêts.

Qu'est-ce que nous attendons pour diminuer nos rejets de CO<sub>2</sub> ?

Jean-Claude Keller, Epalinges  
conferences-climat-energie.ch