



POURQUOI

Le Niger est l'un des grands producteurs de niébé de l'Afrique de l'Ouest. Sa production vient derrière celle du Nigeria qui produit 75 % du total de l'Afrique de l'Ouest¹. Le niébé (*Vigna unguiculata* (L.)) a une grande valeur nutritive. Son apport important en protéines fait plus du double de la plupart des céréales classiques. Sa teneur en protéines varie entre 20 % à 30 % et apporte une grande valeur nutritive pour aider à lutter contre la malnutrition dans les communautés locales. Le niébé contient 2 % de lipides, le restant étant constitué de glucides, de minéraux et d'autres nutriments. Le niébé a une teneur élevée en fer, zinc et acide folique. L'importance du fer et de l'acide folique chez les femmes enceintes et les jeunes enfants pour la lutte contre l'anémie n'est plus à démontrer. Il contient en faible quantité presque toutes les vitamines et minéraux essentiels, y compris la vitamine, B1, B2, B3, B5, B6, du potassium, du magnésium, du calcium, du sélénium, du sodium, , du cuivre du phosphore, etc. Il contient également de l'acide folique dont l'importance chez les femmes enceintes pour la lutte contre la malformation du nouveau-né n'est plus à démontrer. Le niébé fournit une valeur énergétique de 342 calories par 100 g de graines. En dehors de ces graines, les feuilles du niébé sont souvent consommées comme légume et comme fourrage par le bétail².

La production a largement augmenté depuis l'indépendance notamment dans les années 1970, quand la subvention à la production d'arachide de la SONARA a été supprimée³. La consommation nationale de niébé a augmenté au Niger y compris dans les familles à revenu intermédiaire et supérieur. La forte variabilité de la production d'une année sur l'autre s'explique par les fluctuations du volume des précipitations. Cette expansion de la production a largement résulté d'une expansion de la superficie cultivée car les rendements sont restés assez stables. Au Niger, le niébé a, dans une large mesure, remplacé l'arachide comme culture de rente, mais la filière du niébé dispose de canaux de distribution beaucoup moins organisés. La quantité consommée de niébé par habitant est traditionnellement assez faible au Niger. En revanche, on estime que 50 % à 75 % de la production de niébé du Niger est exportée surtout de façon informelle. Les rendements moyens estimés du niébé en zone aride ont été, au cours des dernières années, de 136 kilos de haricots par hectare⁴ à quoi il faut ajouter des quantités importantes de fanes, qui constituent peut-être le fourrage le plus apprécié pendant la saison sèche. Deux grandes variétés sont cultivées : les blanches et les rouges. Les variétés blanches sont plus appréciées sur les marchés d'exportation du Niger, alors que les rouges sont souvent utilisés au Niger particulièrement au petit déjeuner et dans l'alimentation des enfants.

Selon les résultats de l'enquête « *Food-Fortification Rapid Assessment Tool* »⁵ de 2020 réalisée par la PNIN dans cinq régions administratives (Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéry et Zinder), la moitié des populations cibles a consommé du Niébé dans les dernières 24 heures. La consommation quotidienne et hebdomadaire du niébé est particulièrement élevée à Tahoua. C'est uniquement dans les régions de Tahoua et de Zinder que la consommation du niébé au cours des dernières 24 heures dépasse 50 % quel que soit le groupe cible considéré. Étant donné les faibles niveaux de consommation au niveau national, son enrichissement à large échelle serait plus coûteux. La décision de son enrichissement en

¹ <https://reca-niger.org/spip.php?article281>

² <https://agricultureaufeminin.wordpress.com/2016/03/01/role-du-niebe-dans-la-securite-alimentaire-et-lautonomisation-financiere-des-femmes-rurales-au-benin/>

³ Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger, « La filière niébé au Niger / Les axes d'amélioration proposés dans l'Etude diagnostique sur l'intégration commerciale (EDIC) » (Note d'information / Filière céréales n°1, février 2010).

⁴ Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger.

⁵ Plateforme Nationale d'Information pour le Nutrition, Almoustapha THEODORE YATTA, et Gervais NTANDOU-BOUZITOU et al, *Tome 2 : Identification des aliments vecteurs de consommation de masse pour leur enrichissement en micronutriments*, PNIN, PNIN, Rapport N°12 (Niamey, Niger, 2021).





micronutriments doit être soutenue par des études de marchés couvrant les principales saisons pour sa mise en place de façon ciblée et uniquement lorsque celle de mil n'est pas faisable pour différentes raisons.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.SUP.NIE	Indicateur	Superficie totale de culture de niébé
Définition	Somme de toutes les superficies de culture de niébé pendant l'hivernage		
Unité de mesure	ha	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie par culture en pluviales Estimation par extrapolation
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Enquête
Périodicité de rapportage	Enquête EPER Horticole	Niveau de désagrégation	National, régional, départemental
Source de production	Ministère de l'Agriculture		
Service/Département responsable de la production	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture (DS/MAG)		
Service d'analyse / exploitation / Diffusion	Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture (DS/MAG)		
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies	Politique sectorielle		
Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit		
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2019 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.		

