

dossier

## Le changement climatique, un défi mondial

- Climat : il est urgent d'agir
- L'économie mondiale en péril : le rapport Stern
- L'agriculture et la forêt, au cœur du changement climatique
- L'engouement des entreprises pour le « business vert »
- Réchauffement de la planète : qui perd ? Qui gagne ?

Économies étrangères

Le rebond de l'Argentine

Échange international

Le commerce international des services de santé

Catastrophes naturelles

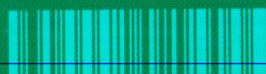
Comment maîtriser le coût des catastrophes naturelles ?

La documentation Française

M 02299 - 2930 - F 4,70 €



DOM : 5 € - Maroc : 54 MAD - TUN : 7.500 TMM -  
CFA : 3400 - NC 810 XPF - POLYN : 890 XPF



# Sommaire

## Changement climatique

### Changement climatique, un défi mondial

Les **émissions de gaz à effet de serre** provoquées par les **activités humaines** menacent dangereusement les **équilibres climatiques** planétaires. Après des années d'intenses controverses, le **diagnostic scientifique** ne fait quasiment **plus débat**. Laurence Tubiana et Hubert Kieken expliquent, dans *Études*, que désormais, la question ne porte plus, y compris aux **États-Unis**, sur la **nécessité de la lutte** contre le **réchauffement climatique** mais sur ses **modalités**. Dans ce contexte, en raison du rôle majeur qu'elle a joué jusque-là dans ce combat, l'**Europe** a la **responsabilité historique** de convaincre les autres parties de prendre rapidement les **mesures adéquates**. D'autant que s'il y a **urgence** à agir, Sir Nicholas Stern, rappelle, dans un récent *rapport*, qui a eu un écho international, qu'il n'est en même temps pas encore trop tard pour éviter une **catastrophe planétaire** dont le **coût** pourrait égaler en termes de **perte de produit intérieur brut mondial (PIB)** celui de la **Seconde Guerre mondiale**. Catherine Mollière, quant à elle, montre dans *CA-Éclairages*, combien l'**agriculture** et la **forêt** se trouvent au cœur du changement climatique. Elles sont à la fois responsables d'une part importante du réchauffement et sont susceptibles d'offrir des solutions particulièrement efficaces de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre. *The Economist* revient, de son côté, sur les **opportunités économiques** considérables offertes par le développement des **énergies renouvelables** et des **technologies propres** qui constituent une formidable **incitation** pour les **entreprises** à investir, aujourd'hui, dans le « **business vert** ». Gregg Easterbrook, enfin, attire l'attention, dans *The Atlantic*, sur le fait que le **changement climatique** ne fera pas que des **perdants** ! Certains pays et régions, situés en particulier dans la **zone septentrionale**, pourraient en effet tirer des **avantages considérables** d'une élévation de la température à la surface du globe...

#### Climat : il est urgent d'agir !

Laurence Tubiana et Hubert Kieken *Études*

3

#### Le réchauffement met en péril l'économie mondiale : le rapport Stern

Sir Nicholas Stern *Conférence-débat IDDRI-Sciences Po*

10

#### L'agriculture et la forêt, au cœur du changement climatique

Catherine Mollière *CA-Éclairages*

16

#### Le nouvel engouement des entreprises pour le « business vert »

*The Economist*

20

#### Réchauffement de la planète : qui perd ? Qui gagne ?

Gregg Easterbrook *The Atlantic*

24

#### Repères

1. Les émissions de CO<sub>2</sub> dans le monde 5
2. Le « Grenelle de l'environnement » 7
3. Glossaire 12
4. Comment réduire les émissions de GES ? 17
5. Changement climatique : les États-Unis entrouvent la porte... 27
6. Le combat de Al Gore contre le réchauffement de la planète 29

#### Pour en savoir plus...