



Pourquoi

Le riz est riche en énergie et constitue une bonne source de protéines. Certaines variétés de dont le riz local contienent une quantité raisonnable de thiamine, riboflavine, niacine, vitamine E et autres nutriments. En revanche, le riz ne contient pas de vitamine C, D ou A. En raison de la quantité consommée, c'est la principale source d'énergie, de protéines, fer, calcium, thiamine, riboflavine et niacine dans le régime alimentaire en Asie. Le riz a la même teneur en protéines que la pomme de terre et l'igname sur extrait sec, mais de toutes les céréales c'est le riz qui a la teneur la plus faible. Le riz a également la teneur la plus faible en fibres alimentaires.

Parmi les principales céréales produites au Niger, le riz se classe en 3ème place après le mil et le sorgho; non seulement sur le plan de la superficie mais également de la production. En 2006, la production nationale rizicole est estimée à 132 030 tonnes de paddy dont 70 000 tonnes produites sur les Aménagements Hydro Agricoles de la vallée du fleuve Niger et 62 030 tonnes hors aménagements². Toutefois, cette production ne couvre que le tiers des besoins annuels nationaux estimés à 266 710 tonnes de riz blanc. En 2003, la consommation de riz au Niger est estimée à 14 kg/personne/an³, une forte substitution du riz aux céréales sèches est apparue dans les grands centres urbains, notamment à Niamey où la consommation de riz atteint 39 kg/personne/an. Pour la période 2010-2017, la consommation de riz de la population était en moyenne de 18kg / an / habitant, elle est passée à 20,5kg / an / habitant en 2018⁴.

Pour combler les besoins en riz, le Niger est obligé d'importer 200 000 à 300 000 tonnes de riz par an, dont la valeur est d'environ 35 milliards de F CFA⁵. En 2018, le riz local ne représentait que 2 % de la production céréalière nationale. En revanche, le besoin en riz est passé de 257 434 tonnes en 2010 pour atteindre 435 150 tonnes en 2018, soit une augmentation de 2 215 tonnes en moyenne et par an⁶. Cette obligation provient de fait de l'existence des contraintes empêchant le développement de cette production (contraintes socioéconomiques, agro économiques et de développement de la filière)⁷. Les enjeux majeurs de la stratégie de développement de la filière riz sont au nombre de trois : 1/ Contribuer à la lutte contre l'insécurité alimentaire ; 2/ Contribuer à la lutte contre la pauvreté rurale et urbaine ; 3/ Contribuer aux équilibres macro-économiques du pays.

Ainsi le riz produit au Niger joue donc un rôle assez réduit dans l'approvisionnement en céréales du pays et ne représente qu'une faible part de la consommation en céréales des nigériens. Dans ce contexte, **une Stratégie Nationale de Développement de la filière Riz** (SNDR)⁸ a été élaboré en 2005 car le déficit en riz est comblé par des importations qui ont progressé depuis une vingtaine d'années selon les données de la douane nigérienne. Si la SNDR n'est pas mise en œuvre, on observera un déficit de 445 000 tonnes en 2023 et ce déficit s'accroîtra en 2030 pour atteindre 648 000 tonnes pour 350 milliards de franc CFA. A l'inverse, si la stratégie est exécutée, le Niger atteindra l'autosuffisance en riz en 2023 avec un stock de sécurité de 39.358 tonnes et en 2030 avec 248.700 tonnes. Aussi, il faudrait 1,182 milliards de franc CFA d'investissement pour la mise en œuvre de la SNDR. Le déficit en riz se creuse de manière constante depuis le milieu des années 70 où le pays était en moyenne

⁸ République du Niger et Ministère du Développement Agricole, *Stratégie nationale de développement de la filière Riz*, 2009.



¹ http://www.fao.org/3/T0567F/T0567F07.htm et http://www.fao.org/3/T0567F/T0567F00.htm

² AGRYMETH et PAFRIZ, *Détermination des surfaces et estimation de la production de riz hors AHA*, 2006.

³ IRAM et Jérôme COSTE, Contribution à l'analyse de la filière riz nigérienne, 2003.

⁴ https://www.studiokalangou.org/index.php/articles/13592-niger-filiere-rizicole-face-defis

⁵ PAFRIZ, Rapport final des travaux sur le forum national sur la filière riz au Niger - Niamey : 21-22 janvier 2004, 2004; PAFRIZ, Rapport final des travaux de l'atelier sur la gestion de l'eau dans les périmètres rizicoles - Niamey : 18 novembre 2004, 2004.

⁶ https://www.studiokalangou.org/index.php/articles/13592-niger-filiere-rizicole-face-defis

⁷ République du Niger et Ministère du Développement Agricole, *Stratégie nationale de développement de la filière Riz*, 2009.



autosuffisant en riz. Désormais, le taux de couverture est plutôt de l'ordre de 20 % à 30 %9.

CARACTERISTIQUES

Code AG	R.PRO.RIZ	Indicateur	Production de riz en irrigation
Définition Quantité de riz produite en irrigation			
Unité de mesure	Tonnes	Données requises po calcul et méthode de calcul	Superficie totale des cultures de riz irriguées et rendement des ur le cultures de riz irriguées Superficie totale des principales cultures de riz irriguées multiplié par rendement des principales cultures de riz irriguées
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Enquête EPER
Périodicité d	de rapportage	Enquête EPER	Niveau de National, régional, désagrégation 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 annuellement de 2010 à 2019 et à travers des estimations par extrapolation. Selon les critères de qualité de la PNIN, le score de qualité de l'indicateur est de 75 %.

⁹ Amir SIDO Y et Food and Agriculture Organization of United Nations, *État des lieux de la riziculture : Cas du Niger, Projet Espagnol sur la riziculture en Afrique de l'Ouest* (Niamey, Niger, 2010).



0