

## Pourquoi

Le souchet (*Cyperus esculentus*) est une plante alimentaire à tubercules, appartenant à la famille des Cypéracées<sup>1</sup>. Source de bien-être, le souchet possède de nombreuses vertus pour tout l'organisme. Il contient des nutriments tels que le zinc, le magnésium, le fer, le phosphore, le potassium et le calcium. Il est aussi un antioxydant par sa teneur en vitamine E. il contient aussi de la vitamine C, des oligoéléments, des acides gras non saturés et des enzymes : biotine, rutine, flavonoïde, qui protègent l'organisme des radicaux libres. Il s'agit d'une nourriture de survie car, 30 g par jour suffisent à la survie d'un homme en couvrant ses besoins fondamentaux en substances nutritives. Le souchet aide aussi à la bonne digestion, réduit les ballonnements, coliques et flatulences. On peut l'utiliser en cas de diarrhées (grâce à sa haute teneur en amidon) et pour soulager les irritations du côlon<sup>2</sup>.

Au Niger, la production du souchet se pratique sur l'ancien bassin arachidier de la région de Maradi qui représente plus de 95 % de la production nationale. La culture se pratique surtout dans le département d'Aguié, mais aussi dans ceux de Madarounfa, de Mayahi et de Guidan Roumdji. Le souchet est une culture de rente de haute valeur marchande<sup>3</sup>.

Le rendement du souchet, permet de déterminer le niveau de production du souchet obtenu par unité d'hectare mis dans la culture du souchet. Il est exprimé en Kg/ha.

## **CARACTERISTIQUES**

Code AGR.REN.SOU		Indicateur Rendement de culture du souchet en pluviale			
<b>Définition</b> Production du souchet par unité d'hectare					
Unité de mesure	Kg/ha	Données requises pour le calcul et méthode de calcul		Superficies emblavées de souchet pluviale en hectare Production de souchet en Kg Rapport entre la production en Kg et la superficie en ha	
Fréquence de collecte	Annuelle	Méthode de collecte		Enquêtes agricoles	
Périodicité de rapportage		Annuelle	Niveau désag	u de régation	National, régional, départemental
Source de production		Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage			
Service/Département responsable de la production		Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL)			
Service d'analyse / exploitation / Diffusion		Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL)			
Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies  13N, Politique sectorielle					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://reca-niger.org/IMG/pdf/souchet au niger 2018.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://reca-niger.org/IMG/pdf/Souchet\_au\_Niger\_PEAMURU\_light.pdf



182, rue de la Sirba - BP 13416 Niamey - NIGER • Tél. : (227) 20 72 35 60 • Fax : (227) 20 72 21 74 • http://www.ins.ne • http://www.pnin.org • E-mail : ins@ins.ne • E-mail : pnin@ins.ne

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Dossiers/DossierComplexe.aspx?doc=tout-savoir-souchet



Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)	Produit
Commentaire et critère de qualité	Cet indicateur est disponible de 2010 à 2019 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %.

