



POURQUOI

La canne à sucre est une plante cultivée principalement pour ses tiges qui contiennent un jus sucré à partir duquel on tire le sucre. Elle appartient à la famille des graminées¹ comme le mil, le sorgho ou le maïs. Au Niger, elle est surtout utilisée en consommation directe, comme canne de bouche². La canne à sucre est une source de vitamine C. Comme nutriments essentiels, elle contient le glucide, la vitamine C, le calcium, le fer, le phosphore ainsi que la cellulose. En plus de ces éléments nutritifs, la canne à sucre contient une quantité non négligeable de la calorie avec 62 Kcal³ pour 100 grammes de canne à sucre.

Le mode de production de la canne à sucre est l'irrigation. Les apports en eau d'irrigation sont faibles car la canne à sucre est principalement cultivée sur sols hydromorphes (un sol qui est régulièrement saturé en eau) dans les cuvettes. Cependant, pour permettre à la canne à sucre de résister au stress hydrique et de faire un bon tallage, certains producteurs qui se trouvent dans les zones surélevées du Dallol pratiquent un apport d'eau complémentaire pendant les périodes de mars et avril⁴.

La canne à sucre a été introduite au Niger depuis des décennies. C'est un produit de culture saisonnière destinée à la consommation locale. Les cannes à sucre de bonne qualité proviennent de la région de Dosso plus précisément de Guechémé, Fadama, Tchibiri, Djoundjou, Yélou, etc.⁵. Le Niger produit de la canne à sucre mais ne dispose pas d'usine de fabrication de sucre. Pour répondre à la forte demande nationale, le raffinage de la canne à sucre peut accroître la capacité de production de sucre afin de répondre aux besoins nationaux et internationaux et produire de l'énergie à partir des résidus. Ainsi, l'État du Niger importe massivement du sucre des pays voisins. Dans le cadre de la politique de revalorisation des produits agricoles du Niger, Le ministère de l'intérieur avec l'appui des partenaires a prévu de créer un complexe sucrier à Djoundjou (Dosso) qui pourrait avoir certains bénéfices (production de produits dérivés destinés à l'export, exportation de sucre au niveau sous-régional et international, réduction massive de la dépendance extérieure, amélioration du taux d'électrification rural)⁶.

La production est estimée en tonnes, la superficie en hectares (ha) et le rendement de la canne à sucre est exprimé en tonnes par hectares (T/ha).

La canne à sucre est essentiellement cultivée dans six (6) régions du pays sur une superficie de 8 099 hectares et sa production est estimée à 320 661 tonnes, 98 % de la production provient des deux régions à savoir : Zinder avec 51,3 % de la production totale soit 164 593 tonnes, suivie de Dosso avec 47,1 % de la production totale soit 151 003 tonnes⁷. Les régions de Zinder et Dosso, occupent à elles seules 97 % des superficies (50 % soit 4 007 ha pour Dosso et 47 %, soit soit 3 824 ha pour %Zinder. Les autres régions se partagent les 3 % respectivement Tahoua avec 2,09 %, Maradi 0,43 % et Tillabéri avec 0,04 %.

La production est obtenue à travers les enquêtes horticoles et est exprimée en tonnes (T).

1 Toute plante à fleurs minuscules groupées en épis, à tige creuse.

2 Rédaction Chambre Régionale d'Agriculture de Dosso, Fiche technico-économique pour la culture de la canne à sucre, Région de Dosso (Dosso, Niger, 2017).

3 <http://www.1001fruits.net/fruits-exotiques/90-canne-a-sucre.html>

4 Fiche technico-économique pour la culture de la canne à sucre : Région de Dosso, version juillet 2017

5 <https://www.infos-niger.com/actualites/7021/le-commerce-de-la-canne-a-suc-e/>

6 <https://www.nigerrenaissant.org/fr/projets-investissement/creation-dun-complexe-sucrier-djoundjou-dosso>

7 Rapport définitif de l'enquête sur les productions horticoles 2018/2019





CARACTERISTIQUES

Code	AGR.PRO.CAN	Indicateur	Production de canne à sucre irriguée
Définition	Quantité de canne à sucre produite en irrigation		
Unité de mesure	Tonnes	Données requises pour le calcul et méthode de calcul	Superficie totale des cultures et rendement des cultures Superficie totale des cultures multipliée par rendement des cultures
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte	EPER Horticole
Périodicité de rapportage	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 2017 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.		

