



RDH
IOM REGIONAL DATA HUB
West and Central Africa

Pôle régional pour les données migratoires *Transhumance*

Bureau régional de l'OIM pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre

La transhumance transfrontalière est une pratique d'élevage majeure en Afrique de l'Ouest et du Centre, facteur important de développement régional et génératrice d'activités économiques dans toute la région. Au cours des dernières décennies, la transhumance a été témoin de bouleversements sans précédent : les changements et extrêmes climatiques, la croissance démographique, l'instabilité politique, les crises sanitaires, la compétition croissante pour des ressources se faisant de plus en plus rares, ont impacté les routes, tendances et configurations de la transhumance dans la région. Pour mieux comprendre ces évolutions et fournir des données fiables sur les mouvements transhumants, l'OIM, à travers sa Matrice de suivi des déplacements (*Displacement Tracking Matrix DTM*) met en œuvre, depuis 2019, le Suivi des mouvements de transhumance (*Transhumance Tracking Tool, TTT*), en étroite collaboration avec le Réseau Bilital Maroobe (RBM), le principal réseau d'associations pastorales dans la région. Le but du TTT est de renforcer les capacités d'acteurs locaux, nationaux et régionaux impliqués dans la gestion de la transhumance à travers la collecte de données permettant d'obtenir une compréhension plus fine de la transhumance en Afrique de l'Ouest et du Centre. Il cherche également à prévenir et minimiser les impacts des conflits liés aux mouvements transhumants.

Le Pôle régional pour les données migratoires (*Regional Data Hub, RDH*) soutient la mise en œuvre du TTT en s'assurant de la qualité des méthodologies, données et rapports produits et en conduisant des analyses et produits d'information régionaux.

LE SUIVI DES TRANSHUMANCES : DES DONNÉES ADAPTÉES, LOCALISÉES, MODULABLES ET RÉACTIVES SUR LA TRANSHUMANCE

ADAPTÉES

Le TTT comporte quatre volets : la cartographie, le suivi des flux, l'alerte, et les enquêtes. Les données sont recueillies suivant le calendrier des transhumances. Les produits d'information analysant les données permettent d'orienter une meilleure gestion des routes et mouvements transhumants, répondre et prévenir les incidents liés à la transhumance, et développer des politiques adaptées.

LOCALISÉES

Le partenariat entre la DTM et le RBM, à chaque étape de la collecte, de l'élaboration des outils à la diffusion des produits, est un élément central du TTT. Cette collaboration garantit la pertinence, qualité et fiabilité des données recueillies et l'usage effectif des analyses par les acteurs impliqués dans la transhumance.

MODULABLES

Les volets du TTT peuvent être mis en œuvre ensemble ou séparément, en fonction des besoins, des contraintes et du contexte. Il est également possible de rajouter ou d'ajuster des modules thématiques pour répondre à des besoins spécifiques. Cette flexibilité permet d'obtenir des données relatives à un contexte particulier mais néanmoins comparables et analysables au niveau régional.

RÉACTIVES

L'outil d'alerte du TTT est un système localisé ayant pour objectif d'alerter les autorités et communautés locales sur des conflits liés aux mouvements de transhumance générant des violences et déplacements de populations, aux mouvements de troupeaux risquant d'entraîner des conflits, catastrophes naturelles et à tout autre incident.

PRÉSENCE RÉGIONALE

L'outil de suivi des mouvements de transhumance est actuellement mis en œuvre dans **8 pays** en Afrique de l'Ouest et du Centre (Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Mauritanie, Niger et Nigeria) et est conduit en étroite collaboration avec le Réseau Bilital Maroobe, le principal réseau d'associations pastorales dans la région.

Rapports, données et méthodologies accessibles en ligne : displacement.iom.int



ACTIVITÉS DE SUIVI DES MOUVEMENTS DE TRANSHUMANCE EN COURS

