



POURQUOI

Le sorgho, un excellent aliment pour l'organisme. On peut le consommer de façon variée (bouillie, couscous, galettes, céréales). Riche en phosphore, le sorgho ne contient pas de gluten. Il est riche en minéraux : fer, calcium et phosphore. Ainsi, 100 g de sorgho apportent 4,4 mg de fer, 287 mg de phosphore. Cette bonne teneur en phosphore en fait un aliment dynamisant et excellent pour l'organisme. Son index glycémique plus faible que le riz en fait un aliment mieux adapté aux régimes des diabétiques, même si cette céréale est très riche en glucides (65 à 75 %). Le sorgho contient pour 100 grammes environ 344 Kcal, cela représente un apport calorique très élevée¹ et pratiquement équivalent au mil.

L'agriculture pluviale est la principale source de couverture des besoins alimentaires des populations, ainsi que la principale activité en milieu rural. Le sorgho est une plante de la famille des graminées qui regroupe les céréales comme le mil, ou encore le maïs. Le genre *Sorghum* regroupe une vingtaine de variétés qui sont cultivées et utilisées de différentes façons. Ainsi, on distingue le sorgho fourrager, destiné à l'alimentation animale, du sorgho grain, cultivé pour ses graines comestibles. Le sorgho commun (*Sorghum bicolor*) est certainement la variété la plus connue. Résistant à la sécheresse et peu exigeant en eau, le sorgho fait également partie des céréales qui ont toutes presque la valeur nutritionnelle.

La production du sorgho, bien que modeste se concentre dans les bassins de production de ces céréales contigus à ceux du Nigeria et se situent globalement au sud et à l'ouest du pays. Dans la sous-région, deux pays (Nigeria et Burkina Faso) constituent les principaux foyers, quasiment dans la même proportion depuis une trentaine d'années. Le Niger a légèrement amélioré sa position entre 1980 et 2006². Le lien entre nutrition et le sorgho tant du point de vue des superficies, des rendements que de la production se reflète par sa contribution à l'alimentation des populations. La production de la culture de sorgho est le rendement de la superficie totale des cultures de sorgho exprimée en tonnes.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.PRO.SOR	Indicateur	Quantité de sorgho produite en pluviale
Définition	Production de culture de sorgho par unité de surface		
Unité de mesure	Tonnes	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie totale des cultures de sorgho et rendement des cultures Superficie totale des principales cultures de sorgho multiplié par le rendement des principales cultures
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Enquêtes agricoles - EPER
Périodicité de rapportage	Enquêtes agricoles EPER	Niveau de désagrégation	National, régional, départemental
Source de production	Ministère de l'Agriculture		

¹ <http://www.fao.org/3/x9892f/x9892f0c.htm>

² Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger, « La production de céréales et de niébé en Afrique de l'Ouest et la place du Niger » (Note d'information / Filière céréales n°1, juin 2010).





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. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.

