



## Pour la première fois le Co2 dépasse les 18 milliards de tonnes/an

Selon le rapport rendu public, le lundi 17 novembre 2008 par [l'ONU](#), les émissions de Co2 (carbone dioxide) continuent leur progression dans le monde, malgré l'accord signé en 2002 au Protocole de Kyoto.

De 2000 à 2006, les émissions ont augmenté de 17,6 à 18 milliards de tonnes de dioxyde de carbone (+2,3%)!

[L'étude publiée à Bonn](#) porte sur 40 pays industrialisés.

( [Ecouter](#) ): Le Charbon des Entreprises Electriques Suisse

### 1990: Année de référence?



Sur la période 1990-2006, les émissions des pays industrialisés ont globalement baissé de 4,7 %. Mais ce résultat a été faussé par la chute de l'URSS et de ses industries d'Etat après la fermeture de nombreuses installations énergétiques et industrielles obsolètes (-56% en Lettonie, -44% en Roumanie).

Depuis, les émissions de Co2 de ces pays ont recommencé d'augmenter de 7,4 % entre 2000 et 2006!

### □ 2012 Kyoto. Et après?

Yvo de Boer, le secrétaire exécutif de la [CNUCC](#), témoigne qu'il est urgent de faire des progrès dans le processus de négociation et d'avancer rapidement vers la définition d'un nouvel accord pour relever le défi climatique.

La communauté internationale doit entamer à Poznan la négociation du futur traité qui succèdera au protocole de Kyoto en 2013 et s'accorder d'ici fin 2009 sur des objectifs de réduction.

## [Le GIEC](#)

Selon les experts internationaux du GIEC, les émissions de gaz à effet de serre (GES) devraient cesser de croître dans les quinze ans puis plonger radicalement, pour garder un climat gérable à la fin du siècle.

Dans le dernier rapport du GIEC (IPCC), les chiffres de la Chine n'étaient pas pris en compte. Cette décision hautement politique, prise avant les Jeux Olympiques, renforce encore plus la crainte d'une augmentation de la température plus importante qu'annoncée dans ce rapport. Cette "ommission" sera certainement corrigée lors de la 4ème version.

### **Le Charbon** (situation en Suisse)

La Suisse produit 30% de Co2 via les Centrales Electriques à Charbon dont les entreprises électriciennes Suisses ont acquis des participations. ( [Ecouter](#) ). Cependant, comme ces émissions ne sont pas faites sur le sol Suisse, ces chiffres n'entrent pas dans les statistiques Suisse

Les plus mauvais élèves

### **Les mauvais élèves des pays signataires du protocole de Kyoto sont:**

l'Espagne (+49,5%)

l'Islande (+25,7%)

l'Irlande (+25,5%)

le Canada (+21,3%),

le Liechtenstein (+19%),

l'Autriche (+15,2%),

## **Pour la première fois le Co2 dépasse les 18 milliards de tonnes par année**

Lundi, 17 Novembre 2008 21:50

---

la Finlande (+13,1%)

le Japon (+6,2%)