

PRODUIT FORESTIER LIGNEUX BOIS DE SERVICE DANS LA RÉGION DE SÉDHIYOU ENTRE 2020 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 la production forestière dans la région de Sédhiou entre 2020 et 2022 révèle plusieurs tendances importantes en ce qui concerne le charbon de bois, les tiges de bambou et la gestion des forêts.

La production de charbon de bois a connu une baisse significative, passant de 41 000 à 15 000 quintaux, soit une régression de 55%. Cette diminution importante peut être attribuée à divers facteurs, tels que la réduction des surfaces forestières disponibles pour la production de charbon ou l'application de politiques visant à limiter la production de charbon pour des raisons environnementales. Une différence est également observée entre les départements, avec une production plus élevée dans le département de Bounkiling. La baisse de la production s'accompagne d'une régression des taxes générées, avec une valeur commerciale estimée à 700 francs CFA par unité.

Concernant les tiges de bambou, une fluctuation est remarquée avec une baisse initiale de 55% suivie d'une progression de 50% en 2022. Cette variation pourrait refléter des changements dans les pratiques de récolte ou la disponibilité des ressources de bambou. La régression des taxes générées, avec une valeur commerciale de 75 francs CFA par unité, indique également un impact sur les revenus générés par cette ressource.

En ce qui concerne la gestion des forêts, le nombre de forêts aménagées dans la région est resté constant à trois entre 2020 et 2022. Cette constance suggère une certaine stabilité dans la gestion forestière, bien que cela ne reflète pas nécessairement la qualité ou l'efficacité de cette gestion.

Globalement, les produits forestiers ligneux dans la région de Sédhiou, tels que le bois de service,

semblent connaître une tendance à la régression. Cette situation pourrait être causée par divers facteurs environnementaux et anthropiques, notamment la pratique de l'agriculture extensive, les feux de brousse, et l'accroissement démographique, qui entraînent une détérioration des surfaces forestières, une perte de biodiversité et un appauvrissement des sols. Ces défis soulignent la nécessité d'une gestion forestière durable et de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement pour préserver les ressources forestières et assurer leur utilisation durable dans la région de Sédhiou.

