



Groupe d'experts intergouvernemental sur
l'évolution du climat



Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre

Volume 2

Énergie

Édité par Simon Eggleston, Leandro Buendia, Kyoko Miwa,
Todd Ngara et Kiyoto Tanabe



Programme du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre

IGES

Rapport préparé par le Groupe de travail du GIEC sur les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, accepté par le Groupe d'experts mais non approuvé en détail

Si les informations contenues dans ce rapport du GIEC sont considérées véritables et exactes au moment de l'impression, ni les auteurs ni les éditeurs ne peuvent être tenus légalement responsables des éventuelles erreurs ou omissions y paraissant. Ni les auteurs ni les éditeurs ne sont responsables du maintien des liens vers des sites internet cités dans ce rapport et ne peuvent garantir que le contenu de ces sites est ou restera exact ou approprié.

Publié par l'Institut des stratégies environnementales mondiales (IGES), Hayama, Japon au nom du GIEC

© Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), 2006.

En cas de référence à ces lignes directrices, veuillez citer :

GIEC 2006, Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, préparé par le Programme pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. et Tanabe K. (eds). Publié : IGES, Japon.

Unité de soutien technique
Programme du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre

% Institut des stratégies environnementales mondiales
2108 -11, Kamiyamaguchi
Hayama, Kanagawa
JAPON, 240-0115

Fax : <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp>

*Traduit de l'anglais par
International Translation Agency Ltd (ITA Ltd) - Malte*

Imprimé en France

ISBN 92-9169-220-4

VOLUME 2

ÉNERGIE

Principaux auteurs coordinateurs

Amit Garg (Inde) et Tinus Pulles (Pays-Bas)

Chefs de révision

Ian Carruthers (Australie), Art Jaques (Canada), et Freddy Tejada (Bolivie)

Table des matières

Volume 2 **Énergie**

Chapitre 1	Introduction
Chapitre 2	Combustion stationnaire
Chapitre 3	Combustion mobile
Chapitre 4	Émissions fugitives
Chapitre 5	Transport, injection et stockage géologique du dioxyde de carbone
Chapitre 6	Approche de référence
Annexe 1	Feuilles de travail