EVOLUTION DE LA PRODUCTION DE MAÏS 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 maïs dans la région de Ziguinchor entre 2016 et 2021 révèle une situation contrastée, avec une augmentation des superficies emblavées mais une baisse de la production globale.

Superficies Emblavées en Maïs:

- Augmentation Globale: Les superficies emblavées en maïs ont augmenté de 12%, passant de 2 385 hectares en 2016 à 2 566 hectares en 2021. Cette croissance indique un intérêt accru pour la culture du maïs dans la région.
- **Régression Temporaire**: Cependant, une régression significative de 40% a été observée en 2017. Cette baisse temporaire pourrait être due à des facteurs spécifiques à cette année, comme des conditions climatiques défavorables ou des problèmes de marché.
- Disparités Régionales: Une disparité est notée entre les départements, avec une prédominance des superficies emblavées dans le département de Bignona comparé à

Ziguinchor et Oussouye.

Production de Maïs:

- Régression de la Production: Malgré l'augmentation des superficies emblavées, la production de maïs a diminué de 18%, passant de 5 326 tonnes en 2016 à 4 362 tonnes en 2021. Cette baisse de la production malgré une augmentation des surfaces cultivées indique des problèmes de rendement.
- Variation entre les Départements: La production est plus importante dans le département de Ziguinchor par rapport aux autres départements.

Facteurs Influant sur la Culture du Maïs:

- Défis Agricoles et Environnementaux: Les difficultés rencontrées dans la culture du maïs pourraient inclure la vétusté des équipements et du matériel agricole, la salinisation et l'acidification des sols et de la nappe phréatique.
- **Problèmes Économiques et Organisationnels**: Des défis tels que les difficultés d'accès aux crédits et la faible organisation des producteurs et des filières peuvent également influencer négativement les rendements.

En conclusion, bien que la superficie emblavée en maïs dans la région de Ziguinchor ait augmenté, la baisse de la production souligne la nécessité d'aborder les problèmes de rendement et de gestion agricole. Pour améliorer la situation, il est crucial d'investir dans la modernisation de l'équipement agricole, de gérer de manière durable les ressources en eau et les sols, et de renforcer les capacités organisationnelles et financières des producteurs. Ces mesures pourraient aider à augmenter la productivité et à rendre la culture du maïs plus rentable pour les agriculteurs de la région.

Système d'Information Economique Territoriale