



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 superficie totale de culture de sorgho est exprimée en hectares.

CARACTERISTIQUES

Code	AGR.SUP.SOG	Indicateur	Superficie totale de culture de sorgho
Définition	Somme de toutes les superficies de culture pendant l'hivernage		
Unité de mesure	ha	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie par culture en pluviales
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	Estimation par extrapolation
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)		

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 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 %.

