



Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme

# Expérience de la RDC dans la formulation des NAMAs

**Evènement parallèle « Expérience des pays francophones en matière de montage de NAMAs et des INDCs »**

**CdP20, Lima, Pérou, 6 décembre 2014**



**Aimé MBUYI KALOMBO**  
Division Changements Climatiques  
Direction de Développement Durable  
MECNT

# Introduction

La formulation des NAMAs en RDC s'inscrit dans le cadre du Programme de renforcement des capacités pour un développement sobre en carbone, initié par l'UE et l'Australie.

Pour la mise en œuvre de ce programme, la RDC a opté pour quatre composantes, à savoir :

- ▶ Conception et mise en place d'un de Systèmes national d'Inventaires des émissions de GES robuste et fiable;
- ▶ Formulation et mise en œuvre des projets NAMAs adaptés au contexte national; et
- ▶ Développement d'un Système de Suivi (MNV).
- ▶ Développement d'une stratégie de développement sobre en carbone

# Introduction

L'objectif de l'initiative consiste à formuler des propositions de NAMA et faire avancer le débat sur les enjeux liés à la formulation de la stratégie nationale de développement sobre en carbone.

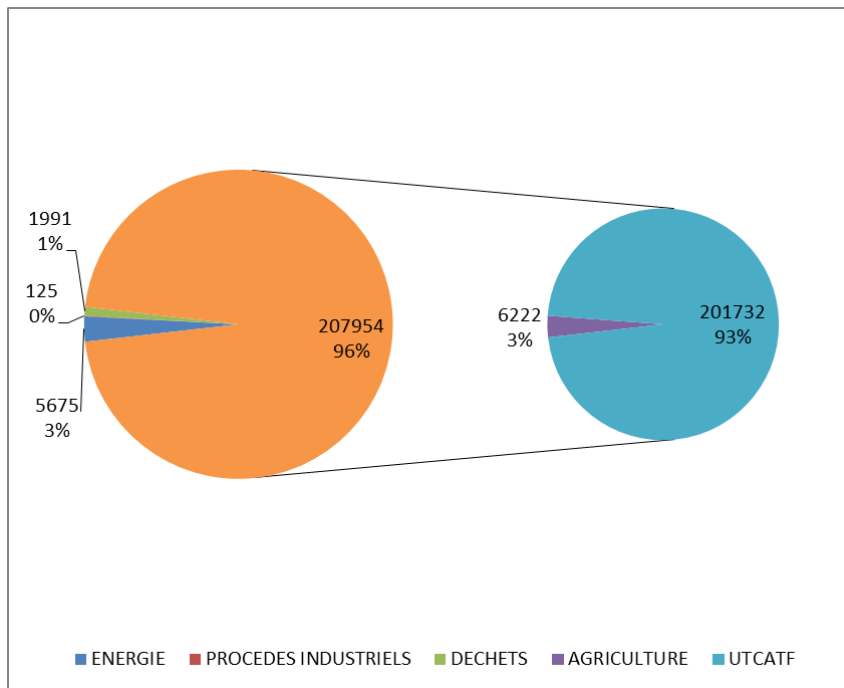
Deux secteurs clés sont ciblés:

- Agriculture
- Energie

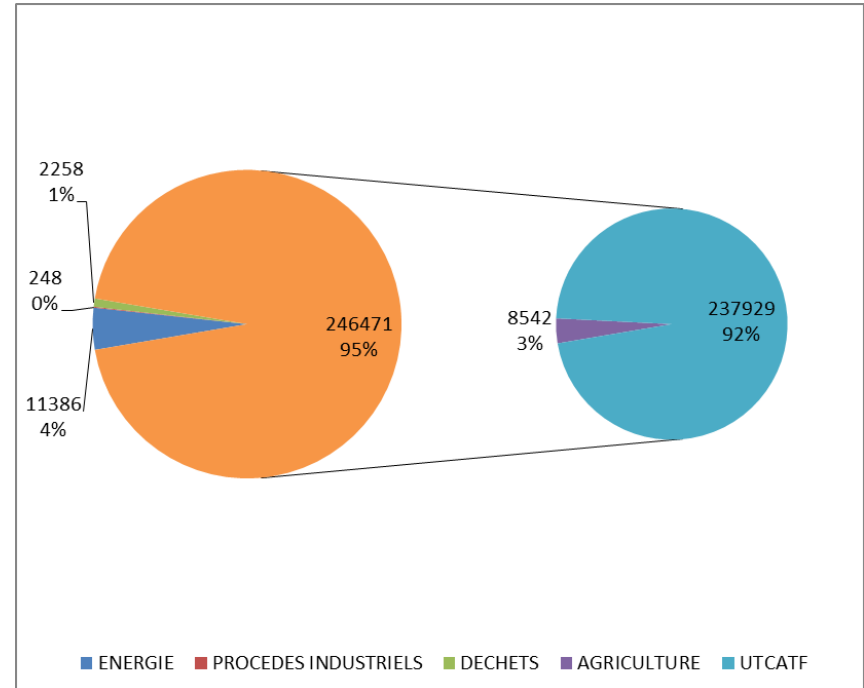
Expérience IGES: Mise en place d'un cadre institutionnel et d'un réseau d'experts pour la réalisation de l'inventaires de GES, communications nationales

# Emissions (en Gg Eq-CO2 ) et contribution des principaux GES par secteur

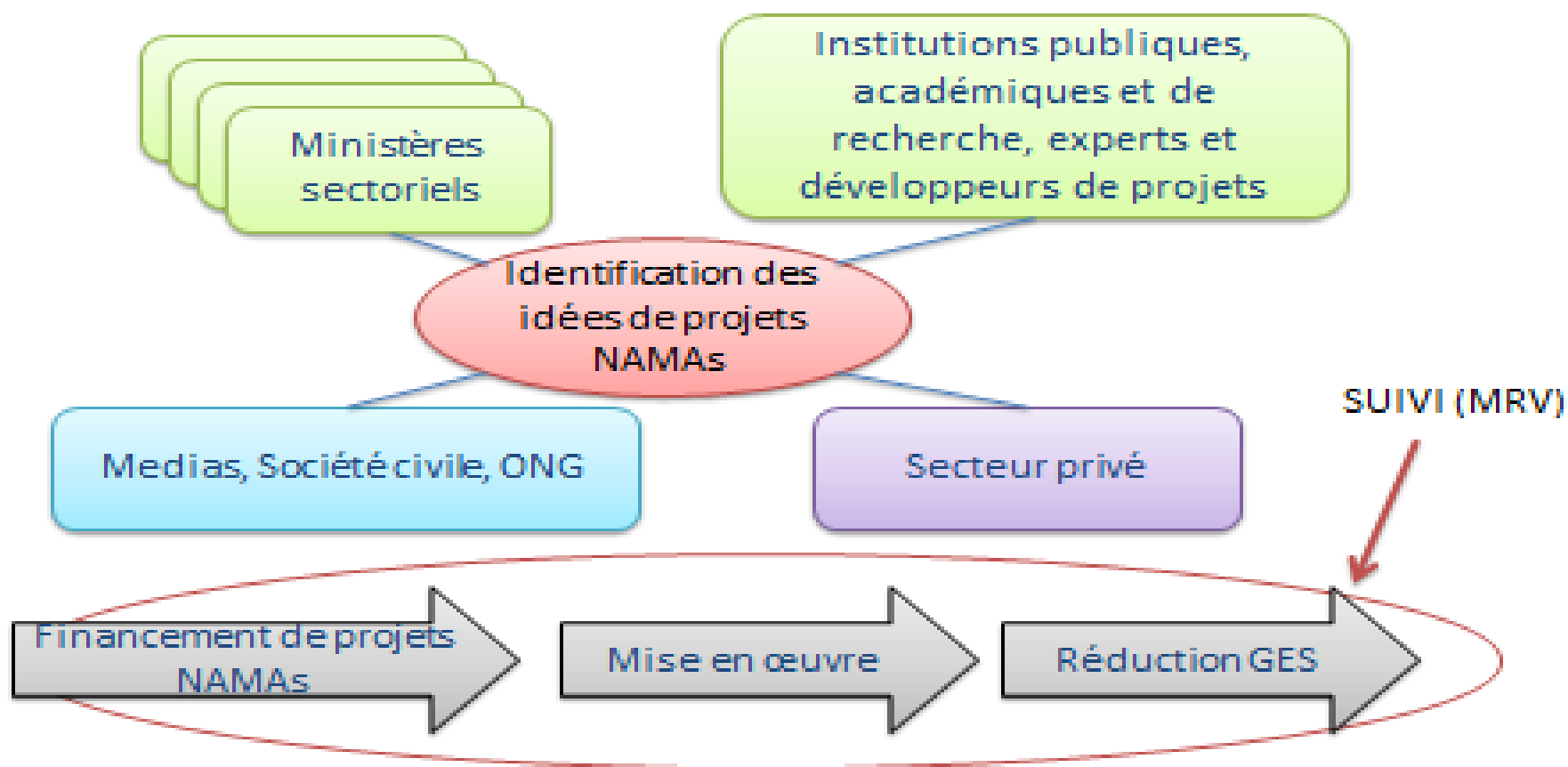
2000



2010



# Approche

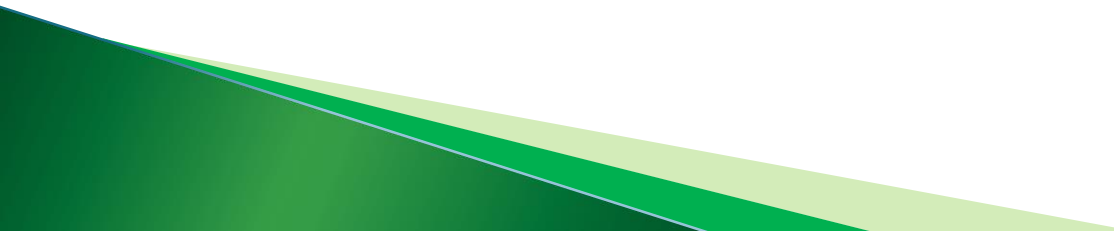


# Stratégie de mise en oeuvre du processus


**une stratégie en 12 points a été développée, elle consiste notamment à:**

- Leadership du ministère de l'environnement;
  - **un processus participatif et inclusif impliquant tous les secteurs (ministères sectoriels; institutions publiques, universités et de centres de recherche; secteur privé; ONG et medias;**
  - Dialogue inter-institutionnel et secteur privé;
  - Formation continue des experts techniques;
- 

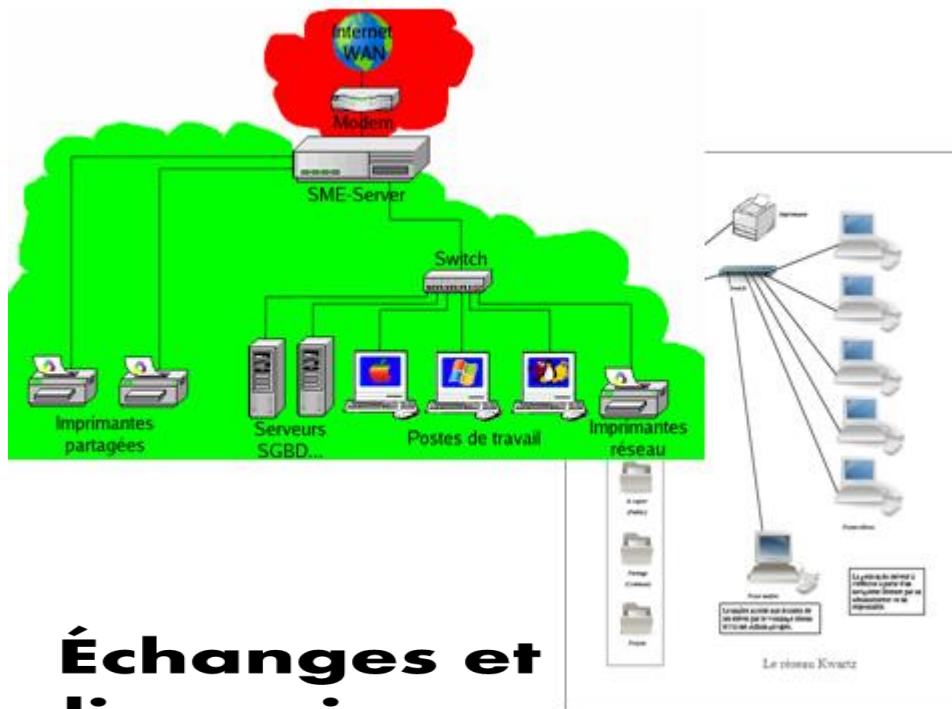
# Secteurs potentiels d'intervention

- ▶ Transport: transport public
  - ▶ Gestion de déchets urbains
  - ▶ Industrie: cimenteries
  - ▶ Energie: promotion des énergies renouvelables, efficacité énergétique dans les bâtiments
  - ▶ harmonisation et vulgarisation du cadre légal et réglementaire régissant les ressources naturelles (sol, eau, forêt, mines, hydrocarbures...) en vue de la réduction des GES et de la stabilisation du climat ;
  - ▶ Amélioration du système d'informations statistiques et de planification agricole et forestière pour le suivi des émissions de GES
- 

# Défis

- ▶ Développer la ligne de référence des émissions au niveau national, , **développement de scénarios alternatifs**;
  - ▶ **former les différentes parties prenantes nationales** au développement et portage des initiatives et projets NAMAs;
  - ▶ **Analyser le couts-efficacité, faisabilité technique, financière, institutionnelles et technologique**
  - ▶ **renforcer le dispositif institutionnel en vue d'une meilleure coordination** des interventions portant sur le changement climatique avec une définition claire des rôles et responsabilités;
  - ▶ **Intégrer les efforts climatiques dans une perspective de développement à long terme dans une perspective de développement sobre en carbone**
- 





# Échanges et discussions...

**Merci**



## 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories



2006 - Edited by Simon Eggleston, Leandro Buendia, Kyohei  
Published by the Institute for Global Environmental Strategy  
ISBN 4-88788-032-4  
Available from [NGGIP](#) in Arabic, Chinese, English, French  
Also available on CD ROM  
[Read it on the NGGIP website](#)

## Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and F



2003 - Edited by Jim Penman, Michael Oytarsky, Taka Hirashi, Taira  
Buendia, Kyoko Miwa, Todd Ngara, Kiyoko Tanabe and Fabian Wagi  
Published by the Institute for Global Environmental Strategies (IGES)  
ISBN 4-88788-003-0  
Available from [IPCC Secretariat](#) or [NGGIP](#) in Russian and Spanish,  
Arabic, Chinese, English and French (OUT OF PRINT)  
Also available on CD ROM

## Definitions and Methodological Options to Inventory Emissions from Direct Human Induced Degradation of Forests and Degradation of Other Vegetation Types



2003 - Edited by Jim Penman, Michael Oytarsky, Taka Hirashi  
Buendia, Kyoko Miwa, Todd Ngara, Kiyoko Tanabe and Fabian  
Published by the Institute for Global Environmental Strategies  
Available from [IGGIE](#)  
[Read it on the NGGIP website](#)

## IPCC Inventory Software

The IPCC Inventory Software implements the simplest Tier 1 methods in the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories and as such is useful to users of all versions of the IPCC Guidelines. The TFI is currently working on making it compatible with the Tier 2 methods in the 2006 IPCC Guidelines.

## Good Practice Guidance and Uncertainty Management in N Inventories



2000 - J. Penman, D. Kruger, I. Galbraith, T. Hirashi, B. Nyman, S.  
Mejer, K. Viro and K. Tanabe (Eds)  
IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme  
Published for the IPCC by the Institute for Global Environment  
ISBN 4-88788-006-6

This software has a number of improvements over earlier software for the Revised 1996 Guidelines, including:

- Standalone software that does not require any additional software or internet access
- Covers all inventory categories but can also be used for management of specific sectors
- Allows different parts of the inventory to be developed simultaneously
- Data entry in worksheets following 2006 IPCC Guidelines for ease-of-use
- Provides default data from 2006 IPCC Guidelines but gives users the flexibility to use their own country-specific information

The IPCC TFI will continue to develop this software including:





Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme

# Expérience de la RDC dans la formulation des NAMAs

**Evènement parallèle « Expérience des pays francophones en matière de montage de NAMAs et des INDCs »**

**CdP20, Lima, Pérou, 6 décembre 2014**



**Aimé MBUYI KALOMBO**  
Division Changements Climatiques  
Direction de Développement Durable  
MECNT