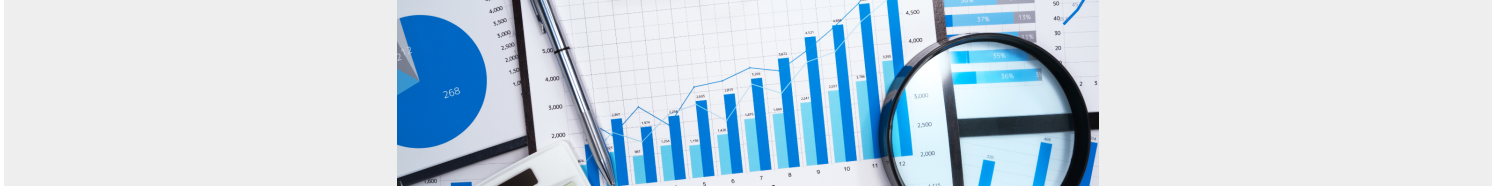


EVOLUTION DE LA PRODUCTION DU FONIO DANS LA RÉGION DE KOLDA ENTRE 2016 ET 2022

Posted on 14/02/2023 by Maimouna Sylla



Category: [Analyses / AGRICULTURE](#)



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) concernant la culture du fonio dans la région de Kolda entre 2016 et 2022 révèle des tendances encourageantes et quelques fluctuations dans la production et les superficies emblavées de cette culture.

Production de Fonio:

- **Progression Globale:** La production de fonio a connu une augmentation significative entre 2016 et 2021, passant de 72 à 213 tonnes, soit une hausse de plus de 66%. Cette augmentation montre un intérêt croissant pour le fonio et une amélioration potentielle des techniques de culture ou des rendements.
- **Régression en 2022:** Une légère baisse de la production est observée en 2022. Cette régression peut être due à des facteurs tels que des conditions climatiques défavorables, des défis agronomiques spécifiques ou des problèmes de marché.

Superficies Emblavées de Fonio:

- **Augmentation des Superficies Cultivées:** Les surfaces cultivées en fonio ont également augmenté, passant de 131 hectares en 2016 à 239 hectares en 2022. Cette expansion reflète un engagement accru envers la culture du fonio.
- **Fluctuations Annuelles:** Les superficies emblavées ont subi des fluctuations, notamment une baisse en 2018 à 117 hectares, suivie d'une augmentation et d'une stabilisation à 162 hectares entre 2019 et 2020, puis une nouvelle augmentation à 239 hectares dans les années suivantes.

Facteurs Contributifs:

- **Extension des Surfaces Cultivées:** L'augmentation de la production de fonio dans la région de Kolda semble être fortement influencée par l'extension des surfaces cultivées. Cela peut être dû à une reconnaissance croissante du fonio comme culture stratégique et à des efforts pour promouvoir sa culture.

Conclusion:

La culture du fonio dans la région de Kolda montre une tendance générale à la progression, soutenue par une augmentation des superficies emblavées. Cet intérêt croissant pour le fonio peut être attribué à sa valeur nutritionnelle, à son potentiel de marché et à son adaptation aux conditions écologiques locales. Pour soutenir cette croissance, il est important de continuer à investir dans la recherche agronomique, la promotion de meilleures pratiques culturelles et la création de marchés stables pour cette culture importante.

