

REPUBLIQUE DU BURUNDI

Ministère des Finances, du Budget et de la
Planification Economique

*Consultation nationale sur l'ensemble
statistiques et d'indicateurs sur le changement
climatique
07 juillet 2021*



Plan de l'exposé

- *Introduction*
- *Etat des statistiques et d'indicateurs liés au changement climatique*
- *Parties prenantes*
- *Groupe de travail multidisciplinaire*
- *Décisions prises par le pays*
- *Principales contraintes*
- *Perspectives d'avenir*
- *Sources consultées*

Introduction

1/3

- L'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU) est composé de 3 cellules et 11 services dont le Service «Etudes et Statistiques Agricoles et des Prix à la Production Agricole» (SESAPA).
- Parmi les missions de celui-ci figure la production des statistiques agricoles et environnementales.
- En 2017, le SESAPA, avec l'appui de la Division des Statistiques des Nations Unies, a organisé un atelier de renforcement des capacités en de permettre au Burundi de produire des statistiques de l'environnement conformément aux contenus du CDSE 2013.

Introduction

2/3

- Par ailleurs, en 2012, le Burundi a élaboré sa politique nationale sur le changement climatique qui se veut un cadre de référence pour l'intégration du changement climatique dans tous les secteurs de la vie socio-économique du pays.
- Sa vision est déclinée comme il suit: « **Un Etat qui promeut un développement résilient aux effets néfastes du changement climatique** ».

Introduction

3/3

- Pour opérationnaliser cette politique, le Burundi s'est doté, en 2013, d'une stratégie nationale et plan d'actions sur le changement climatique à l'horizon 2025 en vue d'apporter une solution aux contraintes de coordination des interventions pour l'atténuation/adaptation au changement climatique en proposant un cadre institutionnel ainsi qu'une stratégie des financements adéquats pour garantir la mise en œuvre des programmes proposés et donc l'adaptation, à long terme, du Burundi aux effets néfastes du changement climatique.
- En 2015, le Burundi a mis en place une Contribution Prévue Déterminée (CPD) en vue de contribuer à l'effort mondial de réduire les émissions de gaz à effet de serre.
- En 2019, le pays a publié sa Troisième Communication Nationale sur les Changements Climatiques avec l'appui de CCNUCC, PNUE et FEM et ce, après celles de 2001 et 2010.

Etat des statistiques et d'indicateurs liés au changement climatique

1/5

L'exploitation des publications disponibles permet de remplir le projet d'ensemble mondial des statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique et d'en déduire la situation nationale des statistiques et d'indicateurs liés au changement climatique.



- Nombre d'indicateurs non applicables: 14
- Nombre de statistiques non applicables: 21
- Indicateurs Pertinents: 120
- Statistiques pertinentes: 173

Etat des statistiques et d'indicateurs liés au changement climatique

2/5

-Disponibilité des données: (A vérifier pendant l'atelier en préparation);

-La méthodologie de calcul a été documentée dans le volume 2 des lignes directrices 2006 du GIEC:

-Niveau 1:23

-Niveau 2:48

-Niveau 3:49

Indicateurs et statistiques non applicables au Burundi

3/5

	Exportation des combustibles fossiles	1093	
23	<u>Modification de la couverture et de profondeur de la neige</u>		
	Couverture de la neige (CDSE 1.2.1.a)	2041	
	Epaisseur de la neige	2042	
25	<u>Modifications des côtes dues à l'érosion</u>		
	Les côtes touchées par l'érosion	2061	
	Zones côtières (CDSE 1.1.3.d)	2062	
	Les côtes touchées par la dégradation	2063	
26	<u>Réduction de l'étendue et de la masse des glaciers</u>		
	Etendu des glaciers (CDSE 1.1.1.g)	2071	
	Masse des glaciers	2072	
38	<u>Montée du niveau de la mer</u>		
	Niveau relatif de la mer (CDSE 1.1.2.e.4)	2321	
39	<u>Réduction de la couverture de glace de mer</u>		
	Superficie de la banquise (CDSE 1.1.2.e.5)	2201	
40	<u>Réduction de la couverture de glace des lacs et des rivières</u>		
44	<u>Anomalie de la température moyenne de surface de la mer</u>		
	Température de surface de la mer	2261	
45	<u>Teneur en chaleur océanique</u>		
67	<u>Proportion de la superficie consacrée aux biocarburants (et autres cultures non alimentaires) par rapport à la superficie agricole totale</u>		-
	Superficie de production de biocarburants	3021	
	Superficie en catégories d'utilisation des terres (agriculture) (CDSE 2.3.1.a)	3022	

82 Proportion de la population vivant dans les zones côtières [en dessous de 5m]

Zone côtière (CDSE 1.1.3.d)	3271
Population	3272

88 Zone côtière vulnérable au changement climatique

Zone côtière (CDSE 1.1.3.d)	3501
Élévation du niveau de la mer (CDSE 1.1.2.e.4)	3502

89 Îles vulnérables au changement climatique

Zone insulaire (CDSE 1.1.3.a.4)	3511
Élévation du niveau de la mer (CDSE 1.1.2.e.4)	3512

100 Technologie d'atténuation du changement climatique

Nombre de véhicules hybrides et électriques	4201
Brevets d'atténuation du changement climatique	4202

130 Surveillance des océans

Indicateur	Statistiques	Code	Niveau prélimin	Thèmes	Sources de données	Pertinence		Validité méthodologique		Disponibilité des données		Observations générales
						Oui/No	Référence/ Lien	Oui/Non/ Partillement	Référence/ Lien	Oui/Non	Référence / Lien	
			1									
Émissions Totales des Gaz à effet de Serre (GES)		101										
	Émissions totales des gaz à effet de serre par an (ODD 13.2.2)	1020	1	Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
	Émissions directes totales de gaz à effet de serre (GES, exclus LULUCF) (C	1021	1	Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
	Émissions indirectes totales de gaz à effet de serre (GES) (CDSE 3.1.1.b)	1022	1	Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
	Émissions de gaz à effet de serre provenant de l'utilisation des terres, du	1023	1	Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
Émissions totales des gaz à effet de serre en provenance des secteurs de l'Econor		1030	2	Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
		1031		Émissions de GES	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
Concentration Atmosphérique des Gaz à effet de Serre		104										
	Concentration mondiale des gaz à à effet de serre	1040	2	concentration des GE	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
		1041		concentration des GE	OBPE	OUI	TROISIÈME CO	Oui	TROISIÈM	Oui	TROISIÈME COMMUNICA	
Production et approvisionnement de l'Energie		105										
	Production totale de l'Energie primaire à partir des combustibles fossiles	1050	1	Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	OUI	Annuaire des statistique	
		1051		Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	OUI	Annuaire des statistique	
	Approvisionnement Totale de l'Energie à partir des combustibles fossiles	1060	1	Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	OUI	Annuaire des statistique	
		1061		Énergie								
Consommation de l'Energie		107										
	Energie consommée par les ménages et des entreprises	1070	1	Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	Oui	Annuaire des statistique	
	Consommation finale d'énergie (CDSE 2.2.2.c)	1071	1	Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	Oui	Annuaire des statistique	
	Ménages	1072	1	Énergie	Ministère de l'É	Oui	Annuaire des	Oui	Annuaire	Oui	Annuaire des statistique	
	Intensité de l'Energie Mesurée en termes d'Energie primaire et du PIB (ODD 7.3.1)	1080	2	Énergie	ISTEEBU	Oui	Comptes de l'	Oui	Compte d	Oui	Compte de l'énergie	

Parties prenantes nationales et internationales

1/1

Les parties prenantes au changement climatique au Burundi sont:

- Ministère en charge de l'environnement et les institutions sous sa tutelle (IGEBU, OBPE, Direction des statistiques de l'Information Agricole et Environnementale –DSIAE, Direction de la pêche);
- Ministère en charge de l'Energie;
- Ministère en charge du transport;
- Ministère en charge de la gestion des catastrophes;
- Office du tourisme du Burundi;
- Ministère en charge des équipements, OBUHA y compris;
- Ministère en charge de la solidarité nationale;
- Ministère en charge de la santé, DSNIS y compris;
- Ministère ayant les finances dans ses attributions, ISTEEBU y compris;
- Croix Rouge;
- OIM;
- Oxfam;
- OCHA, etc.

6. Groupe de travail multidisciplinaire

1/1

- Pour le moment le groupe de travail multidisciplinaire n'est pas encore actif mais après l'identification des parties prenante, il sera organisé un atelier d'information et de sensibilisation pour la mise en place de ce groupe.
- Les parties prenantes considérées comme membres du groupe de travail multidisciplinaire vont recevoir le fichier Excel pour le compléter avant le 30 juillet 2021.

Quelques décisions prises par le pays

1/1

- ❑ **Décret n°100/0142 du 14 septembre 2018 portant Création, Missions, Organisation et Fonctionnement du Comité de Pilotage du Projet de Reboisement National « Ewe Burundi Urambaye »;**

<https://www.presidence.gov.bi/2018/09/24/decret-n1000142-du-14-septembre-2018-portant-creation-missions-organisation-et-fonctionnement-du-comite-de-pilotage-du-projet-de-reboisement-national-ewe-burundi-urambaye/>

- ❑ **Loi n°1/21 du 04/10/2018 portant stabulation permanente et l'interdiction de la divagation des animaux domestiques et de basse cour au Burundi;**

<https://bi.chm-cbd.net/fr/implementation/legislation/loi-1-21-stabul-permanen-interdi-divagation-anim-domestiques>

- ❑ **Interdiction des cultures sur brulis sur tout le territoire national;**
- ❑ **Déplacement des ménages habitant dans des zones à risques;**
- ❑ **Etc.**

Principales contraintes

1/1

- ❑ Opérationnalisation du groupe de travail multidisciplinaire;
- ❑ Mobilisation de moyens financiers pour collecter et valider toutes les données nécessaires;
- ❑ Disponibilité, à temps, des données en provenance des ministères sectoriels/institutions producteurs;
- ❑ Ressources humaines insuffisantes en quantité et en qualité;
- ❑ Manque de matériels adéquats pour collecter certaines données sur le changement climatique;
- ❑ Insuffisance de capacités techniques pour gérer et utiliser les Technologies de l'Information et de Communication (TIC) dans la production de statistiques sur le changement climatique.

- Tenue d'un atelier d'information et de sensibilisation des parties prenantes identifiées;
- Mise en place du groupe de travail multidisciplinaire sur le changement climatique avant le 30 juillet 2021 afin de produire et renseigner les statistiques en la matière ;
- Organisation de la séance d'explication au membre du groupe et de remplissage des parties I et II de la consultation mondiale avant le 30 juillet 2021;
- Partage des résultats de la consultation avec la DSNU le 30 juillet 2021;
- Intégration des aspects liés au changement climatique dans les plans de développement locaux (Travail en cours avec l'appui de l'OIM, OXFAM, PNUD)

Sources consultées

1/1

1. Stratégie Nationale et le Plan d'Actions sur le changement climatique.

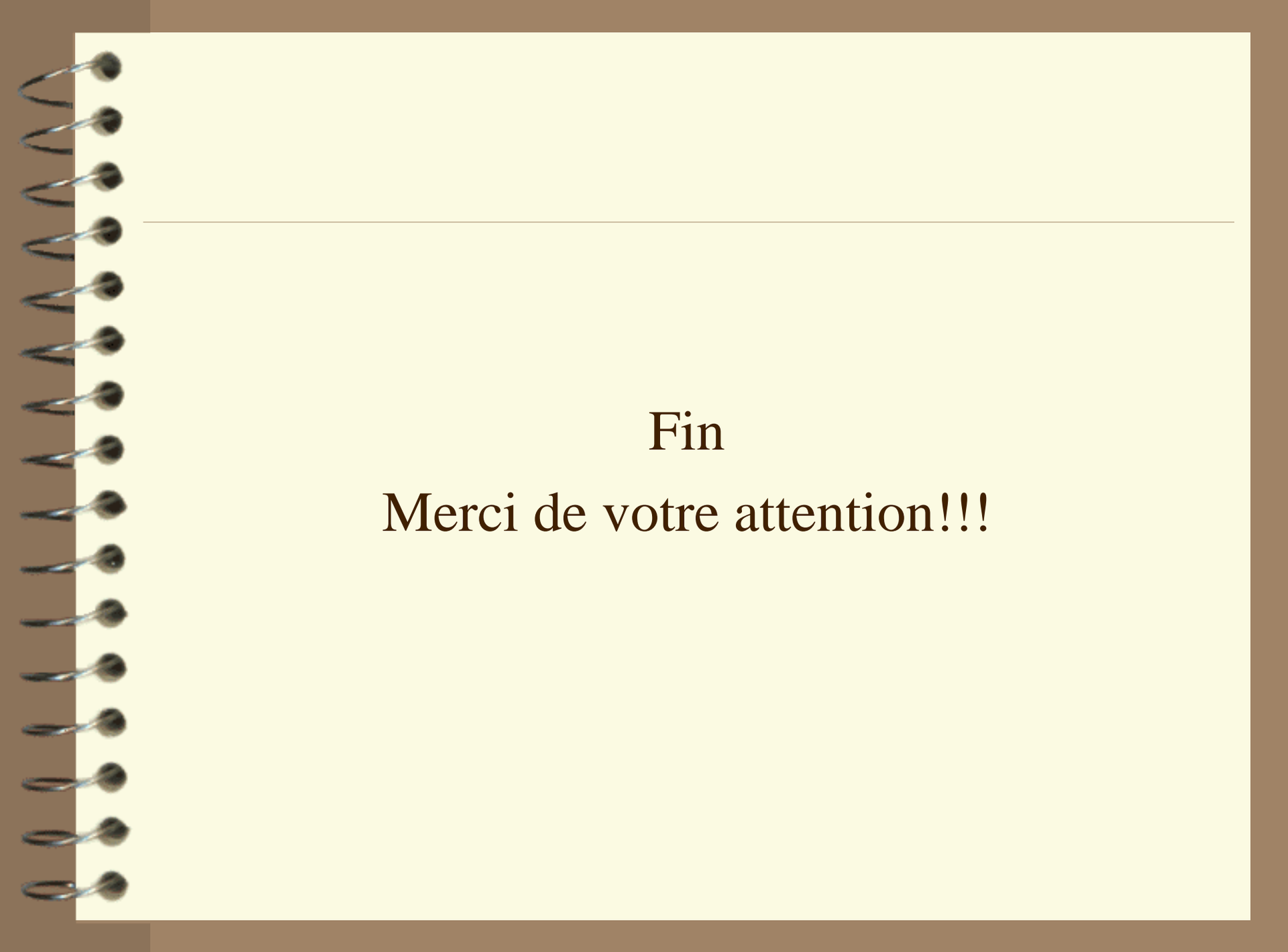
<http://obpe.bi/images/pdf/strat-nat-plan-act-chang-clim.pdf>

2. La Stratégie Nationale de la Communication en matière d'adaptation au changement climatique (2014-2018).

<Http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/Bur182109.pdf>

3. La Stratégie Nationale de Développement des Statistiques de l'Environnement de 2018-2022 (SNDSE 2018-2022)

<http://isteebu.bi/index.php/publications/annuaires-statistiques/statistiques-environnementales>

A graphic of a spiral-bound notebook with a cream-colored page and a brown cover. The spiral binding is on the left side. A thin horizontal line is drawn across the page, approximately one-third of the way down from the top. The text is centered on the page below the line.

Fin

Merci de votre attention!!!