

# EVOLUTION DE LA PRODUCTION DE SÉSAME DANS LA RÉGION DE ZIGUINCHOR ENTRE 2016 ET 2022

*Posted on 15/02/2023 by Maimouna Sylla*



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



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) sur les superficies emblavées et la production de sésame dans la région de Ziguinchor entre 2016 et 2021 met en lumière des tendances contrastées dans le secteur agricole.

### **Superficies Emblavées:**

Les superficies emblavées ont connu une légère augmentation, passant de 1 004 à 1 007 hectares sur la période de cinq ans. Cette croissance, bien que modeste, indique un développement constant de la surface cultivée. Un pic de progression de 20% est noté en 2018. Cependant, une disparité est observée entre les différents départements. Alors que les superficies emblavées étaient plus importantes dans le département de Ziguinchor de 2017 à 2020, elles étaient plus élevées à Oussouye en 2016 et 2021. Ces variations peuvent être attribuées à des différences dans les conditions agroécologiques, les politiques agricoles ou les pratiques de culture.

### **Production de Sésame:**

En revanche, la production de sésame a montré une tendance à la baisse significative, chutant de 1 919 à 853 tonnes, soit une régression de 55% entre 2016 et 2021. Cette diminution souligne des défis dans la culture du sésame, malgré l'augmentation légère des surfaces cultivées. Les rendements varient également entre les départements, avec une production plus importante à Ziguinchor entre 2017 et 2020, mais plus élevée à Bignona en 2016 et 2021.

### **Facteurs Influant sur la Production:**

La régression de la production de sésame, malgré une augmentation des superficies emblavées, suggère l'impact de facteurs défavorables. Ces derniers pourraient inclure la détérioration des conditions climatiques, qui affecte directement la croissance et le rendement des cultures. En outre, les dégâts causés par les oiseaux granivores et les insectes peuvent réduire significativement les récoltes.

### **Conclusion:**

La situation dans la région de Ziguinchor reflète les défis complexes auxquels les agriculteurs sont confrontés, y compris les conditions environnementales changeantes et les menaces biotiques. Pour améliorer la production de sésame et réaliser pleinement le potentiel des surfaces cultivées, il est crucial d'adopter des stratégies de gestion intégrée des cultures, d'améliorer les techniques agricoles, et potentiellement d'explorer des variétés de sésame plus résistantes aux conditions climatiques et aux ravageurs. Ces efforts pourraient aider à stabiliser et à augmenter la production de sésame dans la région, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et au développement économique.

