## PRODUIT FORESTIER NON LIGNEUX DANS LA RÉGION DE KOLDA ENTRE 2016 ET 2022

Posted on 14/02/2023 by Mouhamadou Diop



Category: Analyses / ENVIRONNEMENT (FORESTERIE)



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) concernant les produits forestiers non ligneux (PFNL) tels que les racines, écorces et feuilles dans la région de Kolda entre 2016 et 2022 montre une tendance positive marquée.

La production de PFNL a considérablement augmenté au cours de cette période, passant de 2 229 519 à 7 271 960, ce qui représente une croissance impressionnante. Cette hausse est particulièrement notable en 2021, avec une progression de 93%. Ce type de croissance peut être attribué à divers facteurs, tels que l'amélioration des techniques de récolte et de gestion des ressources forestières, une demande accrue pour ces produits, ou une meilleure reconnaissance de la valeur des PFNL dans l'économie locale et régionale.

Concernant la valeur commerciale des PFNL, elle était estimée à 51 000 000 francs CFA en 2016. Cette valeur souligne l'importance économique des PFNL pour la région, tant en termes de revenus générés pour les collectivités locales que de contribution à l'économie régionale.

En conclusion, les produits forestiers non ligneux dans la région de Kolda semblent connaître une croissance soutenue, ce qui indique un potentiel important pour le développement économique régional. Cette progression peut être considérée comme un signe positif pour l'économie locale, particulièrement dans le contexte de la valorisation des ressources naturelles et du développement durable. Pour maintenir et renforcer cette croissance, il est essentiel de continuer à promouvoir des pratiques de gestion durable des forêts, tout en explorant des moyens d'accroître la valeur ajoutée des PFNL à travers une transformation plus poussée et une meilleure intégration dans les marchés locaux et internationaux.

ttps://observatoireadl.net/siet/produit-forestier-non-ligneux-dans-la-region-de-kolda-entre-2016-et-2022/