

EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES DANS LA RÉGION DE KOLDA (MEDINA YORO FOULAH) ENTRE 2016 ET 2022

Posted on 15/02/2023 by Aloisia Senghor



Category: [Analyses / ELEVAGE ET PRODUCTIONS ANIMALES](#)



L'analyse des données du Système d'Information Économique Territoriale (SIET) concernant les équipements et infrastructures liés à l'élevage dans le département de Medina Yoro Foula en 2021 révèle les éléments suivants :

Parcs de Vaccination:

- **Nombre de Parcs de Vaccination:** En 2021, le département de Medina Yoro Foula disposait de 6 parcs de vaccination. Ce nombre indique une infrastructure existante pour la vaccination des animaux, ce qui est un aspect important pour la prévention des maladies et le maintien de la santé des troupeaux.

Magasins de Stockage d'Aliments pour Bétails:

- **Capacités de Stockage:** Il y avait 4 magasins de stockage d'aliments pour bétails dans le département en 2021. Ces infrastructures sont essentielles pour assurer une alimentation adéquate et régulière des animaux, en particulier pendant les périodes de pénurie ou de sécheresse.

Implications pour le Développement Régional:

- **Soutien à l'Élevage:** La présence de parcs de vaccination et de magasins de stockage d'aliments pour bétails est un indicateur positif pour le soutien à l'élevage dans le département. Ces infrastructures jouent un rôle crucial dans la gestion de la santé animale et la sécurité alimentaire des troupeaux.

- **Potentiel d'Amélioration:** Bien que ces infrastructures soient présentes, leur nombre et leur capacité doivent être évalués par rapport aux besoins réels des éleveurs de la région. Des investissements supplémentaires pourraient être nécessaires pour renforcer ces infrastructures, notamment pour faire face à une augmentation de la population animale ou pour améliorer l'efficacité des services de santé animale.

En conclusion, le département de Medina Yoro Foula dispose d'infrastructures de base pour soutenir l'élevage, mais il est important de continuer à investir dans ces équipements et de les adapter aux besoins changeants des éleveurs pour assurer une production animale durable et résiliente.

