



Assemblée générale

Distr.
GENERALE

A/AC.237/81/Corr.1
15 mars 1995

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

COMITE INTERGOUVERNEMENTAL DE NEGOCIATION
D'UNE CONVENTION-CADRE SUR LES
CHANGEMENTS CLIMATIQUES
Onzième session
New York, 6-17 février 1995

QUESTIONS RELATIVES AUX ENGAGEMENTS

PREMIER EXAMEN DES INFORMATIONS COMMUNIQUEES PAR CHACUNE DES PARTIES
VISEES A L'ANNEXE I DE LA CONVENTION

Compilation et synthèse des communications nationales des Parties visées à l'annexe I

Rectificatif

Page 38, tableau 1, colonne intitulée "Données de la projection - Niveau de
l'an 2000 - (Gg)" :

Pour l'Australie lire 332 799.

Page 38, tableau 1, colonne intitulée "Variations par rapport à la projection
(en pourcentage)" :

Pour l'Australie lire 15,1.

Page 40, tableau 2, colonne intitulée "Données de la projection - Niveau de
l'an 2000 - (Gg)" :

Pour l'Australie lire 121 992.

Page 40, tableau 2, colonne intitulée "Variations par rapport à la projection
(en pourcentage)" :

Pour l'Australie lire -6,8.

Page 42, tableau 4, colonne intitulée "Données de la projection - Niveau de 1990 - (Gq)" :

Pour l'Autriche lire 4,1.

Page 42, tableau 4, Commentaire, dernière phrase :

Au lieu de "en raison de la fermeture d'usines d'acide adipique anciennes", lire "en raison de la modernisation ou de la fermeture d'usines existantes".

Page 44, tableau 6, colonne intitulée "Données de la projection - Niveau de l'an 2000 - (Gq)" :

Pour l'Australie lire 512 850.

Page 44, tableau 6, colonne intitulée "Variations par rapport à la projection (en pourcentage)" :

Pour l'Australie lire 10,1.

Page 64, tableau A.1 :

Au lieu de "*Voir les notes du tableau 2", lire "*Voir les notes du tableau A.2".

Page 72, tableau A.5 :

Lire comme suit les données relatives à l'Autriche :

0,5 13 0,9 22 0,6 15 2,0 49 [blanc] [blanc] [blanc] [blanc] 4,1.

Page 74, tableau A.6 :

Remplacer par le tableau A.6 ci-dessous; les caractères gras indiquent les modifications.

Page 76, tableau A.8, note e/ :

Au lieu de "Estimations de la Partie exprimées en quantités de N₂O", lire "Estimations de la Partie exprimées en quantités de NO₂".

Tableau A.6

Emissions anthropiques provenant des soutes internationales, 1990 a/
(en gigagrammes)

	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	CO	NO _x	COVNM
Australie	6 281	0,130	0,08	6,8	70,81	2,28
Canada	5 632	0,291	0,60	37,8	17,70	10,70
Danemark	4 974	0,100	0,10	17,3	71,20	2,70
Allemagne	19 000		0,00	205,0	95,00	25,00
Japon	31 000					
Pays-Bas	40 400					
Nouvelle-Zélande	2 398	1,100	2,20		44,10	
Norvège	1 800	0,400	0,10	2,9	32,80	0,10
Suède	4 190	1,300	0,04	44,0	60,00	15,00
Suisse	2 100					
Royaume-Uni b/	28 980	0,600		65,8	303,00	5,80
Etats-Unis	82 866					
Total	229 621	3,921	3,12	313,8	694,61	61,58

Notes

Les caractères gras indiquent des corrections apportées au tableau A.6 figurant dans le document A/AC.237/81.

a/ L'Autriche, la République tchèque et l'Espagne n'indiquent pas d'émissions provenant des combustibles de soute.

b/ Estimations provisoires communiquées au cours de l'examen.

Commentaire

Douze des 15 communications donnent des estimations des émissions provenant des combustibles de soute. Conformément aux directives, 11 des Parties les présentent dans une catégorie à part et ne les comptent pas dans les émissions nationales totales. Une Partie les comptabilise dans son total, mais donne aussi le chiffre correspondant séparément. **Dans la moitié des cas, ces émissions représentent 5 à 10 % des émissions nationales de CO₂, non compris celles qui sont attribuables aux changements dans l'utilisation des terres et à la foresterie. Dans cinq cas, elles représentent 1,2 à 2,64 %; pour une autre Partie, elles atteignent 24 % des émissions de CO₂. Dans la moitié des cas, les émissions provenant des combustibles de soute représentent entre 15 et 30 % des émissions nationales de NO_x.**

Pour les 12 Parties qui en indiquent, les émissions de CO₂ provenant de combustibles de soute représentent **2,7 %** de leurs émissions liées à l'énergie. Le CO₂ mis à part, le recensement des émissions de gaz provenant des combustibles de soute est incomplet, mais il apparaît que globalement, ces émissions sont négligeables par comparaison avec les émissions totales liées à l'énergie : les émissions de CO₂ en représentent jusqu'au centuple dans certains cas.
