

Analyse des parties prenantes clés aux Inventaires des Gaz à Effet de Serre en République Démocratique du Congo.

Par

Germain ZASY NGISAKO

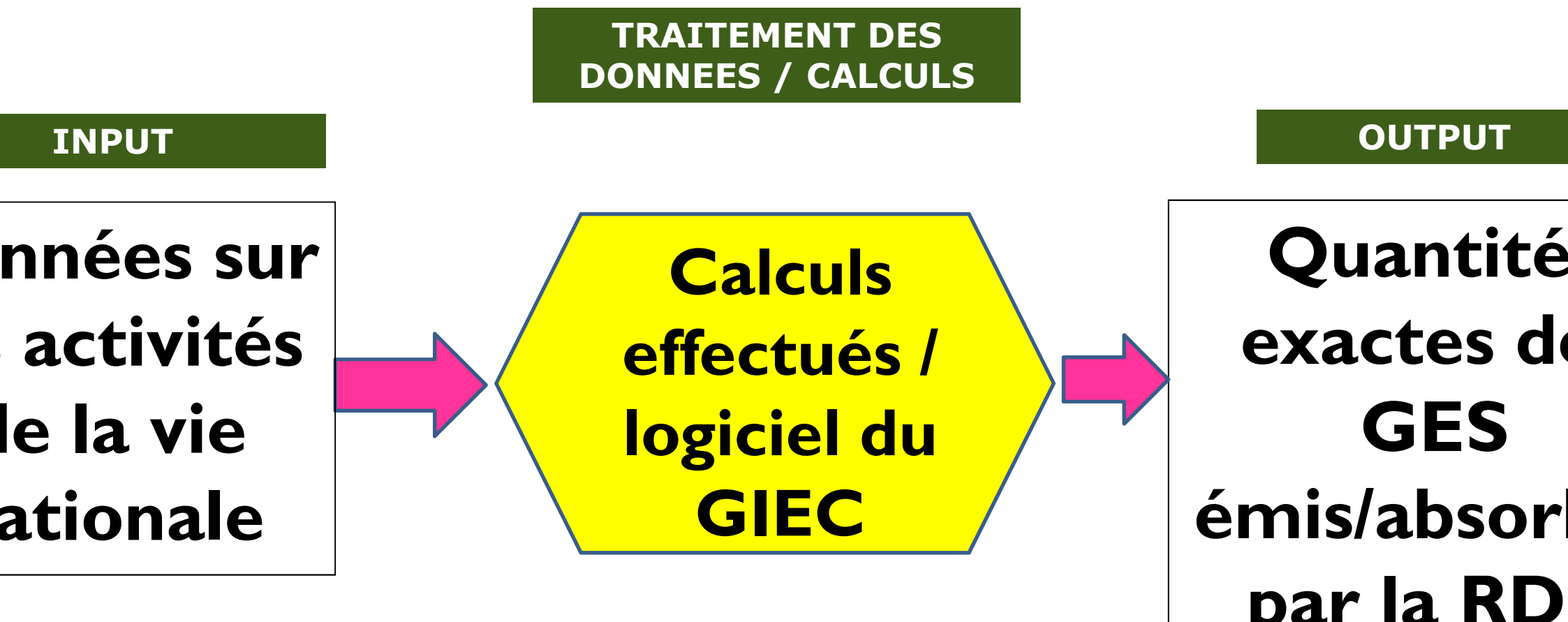


PLAN DE L'EXPOSÉ

- I. Introduction
- II. Résultats de l'analyse des parties prenantes clés aux I-GES
- III. Mise en place d'un nouveau système de l'I-GES et Stratégie de sa mise en œuvre.

I. INTRODUCTION

□ Trois I-GES déjà réalisés en RDC dans le cadre de la préparation des Communications Nationales ;



I. INTRODUCTION (suite)

Cinq secteurs I-GES selon les Lignes directrices
1996 Rév. du GIEC :

- i. Energie
- ii. Procédés industriels
- iii. Agriculture
- iv. LULUCF
- v. Déchets

travail focalisé sur les secteurs Energie, Agriculture
et LULUCF;



Emissions nettes des GES (x 1.000 Gg Eq-CO₂)

EE	ENERGIE	PROC. IND.	AGRIC.	LULUCF	DECHETS	TOT.
0	5,7	0,1	6,2	201,7	2,0	215,7
1	5,8	0,1	8,6	201,7	2,0	218,3
2	6,3	0,2	8,8	201,7	2,0	219,0
3	6,2	0,2	8,8	201,7	2,0	218,9
4	7,1	0,2	8,5	201,7	2,0	219,5
5	7,6	0,3	8,5	201,7	2,0	220,1
6	8,3	0,3	9,7	193,1	2,2	213,6
7	8,4	0,3	8,5	199,0	2,2	218,4
8	8,3	0,2	10,4	220,0	2,2	241,2
9	9,5	0,2	8,5	228,8	2,2	249,3
0	11,4	0,2	8,5	237,9	2,3	260,4
L	84,7	2,2	95,0	2.289, 3	23, 3	2.494
	2,40%	0,00%	2,81%	91,78%	0,03%	100,00%

NEE	ENERGIE	PROC. IND.	AGRIC.	DECHETS	LULUCF	TOTAL
00	5,7	0,1	6,2	2,0		14,0
01	5,8	0,1	8,6	2,0		16,6
02	6,3	0,2	8,8	2,0		17,2
03	6,2	0,2	8,8	2,0		17,2
04	7,1	0,2	8,5	2,0		17,8
05	7,6	0,3	8,5	2,0		18,4
06	8,3	0,3	9,7	2,2		20,5
07	8,4	0,3	8,5	2,2		19,4
08	8,3	0,2	10,4	2,2		21,1
09	9,5	0,2	8,5	2,2		20,5
10	11,4	0,2	8,5	2,3		22,4
TOTAL	84,7	2,2	95,0	23,3		205,1
%	41.3%	1.1%	46.3%	11.3%		100.0%
<p>pour LULUCF : 97.4% due à Energie & Agriculture</p>						

II. RESULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES

PRENANTES CLES

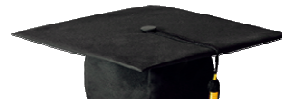
14 institutions détentrices des données identifiées, (11 structures étatiques, 2 ONG sous-régionales, et 1 Organisation internationale) :

a) Structures étatiques

- i. Direction de Développement Durable (DDD);
- ii. Direction d'Horticulture & Reboisement (DHR);
- iii. Direction des Inventaires et d'Aménagement Forestiers (DIAF) ;
- iv. Direction de la Gestion Forestière (DGF);

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

- v. Service National des Statistiques Agricoles (SNSA) ;
- vi. Service National des Fertilisants et Intrants Connexes (SENAFIC)
- vii. Commission Nationale de l'Énergie (CNE) ;
- viii. Banque Centrale du Congo (BCC);
- ix. Direction Générale de Recettes Administratives et Domaniales (DGRAD) ;



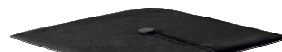
- x. Institut National des Statistiques (INS) ;
- xi. Bureau d'Etudes, d'Aménagement & Urbanisme (BEAU).

b) ONG sous-régionales

- xii. Observatoire Satellital des Forêts d'Afrique Centrale (OSFAC) ;
- xiii. Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) ;

c) Organisation internationale

- xiv. Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO).



Existence d'un noyau d'experts

travaillant à :

- i. la collecte des données
- ii. la compilation des données
- iii. l'analyse des données et des résultats des I-GES
- iv. la production des rapports des I-GES.

Expertise de l'équipe accumulée sur base de l'expérience sur les précédents I-GES et de

Modèle de fonctionnement



Entité A
Ministère en charge de l'Environnement

Gère le processus d'inventaire
Estime les émissions de GES par chaque secteur

Assure la production de l'Inventaire national des GES

AQ / CQ et archivage

Soumission à la CCNUCC

Entité B

Entité C

Entité D

Etc.

Fournissent des données sur les activités

3) Atouts / opportunités

- ✓ Existence de MECNT;
- ✓ Existence de la DDD;
- ✓ Existence d'un PNEFEB prenant en compte la mise en œuvre de la CCUNCC;
- ✓ Existence des parties prenantes de collecte des données même à un niveau décentralisé;

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

- ✓ Pistes de collaboration inter-institutionnelle;
- ✓ Données existantes en format analogique/ papier et/ou électronique;
- ✓ Existence d'un secteur privé organisé en FEC;
- ✓ Existence d'un noyau des experts nationaux et I-GES;
- ✓ Regard comparatif des avis de CITEPA dégageant une amélioration de la qualité des I-GES de la RDC.

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

Faiblesses

Incohérence des données de différentes sources;

Données non disponibles faites d'études y
différentes;

Non-exhaustivité des données tant sur le plan
spatial que temporel;

Insuffisance du niveau de détails requis;

Manque de traçabilité pour certaines données;

...

Contraintes/difficultés connues par certaines parties prenantes :

- manque d'authentification des données;
- absence de mécanismes de diffusion et publication des données ;
- faible déploiement des agents sur terrain ;
- manque et/ou insuffisance de renforcement des capacités en ressources humaines ;
- insuffisance et/ou manque des moyens matériels techniques et financiers pour assurer la pérennité du processus de collecte des données.

Risques

Persistance du recours aux projections pour des données démographiques;

Persistance de l'informel.

Principales leçons à tirer

La qualité des I-GES est étroitement liées (i) à la disponibilité des données et à leur fiabilité, (ii) à la disponibilité d'un personnel compétent, et (iii) moyens nécessaires conséquents ;

Interrogations soulevées sur la fiabilité des résultats de I-GES réalisés à ce jour en RDC (incertitudes sur les sources et autres, sur les données utilisées ainsi qu'à la crédibilité de leurs sources) ;

- ✓ Toutefois, cette fiabilité est allée tout de même en s'améliorant d'un I-GES à l'autre, suite à (i) la disponibilité des nouvelles données dans le temps, données entachées de moins d'incertitude, (ii) une maîtrise progressive du processus y afférents par les experts nationaux mobilisés pour cette fin ;
- ✓ Nécessité de travailler à cette amélioration par la levée progressive, dans la mesure de possible, des principales contraintes qui influent surtout sur la disponibilité et la qualité des données et au renforcement de l'expertise nationale en la matière;

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

Malgré les nombreuses faiblesses dégagées, il existe tout de même un certain nombre d'atouts favorables à l'implantation d'un système efficient et opérationnel d'I-GES en RDC, qui méritent d'être capitalisés et renforcés, tant au niveau institutionnel et des partenariats potentiels à valoriser, qu'au niveau de la disponibilité de l'expertise.

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

Recommandations

Travailler à une amélioration progressive relative à la fiabilité des données, car la fiabilité des résultats des GES dépend avec toute évidence étroitement de la qualité des données utilisées;

Pour ce faire, mettre en place un nouveau système de collecte des données, assis sur une base durable de collecte des données et de traitement de ces données;

Prévoir des ateliers de validation des résultats des I-GES en vue de s'assurer que les données sont proches de la réalité et que les rapports y afférents sont les fruits d'un consensus national en la matière, non seulement les avis des experts ayant travaillé sur les différentes composantes y relatives.

Stimuler la recherche scientifique en vue de disposer des données nationales manquantes, minimisant progressivement le recours aux données par défaut, qui ne reflètent pas nécessairement les réalités de la RDC;

Mettre en place une base de données appropriées aux I-GES ;

Constituer d'une base de métadonnées sur les données collectées, en vue de donner une bonne visibilité sur ces données et leurs sources:

sur le plan institutionnel, pour des raisons de durabilité, fonctionner sur base des relations institutionnelles formellement établies par le biais des protocoles d'accord, et renforcer les partenariats avec des institutions à l'échelle internationale ;

sur le plan des ressources humaines, mobiliser et renforcer le noyau des experts existants compétents en matière des I-GES ;

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

- ✓ capitaliser les différentes opportunités de renforcement de capacités en faveur de ce noyau d'experts à travers des formations et réunions d'échanges à l'échelle internationale ;
- ✓ constituer un noyau de formateurs nationaux dans le domaine des I-GES, en vue de stimuler une pérennité de disponibilité des ressources humaines en la matière ;

II. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DES PARTIES PRENANTES CLÉS (suite)

sur le plan des ressources financières, prévoir la contrepartie nationale au niveau du budget de l'Etat pour supporter l'I-GES et ses institutions clefs en plus des appuis internationaux, et examiner la possibilité de mobiliser des fonds de sources tels que le Fonds Forestier National (FFN).

III. MISE EN PLACE D'UN NOUVEAU SYSTÈME DE L'IGES, ET STRATÉGIE DE SA MISE EN ŒUVRE.

Stratégie de mise en place d'un nouveau système de
L'IGES national : asseoir la démarche sur un ancrage
officiellement institutionnel pour sa durabilité.

Mise en œuvre en quatre (4) principales phases
suivantes :

Phase I : Mise en place d'une cellule de coordination du système au sein de la DDD :

✓ 4 personnes (1 Coordonnateur et 3 collaborateurs)

Phase II : Collecte des données

✓ 2 Points Focaux (1 titulaire et 1 adjoint);

Phase III:Archivage des données

✓ (i) CNE : Energie; (ii) SNSA :Agriculture, (iii) DGF
DIAF: LULUCF, (iv) cellule de coordination : tous les
secteurs avec copies sur un site Web;

**Phase IV: Compilation, traitement des données
et production du rapport de l'I-GES : Equipe de**



**Je vous
remercie de
votre aimable
attention.**



ermain ZASY NGISAKO

zasygermain@gmail.com

zasygermain@yahoo.fr

zasygermain@outlook.fr

