

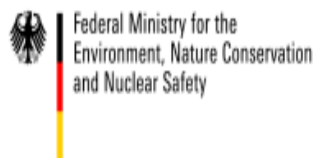


Du Processus LEDS vers une Economie Neutre en Carbone en RDC d'ici 2.100

Dr. Trinto MUGANGU

Hôtel Sultani

Kinshasa, le 30 Septembre 2016



SOMMAIRE



- 1. Feuille de Route et Vision LEDS**
- 2. Objectifs de la LEDS**
- 3. Engagement des Acteurs et de tous les Secteurs-producteurs de l'Economie & GES**
- 4. Structure & Bilan des Emissions-Absorption GES-RDC**
- 5. Résultats Atteints jusqu'ici (2012-2016)**
- 6. Emissions GES qui seront réduites par la LEDS**
- 7. Secteurs Initiaux Prioritaires LEDS & CPDN**
- 8. Les actions dans les 3 secteurs prioritaires**
- 9. Arrangements de Mise en Oeuvre de la LEDS**
- 10. Budget de la LEDS & Sources de Financement**
- 11. Etapes Feuille de Route LEDS**
- 12. Ce qui reste a faire**
- 13. LEDS vers Economie CO2 Neutre**



1. Feuille de Route et Vision LEDS:

Entre 2012 & Juin 2016, la RDC s'est engagée dans un processus d'élaboration d'une stratégie de développement sobre en carbone (LEDS) .

Sa vision:

- ✓ Arriver a l'horizon 2.100 a une économie industrialisée,
- ✓ Dependait des energies renouvelables,
- ✓ Economie Neutre en Carbone,
- ✓ PIB moyen de \$21.000 par habitant
- ✓ Technologies propres et transport électrique
- ✓ Economie Cyclique (Recyclage)



2. L'objectifs de la LEDS est :

1. Assurer une transition vers une économie verte, neutre en carbone, dépendante progressivement des énergies renouvelables
2. Participer dans l'essor du développement économique durable & inclusif (PNSD)
3. Réduire les émissions de gaz-à- effet-de-serre (GES);
4. Atteindre les 17objectifs de développement durable (ODD) et générer des co - bénéfices environnementaux & socio-économiques.
5. Engager **acteurs** et faire participer le **secteur privé** (technologies, investissements innovants) et la **population** a la base (**changement de paradigme de dvlpt**, de mentalité & comportement dans l'utilisation prudente des ressources naturelles)...SE4All...

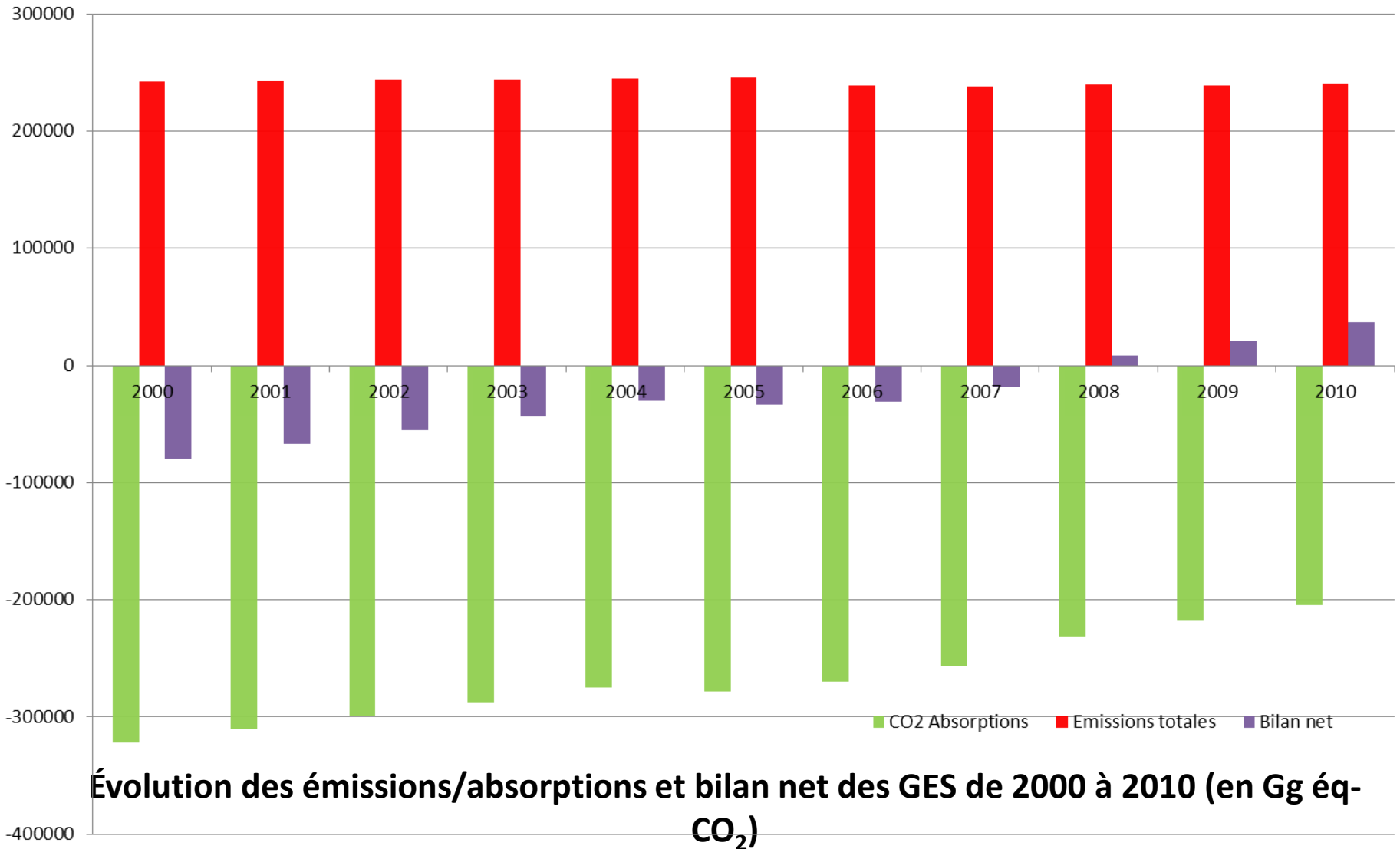


3. Engagement des Acteurs et Secteurs

Le Processus a impliqué différents acteurs & secteurs producteurs de l'économie nationale mais émetteurs de GES :

- Secteur Public (jusqu'au Haut-Niveau)
- Secteur Privé;
- Société Civile (ONGs);
- Monde Académique, Recherche Scient. & Technologique pour Innovation
- Médias; &
- Population au sens large

4. Structure & Bilan des Emissions & Absorption GES en RDC



Évolution des émissions/absorptions et bilan net des GES de 2000 à 2010 (en Gg éq-CO₂)

5. Résultats Atteints jusqu'ici:



1. Systeme améliorées Inventaires de GES;
2. Rédaction de deux Mesures d'Attenuation;
(NAMAs)-Charbonage Durable et
Récupération de Gaz associé au Torchage;
3. Une Stratégie LEDS
4. Leur MRV



Entrée de Charbon a Kinshasa, Cite Verte, Septembre 2016

6. Emissions GES qui seront réduites par LEDS



Emissions de GES dans le scénario « Business as Usual » et réductions des émissions des trois secteurs prioritaires d'ici 2030 & 2050				
	Émis. BAU Cum. 2016- 2030 (millions tons CO ₂ eq)	Réd. Cum. 2016- 2030 (millions Tons CO ₂ eq)	Emis. BAU Cum. 2031- 2050 (millions tons CO ₂ eq)	Réd. Cum. 2031- 2050 (tons CO ₂ eq)
Agriculture (4% des émissions)	186	84	427	668
Energie (4% des émissions)	1 199	197	2 747	901
Exploitat. Forestière (Foresterie=91)	(55)	288	74	530
Total	1 330	570	3 249	2 099
Pourcentage Réduction LEDS	43%		65%	
Pourcentage Réduction CPDN	17%			



7. Secteurs Initiaux Prioritaires LEDS & CPDN

L'agriculture, l'énergie et la foresterie, les trois secteurs de l'économie qui sont responsables de près de 99% des émissions de GES du pays sont traités initialement dans la LEDS.

La LEDS arrivera a réduire d'ici 2030 43% de ses emissions.

A la COP21, RDC s'est engagée à réduire 70 million de tonnes de CO₂- eq d'ici 2030 dans sa Contribution Nationale Prévue Déterminée (CPDN)soit 17%.



8. Les actions dans les 3 secteurs prioritaires sont:

- **l'agriculture**, les axes stratégiques sont l'amélioration de la productivité et la valorisation des produits agricoles ;
- **l'énergie**, il s'agit d'améliorer l'accès à l'électricité & Energies Renouvelables ainsi que l'accès à la cuisson propre (carbonisation améliorée)
- **la foresterie**, dont les axes primordiales sont la gestion durable des ressources forestières, la conservation du massif forestier et l'accroissement du stock de carbone forestier.



9. Arrangements de Mise en Oeuvre

- La LEDS sera mise en œuvre sous la direction du Cabinet du Premier Ministre.
- Un Comité de Pilotage - comprenant le Ministère du Plan, le Ministère de l'Environnement, le Ministère des Finances et le Ministère du Budget- assurera la liaison entre la Primature et le Comité National Multisectoriel (CNM) de la LEDS.
- Le CNM servira d'organe de coordination et d'exécution de la Stratégie.



10. Budget de la LEDS & Sources de Financement

Le budget de la LEDS est estimé à plus de 48 milliards USD couvrant les mesures d'atténuation proposées pour les trois secteurs ainsi que le fonctionnement, le renforcement de capacité du CNM, Mobilisation de Financements & Mise en Oeuvre comme Suivi (MRV).

Les fonds seront mobilisés auprès des bailleurs de fonds internationaux et nationaux, du budget national et du secteur privé.

Financement:

- ✓ Obligations Vertes
- ✓ Fonds Fiduciaire de Développement = Alimenté par Taxe Carbone tirée sur % Vente Carburant Pompe
- ✓ Fonds Bilatéraux & Multilatéraux (FEM, CGF,) et Budget de l'Etat

11. Etapes Feuille de Route LEDS



vision:

- ✓ Arriver a l'horizon 2.100 a une économie industrialisée,
 - ✓ Dependant des energies renouvelables,
 - ✓ Economie Neutre en Carbone,
 - ✓ PIB moyen de \$21.000 par habitant
 - ✓ Technologies propres et transport électrique
 - ✓ Economie Cyclique (Recyclage)
- de la modernité***

2017 à 2020: - phase de préparation
LEDS = Document de Politique—
Structures de Pilotage et Comite CMM
en place-mobilisation des ressources
financières et technologiques

2021 à 2030 Mise en œuvre des mesures
d'atténuation (NAMAs & CPDN-ODD-
SE4All) pour les 3 secteurs prioritaires
(forets, énergie, agriculture) : PNSD –
vers PIB \$4.000

2031 à 2050 : Inclusion progressive des
autres secteurs de l'économie PNSD –
vers PIB \$12.000 ; Emergence
Economique du pays

2051 à 2100 : 20vers la neutralité en
carbone LEDS PIB \$21.000

12. Ce qui reste a faire

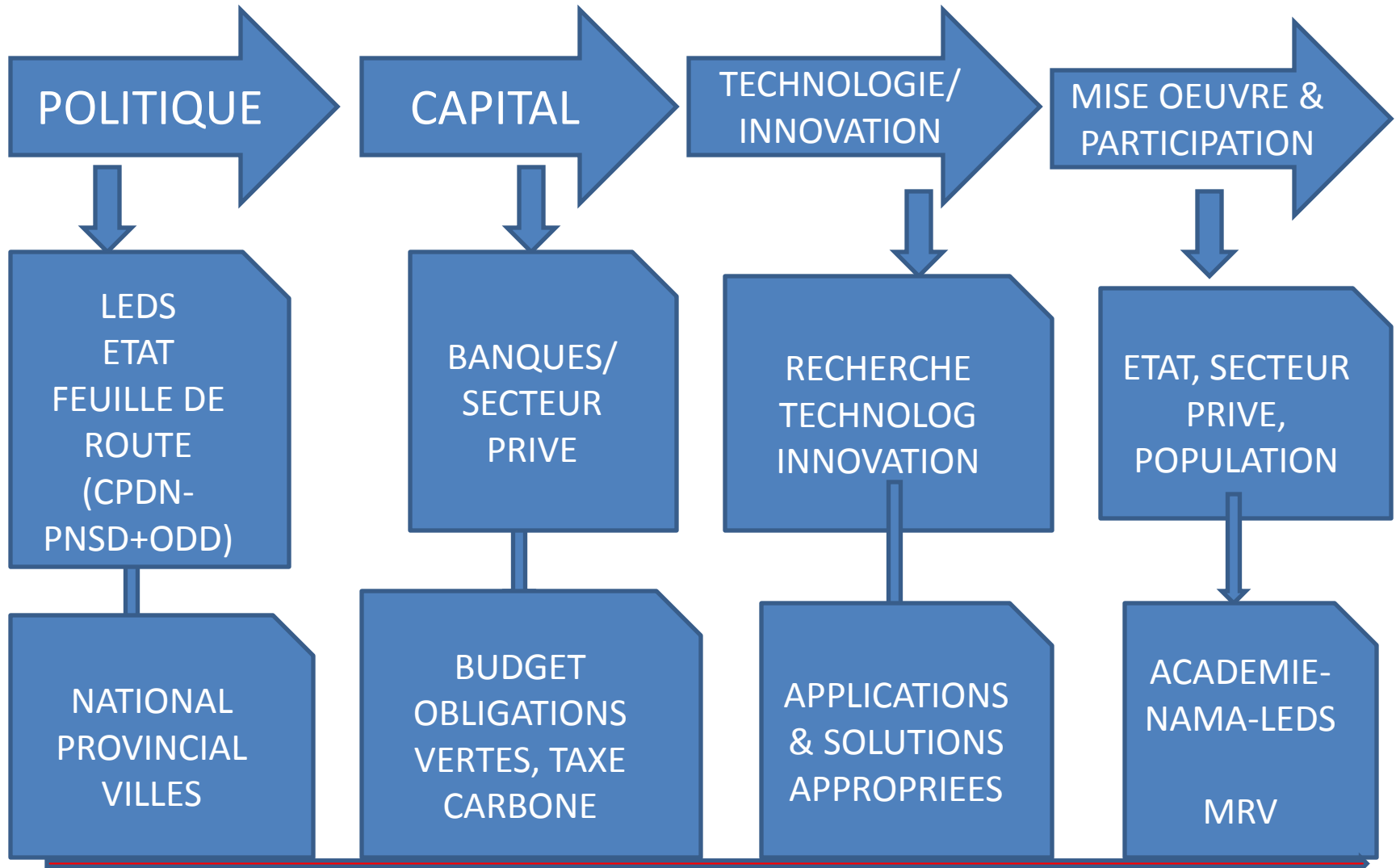


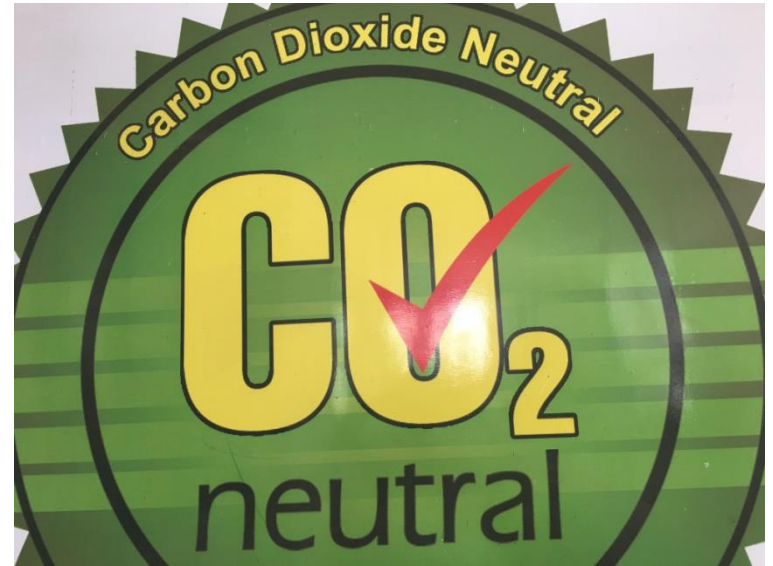
1. Editer et Multiplier le Document LEDSD
2. Le soumettre au Gouvernement (Document de Politique Nationale)
3. L'Approuver au Parlement
4. Imprimer Version Finale
5. Creer le Comite Multisectoriel National (Decret)
6. Mobiliser des Financements et Creer Fonds Fiduciaires ou Obligations Vertes
7. Creer & Organiser Academie LEDSD-NAMA en RDC
8. Repliquer la LEDSD Nationales dans les 26 Provincesdu Pays et dans les Villes
9. Mettre en oeuvre la LEDSD
10. Faire le Suivi et Evaluationde la LEDSD (MRV)



13. LEDS vers une Economie CO2 Neutre

Elements d'une l'Economie Sobre en Carbone





**Vision LEDS RDC en 2100 = Economie
Devellopee & Neutre en Carbone, et
PIB \$21.000/habitant**

Je vous remercie