

# EVOLUTION DE LA PRODUCTION DU SORGHO DANS LA RÉGION DE SÉDHIYOU ENTRE 2016 ET 2022

*Posted on 10/02/2023 by Maimouna Sylla*



**Category:** [Analyses / AGRICULTURE](#)



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) concernant la culture du sorgho dans la région de Sédhiou entre 2016 et 2022 met en évidence une croissance notable tant au niveau des superficies emblavées que de la production, malgré certaines contraintes.

### **Superficies Emblavées en Sorgho:**

- **Augmentation des Superficies:** Les superficies emblavées en sorgho ont connu une hausse significative de 41%, passant de 15 677 hectares en 2016 à 26 927 hectares en 2022. Cette augmentation peut être attribuée à un intérêt accru pour la culture du sorgho, peut-être en raison de sa résilience face aux conditions climatiques et sa capacité à s'adapter à différents types de sols.
- **Disparités Régionales:** Une disparité est observée entre les départements, avec une plus grande superficie emblavée dans le département de Sédhiou par rapport aux autres départements. Cela peut être dû à des conditions agroécologiques favorables ou à des politiques locales de soutien à cette culture.

## Production de Sorgho:

- **Croissance de la Production:** La production de sorgho a également augmenté, passant de 18 461 tonnes en 2016 à 49 430 tonnes en 2022, ce qui représente une progression remarquable de 76% en 2019.
- **Variation entre les Départements:** Bien que la production soit généralement plus élevée dans le département de Sédhiou, des variations peuvent être observées entre les départements en raison de différences dans les pratiques agricoles ou les conditions environnementales.

## Facteurs Influant sur la Culture du Sorgho:

- **Contraintes Environnementales et Économiques:** La régression de la production observée en 2020 pourrait être liée à des défis tels que la pauvreté des sols, les impacts de la pandémie de COVID-19 et les changements climatiques. Ces facteurs peuvent entraîner des écarts importants de rendement et affecter la viabilité de la culture.

En conclusion, bien que la culture du sorgho dans la région de Sédhiou affiche une tendance globale positive, elle fait face à des défis environnementaux et économiques. Pour maintenir et améliorer la croissance de cette culture, il est essentiel de continuer à investir dans des pratiques agricoles durables, de gérer les risques liés aux changements climatiques et de soutenir les agriculteurs face aux défis économiques, notamment en période de crise sanitaire.

