



POURQUOI

Suite à l'élaboration d'une note d'information produite par la PNIN¹ et compte tenu du lien entre les importations/exportation et la situation des systèmes alimentaire au Niger, les données relatives aux importations et exportations ont été considérés utiles dans le domaine de la nutrition. Les changements dans la demande alimentaire et la consommation se combinent à l'accélération de l'urbanisation et de la croissance démographique. Les ressources se dégradent sous l'effet des changements climatiques et de l'insécurité, limitant la maximisation du potentiel de la production alimentaire locale. Le coût élevé de la production de certaines chaînes de valeur alimentaires et la compétitivité des marchés non agricoles, entraînent la dépendance aux importations alimentaires en particulier pour les aliments transformés. Au Niger, la plupart des aliments particulièrement transformés sur les marchés sont assurés par les importations commerciales et la disponibilité alimentaire locale ne couvre pas entièrement la demande alimentaire. En effet, la plupart des aliments, particulièrement transformés et les fruits et légumes sur les marchés, sont assurés par les importations commerciales.

Selon l'Institut National de la Statistique (INS), l'évolution des transactions commerciales du Niger avec l'extérieur est marquée en 2020 par une hausse du déficit de la balance commerciale sous les effets combinés d'une baisse des exportations de marchandises en valeur et d'une hausse des importations de marchandises en valeur (INS, 2020). Cette situation rend la population vulnérable et le pays de plus en plus dépendant des importations. L'accroissement de la demande alimentaire diversifiée peut stimuler les investissements et jouer un rôle important dans le développement du tissu agro-industriel d'un pays. Il contribue non seulement à une augmentation significative du PIB national, mais aussi encourage la protection des terres nourricières, renforce la sauvegarde de la biodiversité et limite l'impact environnemental négatif.

Les données provenant de l'Administration des Douanes donnent un ordre de grandeur situant l'importance des circuits d'approvisionnement des marchandises importées. Il existe de flux conséquents non contrôlés d'importations/réexportations de marchandises générales et de riz importé (notamment à partir du Bénin et du Nigéria). Pour les marchandises générales, ces flux sont dirigés surtout vers les régions Est du Niger, limitrophes du Nigéria. De même, il y a une sous-estimation des flux transfrontaliers vivriers (maïs, mil, sorgho, riz local) pour toutes les régions administratives du pays. Ainsi, toute marchandise entrant ou sortant du territoire douanier, doit faire l'objet d'une déclaration auprès de l'Administration des Douanes. La Direction Générale des Douanes procède à la saisie des déclarations et des quittances à l'aide du logiciel SYDONIA² et les transmet à l'Institut National de la Statistique (INS) qui les traite à l'aide du logiciel EUROTRACE³.

1 Plateforme Nationale d'Information pour le Nutrition, Abdoul Karim BACHIROU SEYDOU, et Amadou ISSIFI TCHAMBOU, « Améliorer le fonctionnement des systèmes alimentaires grâce au commerce alimentaire extérieur au Niger », Note d'information, Nutrition, juillet 2021, <https://pnin-niger.org/pnin-doc>.

2 SYDONIA est un système de gestion de douanes automatisé, qui couvre la plupart des procédures de commerce extérieur. Il traite les manifestes, les déclarations de douane, les procédures de comptabilité, le transit et les régimes suspensifs mais aussi un moyen d'offrir des opportunités considérables à l'administration des douanes, aux acteurs du commerce international ainsi que les autres administrations publiques

3 Le logiciel Eurotrace est une application qui aide à la collecte, à la compilation et à la diffusion de données sur le commerce extérieur aux niveaux national et régional. L'éditeur d'Eurotrace, éditeur de données et Eurotrace DBMS, système de gestion de base de données sont les principaux composants du logiciel





Les importations sont les marchandises qui pénètrent sur le territoire national pour y être consommées directement ou intégrées dans un processus d'ouvroison (perfectionnement actif, admission temporaire). La fiche présente, est celle de la part de la valeur des importations des boissons, liquides alcooliques et vinaigres en FCFA par rapport au total de la valeur des importations des produits importés en pourcentage.

CARACTERISTIQUES

Code	ADO.DDI.BLP	Indicateur	Part de la valeur des importations des boissons, liquides alcooliques et vinaigres en FCFA par rapport au total de la valeur des importations des produits
Définition	Valeur des importations des boissons, liquides alcooliques et vinaigres en FCFA par rapport au total de la valeur des importations des produits pendant une année		
Unité de mesure	Pourcentage	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Valeur monétaire des importations des boissons, liquides alcooliques et vinaigres de l'année N Valeur monétaire de l'ensemble des produits alimentaires importés de l'année N Valeur monétaire des importations des boissons, liquides alcooliques et vinaigres de l'année N divisé par la valeur monétaire de l'ensemble des produits alimentaires importés de l'année N $\times 100$
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Données administratives
Périodicité de rapportage	Annuelle	Niveau de désagrégation	National
Source de production	Administration des Douanes, Institut National de la Statistique (INS)		
Service/Département responsable de la production	Direction Générale des Douanes, Institut National de la Statistique (INS)		
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Direction Générale des Douanes, Institut National de la Statistiques (INS)		
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	Politique sectorielle		
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Résultats		
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est annuellement disponible de 1996 à 2020. Selon les		





critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 100 %.

