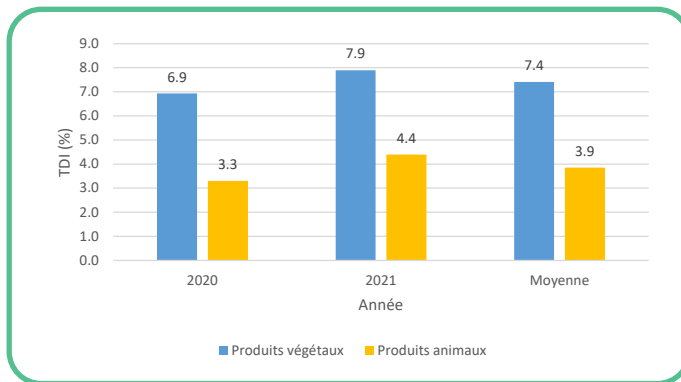


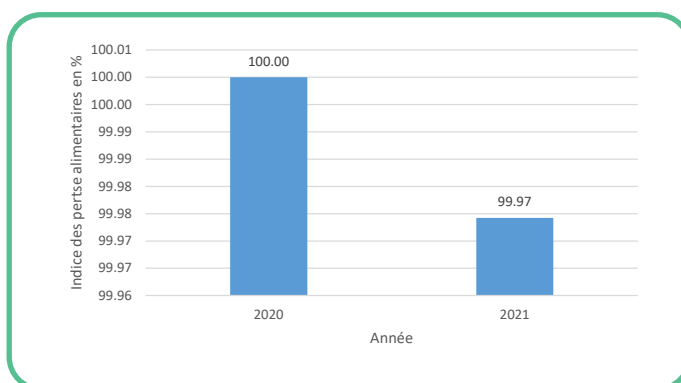
**Graphique 3: Taux de Dépendance aux Importations par grands groupes de produits (en %)**



### 6.7. Indice des Pertes Alimentaires

L'Indice national des Pertes Alimentaires avec l'année de base 2020 n'a pas beaucoup varié en 2021. En effet, en 2021, le niveau de l'Indice s'établit à 99,97%.

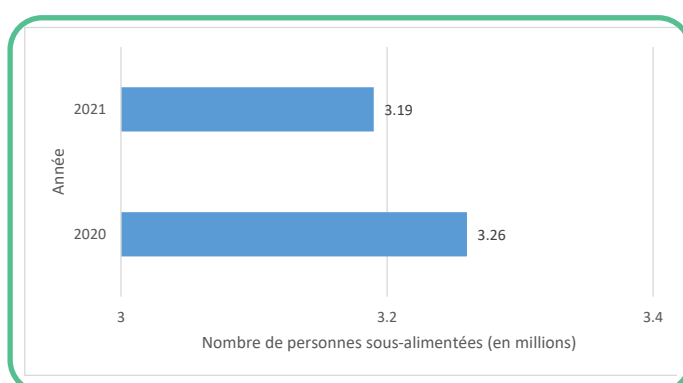
**Graphique 4: Indice des Pertes Alimentaires de 2020 et 2021 (en %)**



### 6.8. Population sous-alimentée et Prévalence de la Sous-Alimentation

De 2020 à 2021, la population sous-alimentée est passée de 3,26 à 3,19 millions d'habitants. Cette baisse est tributaire à la baisse de la Prévalence de la Sous-Alimentation, qui, durant la même période, est passée de 26,5% à 25,4% de la population totale. La Prévalence moyenne de Sous-Alimentation durant cette période s'établit à 26,0%; ce qui veut dire qu'en moyenne, une personne prise de façon aléatoire dans la population a une probabilité de 26,0% d'être sous-alimentée.

**Graphique 5: Population sous-alimentée (en millions) de 2020 à 2021**



## 7. CONTRAINTES, LECONS APPRISSES ET PERSPECTIVES

### Contraintes:

- Problème d'absence d'exhaustivité et de qualité des données statistiques de l'agriculture et de l'élevage; et
- L'Outil ne permet malheureusement pas de compiler automatiquement les données des productions halieutiques. Les Bilans de produits halieutiques ont donc été compilés séparément sous Excel.

### Leçons apprises:

- Une bonne collaboration de l'ensemble des structures du Système National de Statistiques Agricoles est fondamentale pour la réussite de l'exercice de compilation des Bilans Alimentaires; et
- La nécessité de disposer de données de base de bonne qualité pour produire de bons résultats des Bilans Alimentaires.

### Perspectives:

- La mise en place d'un Cadre Institutionnel durable pour la compilation des Bilans Alimentaires; et
- La compilation des Bilans Alimentaires pour les années suivantes, suivant un calendrier régulier, et leur intégration dans les publications de données agricoles standard.

REPUBLIQUE DU BURUNDI



Ministère de l'Environnement,  
de l'Agriculture et de l'Elevage

Direction Générale de la Planification  
Environnementale, Agricole et de l'Elevage  
(DGPEAE)

Ministère des Finances, du Budget et de la  
Planification du Développement Economique

Institut National de la Statistique  
du Burundi  
(INSBU)



## RAPPORT D'ANALYSE DES BILANS ALIMENTAIRES DU BURUNDI 2020-2021



Bujumbura  
Avril 2023



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP  
GROUPE DE LA BANQUE AFRICAINE  
DE DEVELOPPEMENT



## 1. CONTEXTE

Au Burundi, l'élaboration des Bilans Alimentaires (BA) a été initiée pour la première fois avec l'appui de la Banque Africaine de Développement (BAD), et a couvert les années 2020 et 2021. Ces Bilans Alimentaires s'inscrivent dans la stratégie nationale qui vise une amélioration des statistiques agricoles et rurales. Ces derniers permettent au pays de mesurer les progrès accomplis dans la réalisation de certaines cibles notamment dans le cadre des Objectifs du Développement Durable (ODD) et dans ceux du Plan National de Développement (PND) de 2018-2027.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la cinquième phase du Programme de Renforcement des Capacités Statistiques (SCB V) de la BAD, piloté par le Marché Commun de l'Afrique Orientale et Australe (COMESA), le Burundi a demandé et obtenu en 2022 une assistance technique pour la compilation des Bilans Alimentaires pour les années de référence 2020 et 2021.

## 2. DEFINITION DE BILANS ALIMENTAIRES

Un Bilan Alimentaire se définit comme un jeu de données agrégées et analytiques qui donne une vue d'ensemble de la composition des approvisionnements et utilisations alimentaires d'un pays durant une période de référence donnée. C'est un cadre statistique/comptable national qui présente un tableau de bord complet des disponibilités et emplois alimentaires d'un pays au cours d'une période de référence donnée. Les quantités des différentes sources de la disponibilité alimentaire totale doivent être affectées aux différentes sources d'utilisation selon l'équation suivante: «Disponibilités totales = Utilisations totales».

## 3. IMPORTANCE DES BILANS ALIMENTAIRES

- Estimation de la Disponibilité Énergétique Alimentaire (DEA) totale d'un pays ainsi que La disponibilité en lipides et protéines;
- Suivi des progrès de deux Objectifs de Développement Durable (ODD), en l'occurrence l'Indice des Pertes Alimentaires (IPA) et la Prévalence de la Sous-Alimentation (PSA);
- Calcul des indicateurs tels que le Taux de Dépendance aux l'importations (TDI) et le Taux d'Autosuffisance alimentaire (TAS);
- Amélioration de l'intégration statistique nationale à travers la mise en place du Groupe Technique de Travail sur les Bilans Alimentaires, tout comme ils constituent un input pour les comptes nationaux.
- Amélioration de la qualité des données du système statistique national par la mise en cohérence des données de différentes sources. En effet, de par leur nature, les Bilans Alimentaires constituent un cadre de recoupement de différentes données, ce qui permet d'identifier les incohérences, corriger et valider les données de base utilisées.

## 4. METHODOLOGIE

Les Directives pour l'élaboration des Bilans Alimentaires, qui est le document de la méthodologie standard, a servi de référence pour la compilation des Bilans Alimentaires 2020-2021.

Les étapes suivantes ont été suivies dans le cadre du travail de compilation des Bilans Alimentaires:

- L'élaboration d'un chronogramme d'activités des Bilans alimentaires;
- La collecte des données de base de Comptes Disponibilités Utilisations (CDU) et la préparation de l'outil de compilation des BA;
- Le recrutement du consultant national;
- La formation sur la méthodologie de compilation des BA;
- La compilation des données de base CDU et l'élaboration des Bilans Alimentaires provisoires;
- La vérification et la correction des résultats des BA par la cellule technique;
- La rédaction du document d'analyse des Bilans Alimentaires;

- La revue et validation du rapport d'analyse des BA;
- Le graphic-design du rapport; et
- La diffusion du rapport et l'archivage.

## 5. SOURCES DES DONNEES

L'exercice d'élaboration des Bilans Alimentaires a fait recours à des données de différentes sources, à savoir:

- Institut National de la Statistique du Burundi (INSBU): Données du commerce extérieur (importations, exportations, réexportations), PIB, population, prix à la consommation, transformation alimentaire, et données sur les touristes;
- La Direction des Statistiques et Informations Environnementales, Agricoles et d'Élevage (DSIEA): Données sur la production végétale (productions, superficies et rendements), production animale (productions de viande, lait, œufs), et taux de semences;
- Ministère en charge de la Solidarité Nationale et l'Agence Nationale de Gestion de Stock et de Sécurité Alimentaire: Données sur la variation des stocks; et
- Direction de la Promotion des Filières Halieutiques: Données sur les captures de poissons.

## 6. RESULTATS SAILLANTS

### 6.1. Disponibilités totales par tête et par jour des calories, protéines et lipides

Les résultats montrent une disponibilité moyenne de 2 257,5 Kcal/pers/jour, sur la période 2020-2021.

Quant aux protéines et lipides, leurs disponibilités moyennes sont respectivement de 63 et 22 g/pers/jour, sur la même période.

**Tableau 1:** Disponibilités par tête et par jour des calories, protéines et lipides de 2020-2021

DISPONIBILITES	2020	2021	MOYENNE
CALORIES (KCAL/PERS/J)	2 241	2 274	2 257,5
PROTEINES (G/PERS/J)	63	63	63
LIPIDES (G/PERS/J)	21	23	22

### 6.2. Disponibilité des calories par tête et par jour, par groupe de produits

Les produits végétaux contribuent plus au total de la disponibilité énergétique alimentaire, avec avec une moyenne de 2 257,5 Kcal/pers/jour sur la période de 2020-2021.

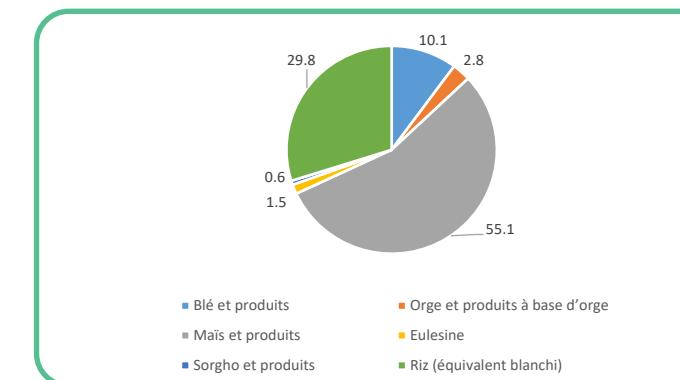
**Tableau 2:** Disponibilité des calories par tête et par jour, par groupe de produits

Groupes de produits	2020	2021	MOYENNE
Produits végétaux	2 181	2 220	2 257,5
Produits animaux	60	54	63
Grand total	2 241	2 274	22

### 6.3. Contribution de différentes céréales au total de calories du groupe des céréales

Dans le groupe des céréales, le maïs est le produit qui y contribue le plus (55,1%), suivi du riz (29,8%) et du blé (10,1%).

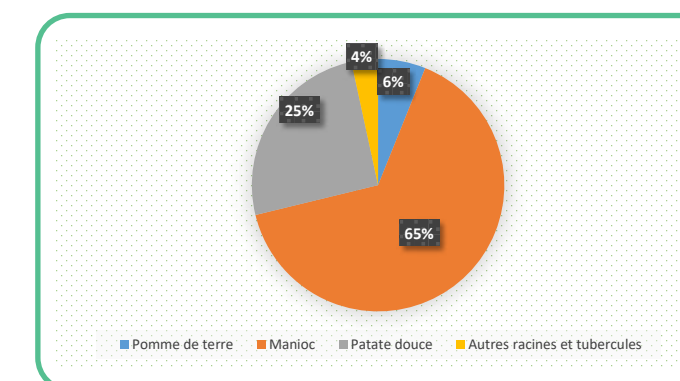
**Graphique 1:** Contribution des céréales au total de calories du groupe des céréales (en %)



### 6.4. Contribution de différentes racines et tubercules au total de calories du groupe de racines et tubercules

Le manioc est le produit qui contribue le plus (65,1%) au total de la disponibilité énergétique alimentaire du groupe de tubercules et racines, suivi de patates douces (25,4%).

**Graphique 2:** Contribution de différents types de racines et tubercules au total de calories du groupe des racines et tubercules (en %)



### 6.5. Taux d'Autosuffisance Alimentaire (TAS)

Le Burundi enregistre, sur les années 2020 et 2021, un TAS moyen de 99,1%. Ce qui signifie qu'en moyenne 99,1% des disponibilités alimentaires nationales sont couvertes par la production locale.

**Tableau 3:** Taux d'Autosuffisance Alimentaire par grands groupes de produits (en %)

Groupes de produits	2020	2021	Moyenne
Produits végétaux	92,8	105,4	99,1
Produits animaux	96,8	95,6	96,2
Ensemble	92,9	105,2	99,1

### 6.6. Taux de Dépendance aux Importations (TDI)

Les TDI moyens pour l'ensemble des produits du Burundi s'établissent à 7,4% et 3,9% respectivement, pour les années 2020 et 2021.