



## **BULLETIN DES MOUVEMENTS TRANSHUMANTS DE LA CAMPAGNE PASTORALE 2015-2016:**

### **SAISON SECHE FROIDE (DEC-MARS)**

### **SAISON SECHE CHAUDE (AVRIL-JUIN)**

#### **Contexte général**

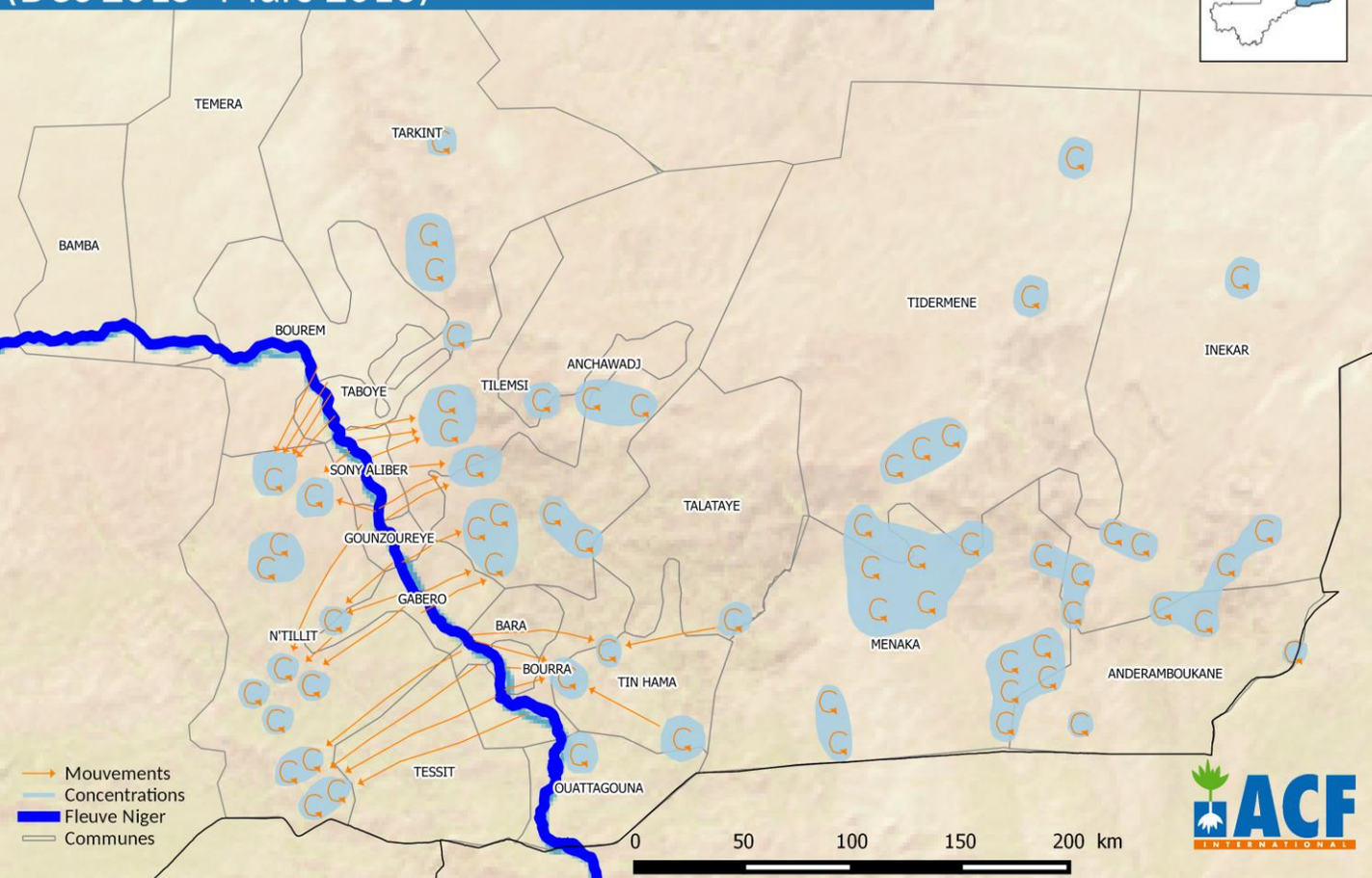
Ce présent bulletin, consacré exclusivement aux mouvements des transhumants, est le résultat des travaux d'un atelier organisé à Gao le 18 Juin 2016, dans le cadre des activités du système de Surveillance Pastorale, notamment sa composante suivi des mouvements pastoraux. Les principaux acteurs qui ont participé à cet atelier sont : les représentants des services techniques de l'élevage (DRPIA et DRSV), les représentants des associations des éleveurs, les mandataires vétérinaires et certaines personnes ressources. Il s'agit de présenter, d'une manière générale, les mouvements et zones de concentration des troupeaux transhumants pendant la saison sèche pour la région de Gao.

#### **POINTS SAILLANTS**

Les mouvements observés pendant la saison sèche froide sont normaux (transhumance des troupeaux vers les zones pastorales du Gourma et mouvements des animaux des zones nomades à l'intérieur de la région (Sud Est).

Pour avoir plus des informations sur les données ou méthodes, veuillez contacter Enaderphé Ag Inorène (Mali) [aginorene@ml.acfspain.org](mailto:aginorene@ml.acfspain.org) ou Alex Merkovic-Orenstein (Senegal) [amerkovic@wa.acfspain.org](mailto:amerkovic@wa.acfspain.org). Ce rapport, avec les autres rapports du système surveillance pastorale sont disponibles sur [www.sigsahel.info](http://www.sigsahel.info)

## Mouvements Transhumants à Gao: Saison Froide (Déc 2015- Mars 2016)



### Saison sèche-froide:

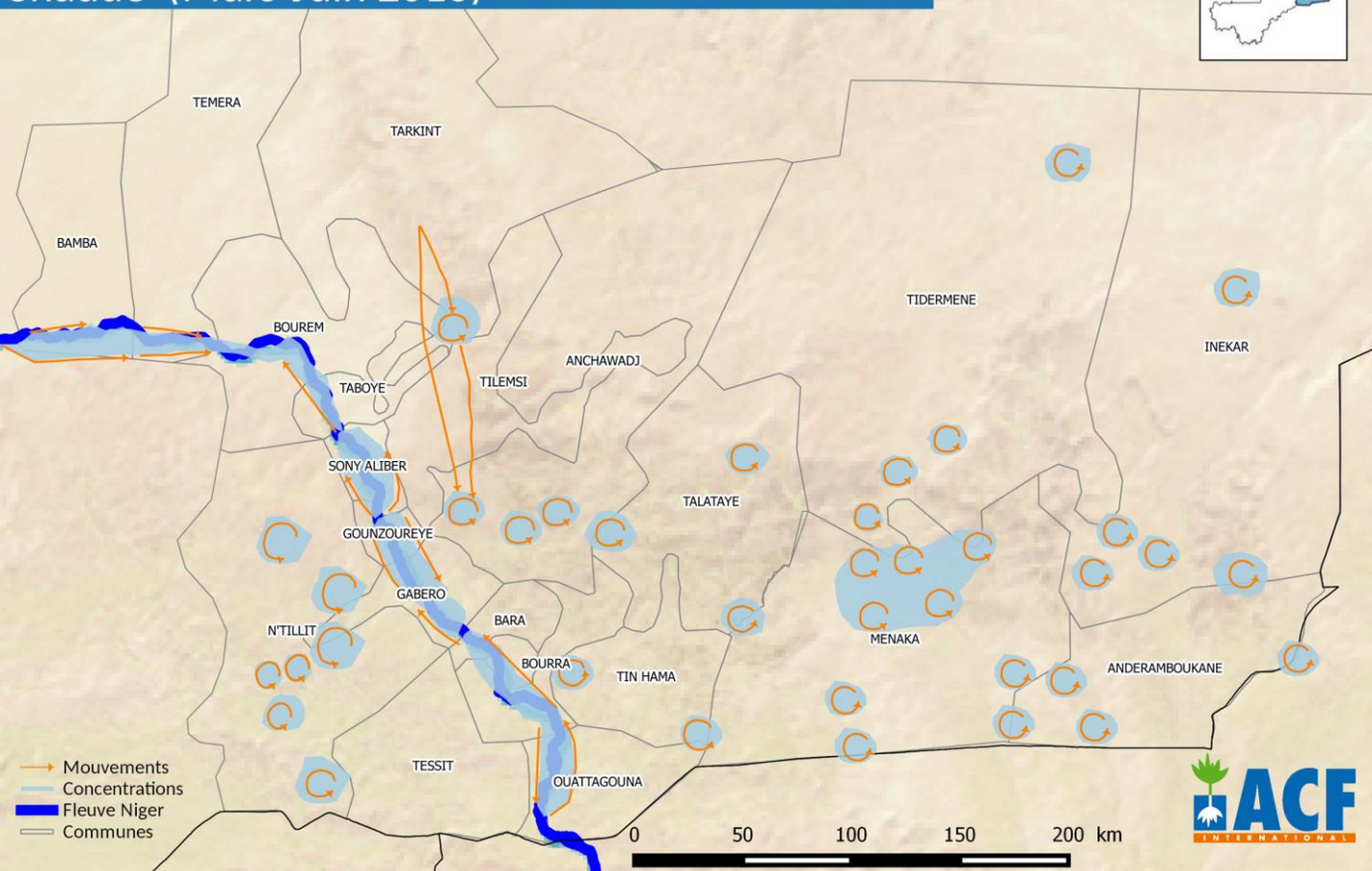
Les mouvements observés pendant la saison sèche froide sont normaux (transhumance des troupeaux vers les zones pastorales du Gourma et mouvements des animaux des zones exondées à l'intérieur de la région (Sud Est).

Pour les éleveurs de Bourem, Gao et Ansongo les animaux se déplacent des zones agropastorales (ZME 3) vers les terres pastorales (ZME 2) situées dans le Gourma de N'tillit nord, Adiora et Gossi. Pendant cette saison sèche froide, le Gourma est la destination privilégiée des animaux de nos jours, le flux de bétail qui séjourne dans la zone est très important.

Les zones disposant de peu de résidus de récolte (Bamba, Taboye et Bourra) sont celles dont les troupeaux effectuent plus tôt leur départ. La disponibilité des résidus retarderait les dates de départ en transhumance (Février en général). Suivant les saisons, les périodes de déplacement peuvent varier.

Typiquement pour la région de Ménaka, le mouvement des troupeaux est rythmé vers la progression de l'exploitation des réserves pastorales dans leur terroir d'attache. On note la rentrée des animaux du Niger à Anderamboukane à cause de l'abondance du pâturage dans la zone.

## Mouvements Transhumants à Gao: Saison Chaude (Mars-Juin 2016)



### Saison Sèche-chaude:

De manière générale, au courant de la saison sèche chaude on observe une forte concentration des troupeaux de la vallée autour des bourgoutières. Cette ressource pastorale sert de réserves pour les animaux de la place pendant la période de soudure. Par contre, les animaux des zones nomades (exondées) sont squattés au niveau des points d'eaux (mares pérennes, puits/forage, puisards).

Une forte concentration des troupeaux de la commune d'Anchawadj autour des mares comme Djebok, Im'nas et Alahahame a été constatée. Les animaux de Tarkint aussi font mouvement vers les mares de Djebok.

Pendant cette période, l'essentiel des animaux issus des zones inondées du cercle d'Ansongo (Bazi haoussa, Haoussa foulane, Bara et Tassiga) se trouvent dans les îles. Exceptés ceux de Talataye, Tin hama et Tessit qui pâturent autour des mares pérennes (mare de Tessit, indelimane et kel tafoulane).

Dans cette région, la saison sèche chaude se traduit essentiellement par la diminution de la disponibilité en biomasse fourragère et la baisse de la diversité des espèces fourragères surtout avec les espèces bien appréciées. Le tarissement des points d'eau apparaît également comme un des principaux facteurs de réduction des parcours de transhumants.

Les animaux de la région de Ménaka restent concentrer dans les zones à disponibilité fourragère et hydrique constante (mare de Ménaka, les pâturages d'Anouzgrènes et Anderamboukane).

Par ailleurs, le séjour des troupeaux du Niger dépendra de l'installation des premières pluies. Dès que les travaux champêtres commenceront au Niger, les animaux vont migrer du Sud ouest d'Anderamboukane vers le nord d'Abala (Niger) pour se réfugier dans les zones pastorales d'Anderamboukane (Région de Ménaka).