

# PRODUIT FORESTIER LIGNEUX BOIS DE SERVICE 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) sur la production de charbon de bois dans la région de Kolda montre une tendance à la baisse entre 2016 et 2022. La production est passée de 358 000 à 285 000 quintaux, marquant une régression de 20%. Cette diminution pourrait être attribuée à divers facteurs, tels que des mesures de conservation, une réduction des surfaces forestières disponibles, ou des changements dans les méthodes de production. Une disparité est également observée entre les différents départements, avec une production plus élevée dans le département de Kolda comparée à Vélingara et Medina Yoro Foula, suggérant des différences dans les ressources forestières ou les pratiques de production.

En parallèle, la production de tiges de bambou a connu une progression significative, passant de 5 300 à 7 000 tiges, ce qui représente une augmentation de plus de 1 500 tiges durant la même période. Cette hausse indique peut-être un intérêt croissant pour le bambou en tant que ressource ou une amélioration des techniques de culture et de récolte.

Concernant la gestion des forêts, la région de Kolda maintient un nombre constant de 11 forêts aménagées. Cette constance suggère un effort continu pour la gestion durable des ressources forestières, malgré les défis posés par la production de charbon de bois et l'exploitation du bambou.

Il est important de noter que dans la région de Kolda, le bois et le charbon de bois restent les principales sources d'énergie pour 90% des ménages. Bien que cette dépendance soit essentielle pour répondre aux besoins énergétiques de la population, elle peut contribuer de manière significative à la déforestation, surtout si l'exploitation du bois n'est pas gérée de manière durable. Pour atténuer cet impact, des recherches et des développements sont en cours afin d'optimiser le taux de conversion du bois en charbon, notamment à travers l'utilisation de fours à haut rendement. Par ailleurs, des efforts sont faits pour produire du charbon de paille de bonne qualité à un prix abordable, offrant ainsi une alternative durable au charbon de bois traditionnel. Ces initiatives sont cruciales pour équilibrer les besoins énergétiques des populations avec la préservation des écosystèmes forestiers de la région.

