



# Assemblée générale

Distr. générale  
22 septembre 2004  
Français  
Original: anglais

## Cinquante-neuvième session

Point 56 de l'ordre du jour provisoire\*

Suite à donner aux textes issus du Sommet du Millénaire

## Application de la Déclaration du Millénaire adoptée par l'Organisation des Nations Unies

### Rapport du Secrétaire général

#### Rectificatif

#### Annexe statistique

#### Objectif 7, cible 9, indicateur 28 a)

Le tableau présentant les données se rapportant à l'indicateur 28 a) se lira comme suit :

#### Indicateur 28

*Émission de dioxyde de carbone et consommation de chlorofluorocarbones appauvrissant la couche d'ozone (CFC)*

a) Émissions de dioxyde de carbone : quantités totales et par habitant

	Millions de tonnes de CO <sub>2</sub>			Émissions par habitant (en tonnes)		
	1990	1995	2000	1990	1995	2000
<b>Sources de combustibles fossiles<sup>a</sup></b>						
Monde <sup>b</sup>	22 460	23 468	24 238	4,25	4,14	4,00
Régions développées <sup>c</sup>	14 521	13 097	13 402	12,06	11,21	11,27
Régions en développement	6 749	9 163	9 597	1,68	2,07	2,01
	1990 <sup>d</sup>		2001 <sup>d</sup>	1990 <sup>d</sup>		2001 <sup>d</sup>
<b>Toutes activités confondues<sup>e</sup></b>						
Pays visés par l'annexe I <sup>f</sup>	14 526		14 050	13,0		12,1

\* A/59/150.



(Notes du tableau de la page précédente)

<sup>a</sup> Quantités totales d'émissions de CO<sub>2</sub> (en millions de tonnes de CO<sub>2</sub>), qui comprennent les émissions de CO<sub>2</sub> provenant de la consommation de combustibles solides, liquides et gazeux, de la production de ciment, et de la combustion de gaz en torchère (Carbon Dioxide Information Analysis Center des États-Unis).

<sup>b</sup> La somme des émissions provenant des combustibles fossiles dans les régions (développées et en développement) n'est pas égale au total mondial parce que les chiffres mondiaux sont calculés à partir des données sur la production d'énergie, tandis que les chiffres nationaux et régionaux le sont à partir d'estimations de la « consommation apparente nette d'énergie » dérivées des chiffres de production et de commerce (importations, exportations, évolution des stocks). La différence entre les chiffres mondiaux et la somme des chiffres régionaux est de l'ordre de 5 %.

<sup>c</sup> Y compris les pays d'Europe membres de la Communauté d'États indépendants.

<sup>d</sup> Pour définir la tendance générale en 2001 des pays visés par l'annexe I, on a pris en compte, pour certains pays, les chiffres correspondant à une année antérieure à défaut de données correspondant à 2001. On a ainsi pris en compte : pour le Liechtenstein et la Fédération de Russie, les chiffres de 1999; pour la Lituanie et l'Ukraine, les chiffres de 1998; et pour la Slovénie, les chiffres de 1996. Pour établir la tendance générale de ces pays en 1990, on a retenu, pour la Hongrie, les chiffres de 1991.

<sup>e</sup> À l'exclusion des émissions/puits résultant du changement d'affectation des terres et de la foresterie.

<sup>f</sup> Chiffres basés sur les inventaires annuels nationaux d'émissions des pays visés par l'annexe I (Allemagne, Australie, Autriche, Bélarus, Belgique, Bulgarie, Canada, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Japon, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Monaco, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Ukraine), qui communiquent des rapports à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques; les autres pays ne sont pas tenus de rendre compte chaque année à la Convention-cadre.

### Objectif 7, cible 9, indicateur 28 b)

Le tableau présentant les données se rapportant à l'indicateur 28 b) se lira comme suit :

#### b) CFC appauvrissant la couche d'ozone

	<i>Consommation de CFC (en milliers de tonnes de potentiel d'appauvrissement de l'ozone)</i>			
	<i>1986</i>	<i>1990</i>	<i>1996</i>	<i>2002</i>
<b>Monde</b>	1 081	732	175	91
Régions industrialisées	938	618	24	1
Régions en développement	143	114	151	90

### Objectif 7, cible 11, indicateur 32

Lire comme suit le tableau présentant les données se rapportant à l'indicateur 32 :

*Indicateur 32*  
*Proportion des ménages ayant accès à la sécurité d'occupation des logements*

	<i>Population des taudis (en millions d'habitants)</i>		<i>Pourcentage de la population urbaine vivant dans des taudis</i>	
	<i>1990</i>	<i>2001</i>	<i>1990</i>	<i>2001</i>
Afrique du Nord	21,7	21,4	37,7	28,2
Afrique subsaharienne	101,0	166,2	72,3	71,9
Amérique latine et Caraïbes	110,8	127,6	35,4	31,9
Asie orientale	150,8	193,8	41,1	36,4
Asie orientale, sauf la Chine	12,8	15,6	25,3	25,4
Asie du Sud	198,7	253,1	63,7	59,0
Asie du Sud-Est	49,0	56,8	36,8	28,0
Asie occidentale	28,6	40,7	34,4	35,3
Océanie	0,4	0,5	24,5	24,1
Communauté d'États indépendants (Asie)	9,7	9,8	30,3	29,4
Communauté d'États indépendants (Europe)	9,2	8,9	6,0	6,0
Régions développées	41,8	45,2	6,0	6,0
Pays en développement sans littoral	46,5	47,3	48,4	56,5
Petits États insulaires en développement	5,7	7,3	24,0	24,4
Pays les moins avancés	81,9	140,1	76,3	78,2