

Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielle de ces frontières de la part de l'OIM.

- Localité ayant reçu une alerte
- Commune ayant reçu des alertes
- Date et type d'alerte
- Direction du mouvement signalé
- Limite communale
- Limite départementale
- Limite régionale
- Limite internationale

16
ALERTES

12
EVÈNEMENTS

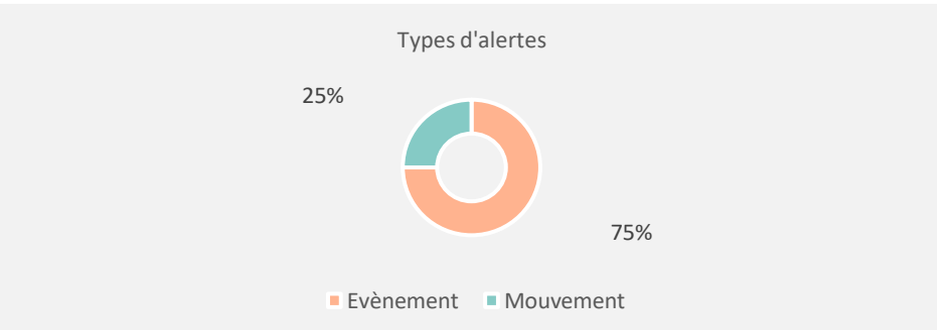
4
MOUVEMENTS

La transhumance, une pratique traditionnelle de déplacement saisonnier du bétail entre différentes zones de pâturage, est une activité vitale pour les communautés pastorales. La wilaya du Guidimaghaa en Mauritanie, située à la frontière avec le Mali et le Sénégal, est une zone clé pour la transhumance entre ces trois pays en raison de sa position géographique et de ses ressources naturelles. Afin de réduire les risques de conflits pouvant découler de ces mouvements en transhumance, OIM Mauritanie avec le soutien du fonds pour la consolidation de la paix (PBF), met en œuvre son système d'alerte précoce afin de prévenir les conflits et tensions en lien avec ces mouvements mais également de réduire les impacts des aléas climatiques en informant les communautés sur certains événements.

Le système d'alerte précoce de l'outil de suivi de la transhumance, en tant que composante de la matrice de suivi des déplacements (*Displacement Tracking Matrix* (DTM), en anglais) de l'OIM, avec le soutien des points focaux communautaires et des informateurs clés, recueille des informations sur les alertes relatives aux mouvements de transhumance afin de comprendre les modes de résolution et d'informer les autorités compétentes afin de réduire les tensions dans les localités d'intervention.

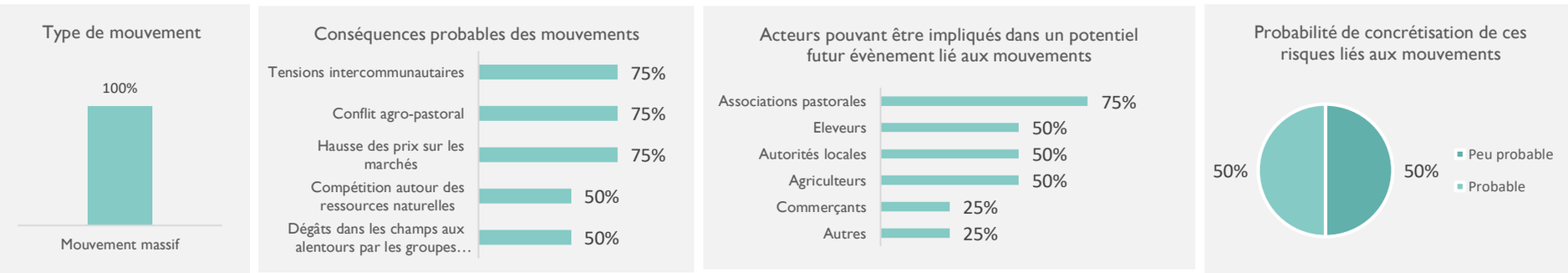
Ce rapport présente les données d'alerte précoce recueillies entre février et avril 2024 dans la wilaya du Guidimaghaa. Durant cette période, 16 alertes, dont 12 événements (75%) et 4 alertes de mouvements (25%) ont été remontées par les relais communautaires intervenant dans le système d'alerte précoce.

TYPES D'ALERTES



ALERTES MOUVEMENTS

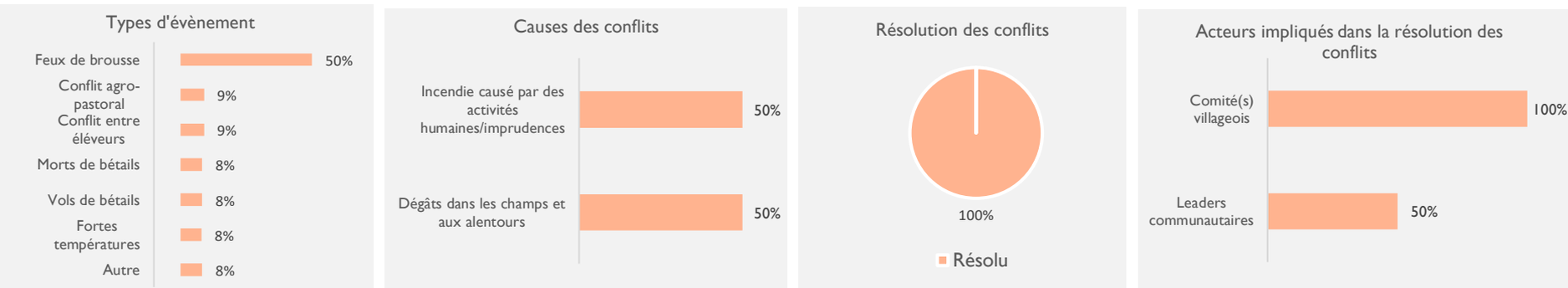
Les alertes de prévention signalées durant cette période de collecte de données ont concerné dans leur totalité des mouvements massifs de transhumants. En effet elles concernaient au total, quatre troupeaux regroupant 3 300 animaux dont trois en provenance du Mali (Kayes et Tombouctou) et un en provenance de la Mauritanie (Aleg). Ces mouvements avaient pour probables conséquences une hausse des prix sur les marchés (100%), des compétitions autour des ressources naturelles(75%), des tensions intercommunautaires(75%), des conflits agro-pastoraux (50%) et des dégâts dans les champs aux alentours par les groupes pastoraux (50%). Ces événements ont une probabilité de survenue jugés à « Probable » dans 50 pour cent des cas.



ALERTES D'ÉVÈNEMENTS

Les alertes «évènements» reçues concernaient principalement des feux de brousses (50%), et des conflits (16% dont 8% de conflits agro-pastoraux et 8% de conflits entre éleveurs). D'autres événements ont également été rapportés et concernaient principalement la mort de 28 animaux causés par un puit pastoral qui semble être contaminé des bactéries, des vols de bétails, des hausses de températures et un cas de manque d'eau dans un village (Tektake) avec l'arrivée des transhumants en provenance du Mali.

Les conflits notés sont causés par des incendies liés à des activités des transhumants, tels que le thé(50%) et des dégâts dans les champs et aux alentours, liés aux mouvements des transhumants (50%). Cependant la totalité des conflits a été résolu grâce à l'implication des comités villageois (impliqués dans la résolution de tous les conflits (100%)), mais aussi de leaders communautaires (50%).

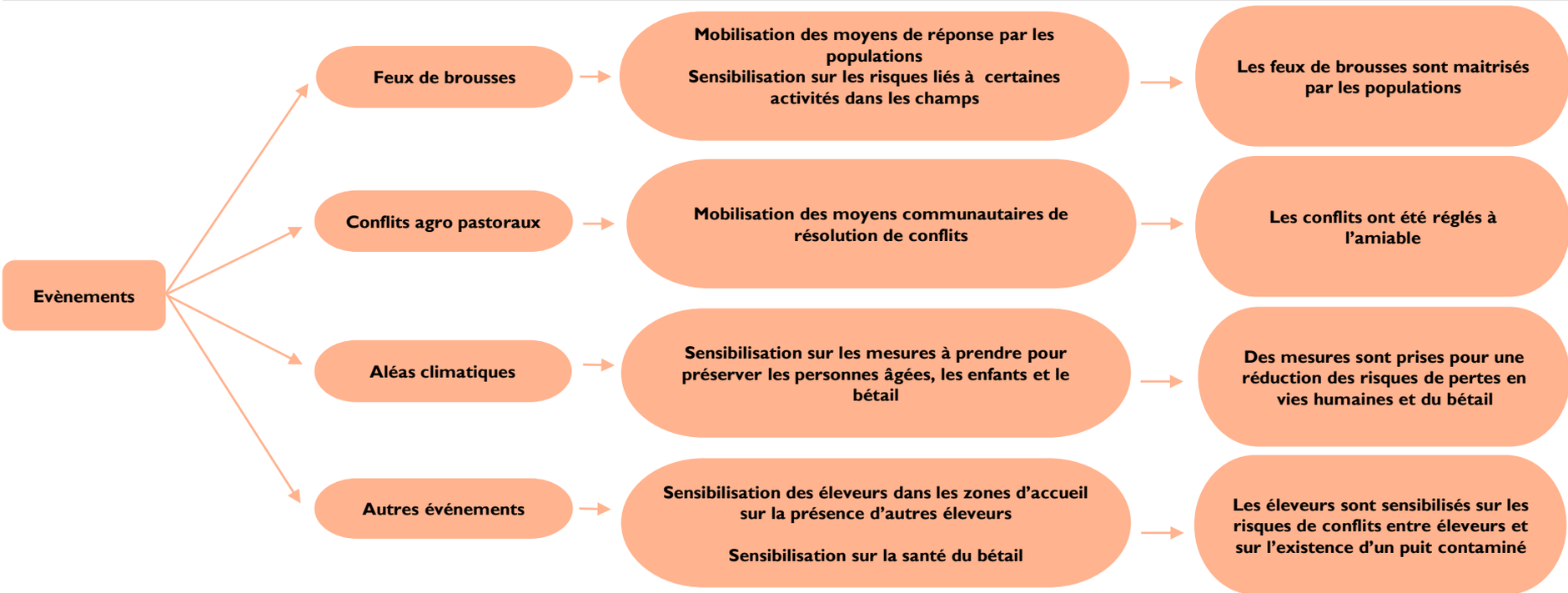


REPONSES AUX ALERTES

Type d'alertes	Eléments d'évènements	Actions entreprises	Résultats
----------------	-----------------------	---------------------	-----------



Type d'alertes	Eléments d'évènements	Actions entreprises	Résultats
----------------	-----------------------	---------------------	-----------



Les données collectées et partagées dans le cadre de ce système d'alerte précoce (SAP) ont permis d'éviter les conflits ou de réduire les risques liés aux évènements enregistrés, mais aussi de prendre les dispositions rapides permettant de réduire les impacts des feux de brousses, du manque d'eau et des fortes températures. Les comités villageois mis en place dans le cadre du projet ont joué un rôle important dans la résolution des conflits et évènements répertoriés dans le SAP. Ils constituent les acteurs qui assureront une durabilité du système d'alerte précoce.