



POURQUOI

L'arachide (*Arachis hypogaea*) est une légumineuse, appartenant à la famille des *Leguminosae*, dont le fruit mûrit en terre. D'un point de vue nutritionnel, les légumineuses sont importantes, car très répandus et contiennent de bonnes quantités de protéines et de vitamines B ainsi que des glucides. L'arachide est également riche en huile¹. L'arachide contient beaucoup plus de lipides que les autres légumineuses, souvent 45 %, mais aussi plus de niacine (18 mg par 100 g) et de thiamine, mais relativement peu de glucides (12 %). Le contenu protéique est un peu plus élevé que celui des autres légumineuses (27 %). L'Arachide grâce à sa teneur en matières grasses a une densité énergétique élevée. L'arachide fraîche fournit une valeur énergétique de 567 kcal à 636 kcal par 100 g².

Très prisés, les dérivés de l'arachide, plante de la cacahuète, sont utilisés dans les préparations culinaires soit comme condiments, soit pour concocter certains desserts traditionnels. La pâte d'arachide (appelée *Tigadégué* en langues locales) reste la plus utilisée au niveau des ménages nigériens. L'arachide est souvent cultivée comme culture de rente et surtout pour en faire de l'huile. D'ailleurs, les huiles d'arachide africaines sont riches en acides gras insaturés avec 60 % d'acide oléique et 22 % d'acide linoléique³. Les résidus (tourteaux) sont destinés à l'alimentation animale. Une grande partie est également utilisée pour la fabrication de beurre de cacahuètes. Généralement, les ventes en coque sont destinées à la consommation de bouche et les ventes en décortiqué à la confiserie.

L'arachide a été introduite au Niger depuis les années quarante. La création dans les mêmes années du centre d'expérimentation de Tarna dans la région de Maradi a favorisé l'essor de cette culture au Niger. Dans les années 1970 et 1980, la commercialisation de l'arachide par la Société nigérienne de la commercialisation de l'arachide (SONARA) avait contribué au décollage économique du Niger. Grâce à cette filière, plusieurs usines huilières ont été créées au Niger, dont notamment celle de Maradi et de Zinder. Avec une production annuelle qui atteignait 180 000 à 200 000 tonnes⁴ par an et bien que loin des grands producteurs tels que le Nigeria et le Sénégal, la commercialisation de l'arachide était importante. Après la sécheresse de 1973, il a observé une chute vertigineuse de la production et la perte des semences locales en faveur d'autres variétés inadaptées au sol nigérien, importées principalement du Sénégal et aussi des États-Unis d'Amérique (USA)⁵. envolé brutale du prix de cette culture de rente sur les marchés internationaux et la diminution de consommation des huiles en provenant de l'arachide en faveur d'autres nouvelles sources telles que le soja, le colza ou encore le tournesol ont été des obstacles à l'impulsion de la culture de l'arachide au Niger. Avec les différentes sécheresses qu'a connues le pays, la production est tombée dans une léthargie totale entraînant la dissolution de SONARA en 1990.

Dans le domaine de l'agriculture, le rendement est le poids ou volume d'une récolte rapporté à l'unité de surface, souvent exprimé en quintaux ou en tonnes par hectare. L'indicateur est ici rapporté en kg/ha.

¹ <http://www.fao.org/3/W0073F/w0073f28.htm>

² <https://informationsnutritionnelles.fr/cacahuete-ou-arachide>

³ <http://www.fao.org/3/T8320F/T8320F04.htm>

⁴ http://medianiger.info/news_print.asp?pcmd=articleprint&articleid=2982

⁵ Idem.





CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---|--|---|--|
| Code | AGR.REN.ARC | Indicateur | Rendement de culture d'arachide en pluviale |
| Définition | Production par unité de surface | | |
| Unité de mesure | Kg/ha | Données requises pour le calcul et méthode de calcul | Superficies emblavées par cultures pluviales en hectares (ha) et productions par culture en kilos (kg) Rapport entre la production en kg et la superficie en ha |
| Fréquence de collecte | Annuelle | Méthode de collecte | Enquêtes agricoles |
| Périodicité de rapportage | Enquêtes agricoles | 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 2020 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %. | | |

