EVOLUTION DE LA PRODUCTION DU RIZ DANS LA RÉGION DE SÉDHIOU 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) sur la culture du riz dans la région de Sédhiou entre 2016 et 2021 révèle une tendance positive significative en termes de production et une évolution notable des superficies cultivées.

Production de Riz:

- Augmentation Significative: La production de riz a connu une hausse remarquable de 58%, passant de 121 586 tonnes en 2016 à 292 021 tonnes en 2021. Cette croissance peut être attribuée à une amélioration des techniques de culture, à l'extension des superficies cultivées ou à des conditions climatiques favorables.
- **Disparités Régionales:** Une variation est observée entre les départements. Alors que la production était plus importante à Sédhiou que dans les départements de Bounkiling et Goudomp entre 2016 et 2020, en 2021, elle est devenue plus élevée dans le département de Bounkiling.

Superficies Mises en Valeur:

- **Progression des Superficies Cultivées:** Les superficies emblavées en riz ont également augmenté de manière significative, passant de 54 626 hectares à 105 089 hectares entre 2017 et 2020.
- **Régression en 2021:** Cependant, une régression de 8% est constatée en 2021, ce qui pourrait être dû à divers facteurs, tels que des défis agricoles ou environnementaux spécifiques à cette année.
- Variation entre les Départements: Les superficies cultivées étaient plus importantes à Sédhiou entre 2017 et 2020, mais en 2021, elles étaient plus élevées dans le département de Goudomp.

Facteurs Contributifs:

 Augmentation de la Production Pluviale: Un des facteurs clés de l'augmentation de la production de riz pourrait être l'accroissement de la production du riz pluvial dans la région, ce qui indique une adaptation réussie aux conditions climatiques et une utilisation efficace des précipitations pour la riziculture.

En conclusion, la culture du riz dans la région de Sédhiou montre une tendance générale à la croissance, soutenue par une augmentation des superficies cultivées et une amélioration des rendements. Cette évolution positive pourrait être le résultat d'une combinaison de facteurs, y compris des améliorations dans les pratiques agricoles et une adaptation réussie aux conditions environnementales. Pour maintenir cette tendance positive, il est crucial de continuer à soutenir les agriculteurs en termes de techniques agricoles, de gestion des ressources en eau et de stratégies de marché.