

## SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

### APPROCHE DÉFINITIONNELLE

**Déf1** : la sécurité alimentaire comme la situation de tous les individus qui ont une disponibilité physique, sociale et économique à une alimentation suffisante, sûre et nutritive pour satisfaire leurs besoins alimentaires et préférences en matière de nourriture pour mener une vie active et en bonne santé. Cette définition prend sa source de celle de la FAO (1996), où elle est la situation de tous les individus qui ont à tout moment, un accès physique, économique ou social à une nourriture suffisante, saine et nutritive leur permettant de satisfaire leurs besoins énergétiques et leurs préférences alimentaires pour mener une vie saine et active.

**Déf2** : la sécurité alimentaire est un état où tous les individus ont un accès physique, social et économique à des aliments suffisants, sûrs et nutritifs pour satisfaire leurs besoins alimentaires et leurs préférences afin de mener une vie active et en bonne santé. La sécurité alimentaire implique également la résilience aux crises alimentaires et aux perturbations économiques.

**Déf3** : la sécurité alimentaire est un état où les individus ont un accès régulier à des aliments suffisants, sûrs et nutritifs pour mener une vie saine et active. Cette sécurité alimentaire est le résultat d'une combinaison d'accès économique, de disponibilité alimentaire et de stabilité.

**Déf4** : la sécurité alimentaire est définie comme un état où les populations ont une disponibilité alimentaire adéquate, un accès financier et physique à des aliments sûrs et nutritifs, et une stabilité de ces conditions dans le temps, permettant ainsi de mener une vie saine et active.

**Définition synthétique** : La sécurité alimentaire est définie comme un état où tous les individus ont un accès physique, économique et/ou social à des aliments suffisants, sûrs et nutritifs pour satisfaire leurs besoins alimentaires et leurs préférences afin de mener une vie active, saine et épanouie (OFÉ, 2024)

#### Références bibliographiques

[FAO \(2019\), l'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde 2023.](#)

[OMS, 2023, Sécurité alimentaire.](#)

[Banque Mondiale 2021, Aperçu de la sécurité alimentaire](#)

[PAM \(2023\)](#)

#### MOTS CLÉS OU CONCEPTS OPÉRATOIRES

Accessibilité, disponibilité, stabilité/régularité, utilisation alimentaire, insécurité alimentaire, indice

## MÉTHODES DE CALCUL DES DONNÉES

Indicateurs	Mesure
1. Prévalence de l'insécurité alimentaire (modéré ou grave)	PIA=(Nombre de personnes en insécurité alimentaire/Nombre total de personnes)*100
2. Score de sécurité alimentaire	SSA=Somme des points attribués aux réponses telles que « jamais », « rarement », « parfois » et « souvent »
3. Accessibilité alimentaire	Accès=(Dépenses alimentaires des ménages/Revenu total des ménages)*100
4. Disponibilité alimentaire	DA=Produit Intérieur Brut+Importations-Exportations-Utilisation industrielle-Pertes
5. Stabilité/Régularité alimentaire	RA=(Nombre de jours d'accès alimentaire/Nombre total de jours observés)*100
6. Utilisation alimentaire	UA= (Valeur nutritive des aliments consommés/Total des calories consommées) *100
7. Score de Diversité alimentaire	SDA=Nombre d'aliments ou de groupe d'aliments consommés au cours d'une période de référence (généralement 7 jours) ou (DAT/Population totale)
8. Score de consommation alimentaire	SCA=(Somme des points pour chaque aliment ou groupe d'aliments/nombre d'aliments ou de groupe d'aliments consommés au cours d'une période de référence (généralement 7 jours) *100
9. Ration alimentaire	SCA=(Consommation totale d'aliments/Population totale*nombre de jours) *100 (Consommation d'aliment en kg)
10. Indice de sécurité alimentaire (ISA)	<p>: <math>ISA_t = \sum_{i=1}^k b_i \cdot I_j^t</math> où <math>b_i</math> représente les poids des dimensions de l'indice obtenu à partir de l'ACP ; <math>I_j^t</math> (j=D, E) représente les indices dimensionnels ou d'alerte définie par</p> <p><math>I_D^t = \frac{Valeur_{max} - Valeur_{pays}}{Valeur_{max} - Valeur_{min}}</math> et/ou les indices économiques définis par <math>I_E^t = \frac{Valeur_{pays} - Valeur_{min}}{Valeur_{max} - Valeur_{min}}</math>.</p>
11. Indice de la faim dans le monde	IFM = Somme des scores de la sous-alimentation, de la malnutrition infantile, du retard de croissance et de mortalité infantile pondéré par leur poids respectif

## SOURCES DE DONNÉES

Une base de données a été mobilisée pour les estimations statistiques et économétriques sur la sécurité alimentaire dans l'espace francophone.

**Nom de la base ou source de donnée :** Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

**Mots clés de la base ou source de données :** Monde-agriculture-alimentation-sécurité alimentaire

**Nature de la base :** Données d'enquêtes

**Description :** FAOSATAT fournit des données un accès libre aux données concernant l'alimentation et l'agriculture [FAO](#)

**Producteur et fournisseur/URL d'accès :** <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

**Date :** Bénin, 2024

**Étendue spatiale :** Plus de 245 pays et 35 régions du monde

**Échelle :** Pays et régions du monde

**Nombre d'observations :** Pus de 15435 (63\*245)

**Nombre de variables :** 42

Nom des variables utilisées pour calculer l'indice (ISA) au point 10.	Description	Type
Disponibilité alimentaire	Besoins énergétiques alimentaires minimaux (kcal/personne/jour)	Variable quantitative
	Valeur des importations par rapport aux exportations en % du PIB	
Accès alimentaire	Suffisance des apports énergétiques alimentaires moyens (%) (moyenne sur 3 ans)	
	Variabilité des disponibilités alimentaires par habitant (kcal/personne/jour)	
Stabilité alimentaire	Suffisance des apports énergétiques alimentaires moyens (%) (moyenne sur 3 ans)	
	Variabilité des disponibilités alimentaires par habitant (kcal/personne/jour)	
Utilisation alimentaire	Pourcentage de la population utilisant au moins les services d'eau de base	Variable quantitative
	Pourcentage de la population utilisant au moins les services d'assainissement de base	