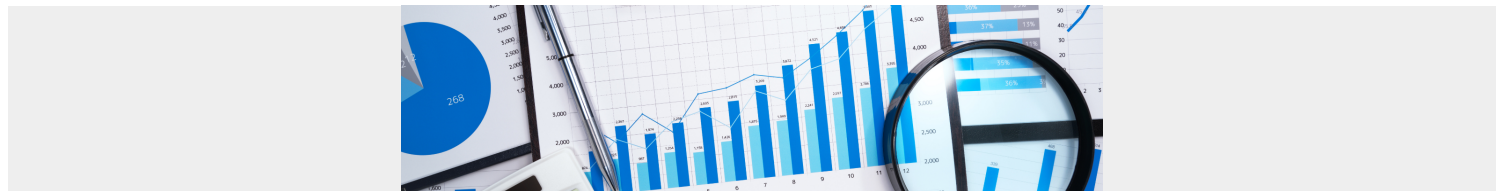


# EVOLUTION DE LA PRODUCTION DU MIL DANS LA RÉGION DE ZIGUINCHOR ENTRE 2016 ET 2022

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 mil dans la région de Ziguinchor entre 2016 et 2021 révèle une tendance à la régression tant au niveau des superficies emblavées que de la production.

### **Superficies Emblavées en Mil:**

- **Régression Significative:** Les superficies emblavées en mil ont connu une baisse marquée de 45%, passant de 8 752 hectares en 2016 à 4 756 hectares en 2021. Cette diminution indique une réduction de l'engagement envers la culture du mil dans la région.
- **Fluctuations Annuelles:** Malgré une progression observée en 2020, la tendance générale reste à la baisse.
- **Disparités Régionales:** Une variation notable entre les départements est remarquée, avec une prédominance des superficies emblavées dans le département de Bignona comparé à Ziguinchor et Oussouye.

## Production de Mil:

- **Diminution de la Production:** La production de mil a également diminué, passant de 7 137 tonnes en 2016 à 4 112 tonnes en 2021, soit une baisse de plus de 3 000 tonnes sur cinq ans.
- **Variation entre les Départements:** La production est plus élevée dans le département de Bignona, reflétant les tendances observées dans les superficies emblavées.

## Facteurs Influant sur la Culture du Mil:

- **Défis Agricoles et Environnementaux:** La régression de la culture du mil pourrait être due à des défis tels que la détérioration des conditions climatiques, la salinisation des sols, ou des problèmes liés à la disponibilité des ressources en eau.
- **Problèmes Socio-économiques:** Des facteurs socio-économiques tels que la croissance démographique, entraînant une demande accrue pour l'habitat et l'exode rural, peuvent réduire les terres disponibles pour l'agriculture. De plus, un manque de soutien des politiques publiques spécifiques à la culture du mil pourrait également contribuer à cette régression.

En conclusion, la culture du mil dans la région de Ziguinchor est confrontée à des défis significatifs, qui se traduisent par une réduction des superficies emblavées et de la production. Pour inverser cette tendance, des mesures telles que l'amélioration des techniques agricoles, la gestion durable des ressources en eau et en sols, et un soutien accru des politiques publiques seraient nécessaires pour soutenir les agriculteurs et stimuler la production de mil dans la région.

