

### INTRODUCTION

La transhumance est une pratique de longue date en Mauritanie où elle a évolué au cours des dernières décennies avec les changements climatiques entraînant la raréfaction des ressources. Lors de leurs mouvements de transhumance, les éleveurs empruntent des couloirs officiels et non officiels et par conséquent, des conflits peuvent survenir entre les agriculteurs et les éleveurs transhumants. Dans le cadre du Suivi des Mouvements de Transhumance, l'OIM met en œuvre un système d'alerte qui a pour objectif de recenser les mouvements inattendus et/ou massifs de bétail et les conflits ou catastrophes liés à l'utilisation des ressources naturelles et aux interactions entre agriculteurs et éleveurs, de comprendre les modes de résolution de conflits existants et d'informer les autorités compétentes, dans l'objectif de réduire les tensions dans les régions d'intervention.

Ce tableau de bord présente les données de l'outil d'alertes telles que partagées par les 21 informateurs clés (relais communautaires), présents dans huit régions (Assaba, Brakna, Gorgol, Guidimakha, Hodh El Chargui, Hodh El Gharbi, Tagant et Trarza) pendant le mois de janvier 2022.

### TYPES D'ALERTE


■ Mouvements

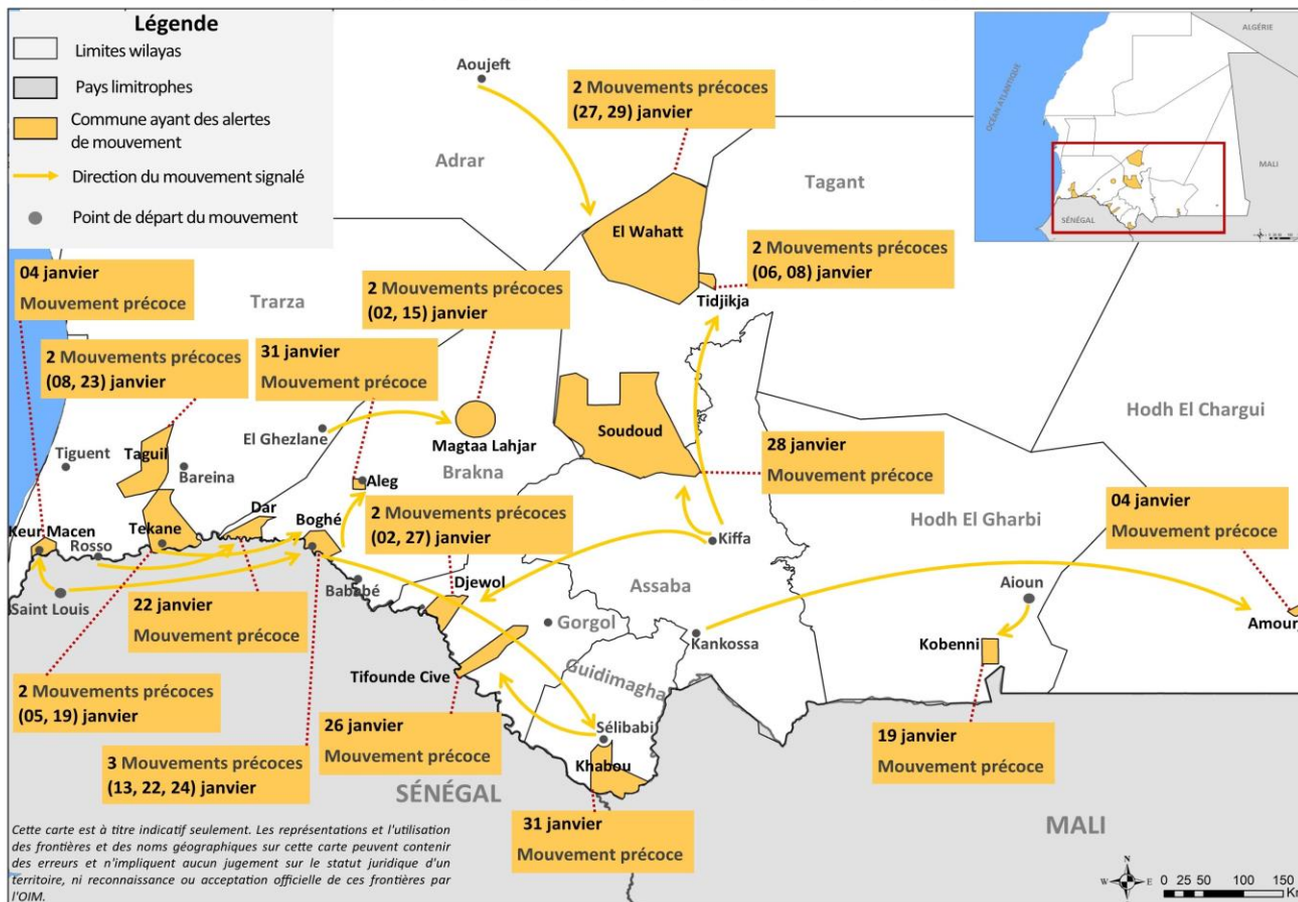
■ Évènements


Au total, 51 alertes ont été recensées dans le système d'alertes dont 23 alertes mouvements et 28 alertes événements.

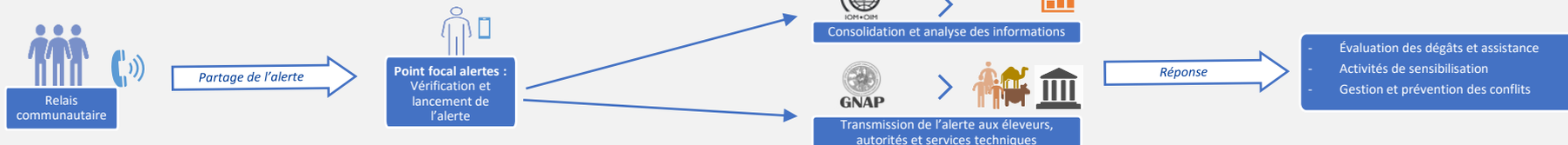
La moitié des alertes événements enregistrés en janvier 2022, concernaient des feux de brousses. Il a été noté aussi beaucoup de cas de botulismes qui est une maladie touchant les animaux et pouvant entraîner la mort de ces animaux.

Concernant les mouvements rapportés, la totalité était des mouvements précoces de transhumance.

### CARTE: ALERTES MOUVEMENTS EN JANVIER

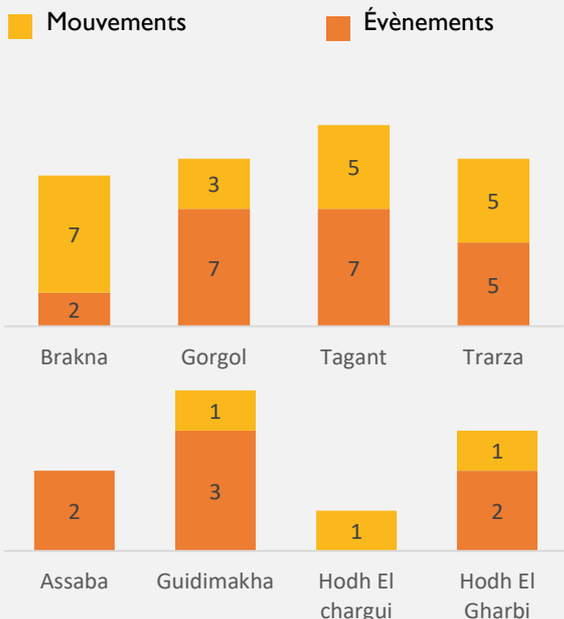


### PROCÉDURE DE PARTAGE DE L'ALERTE

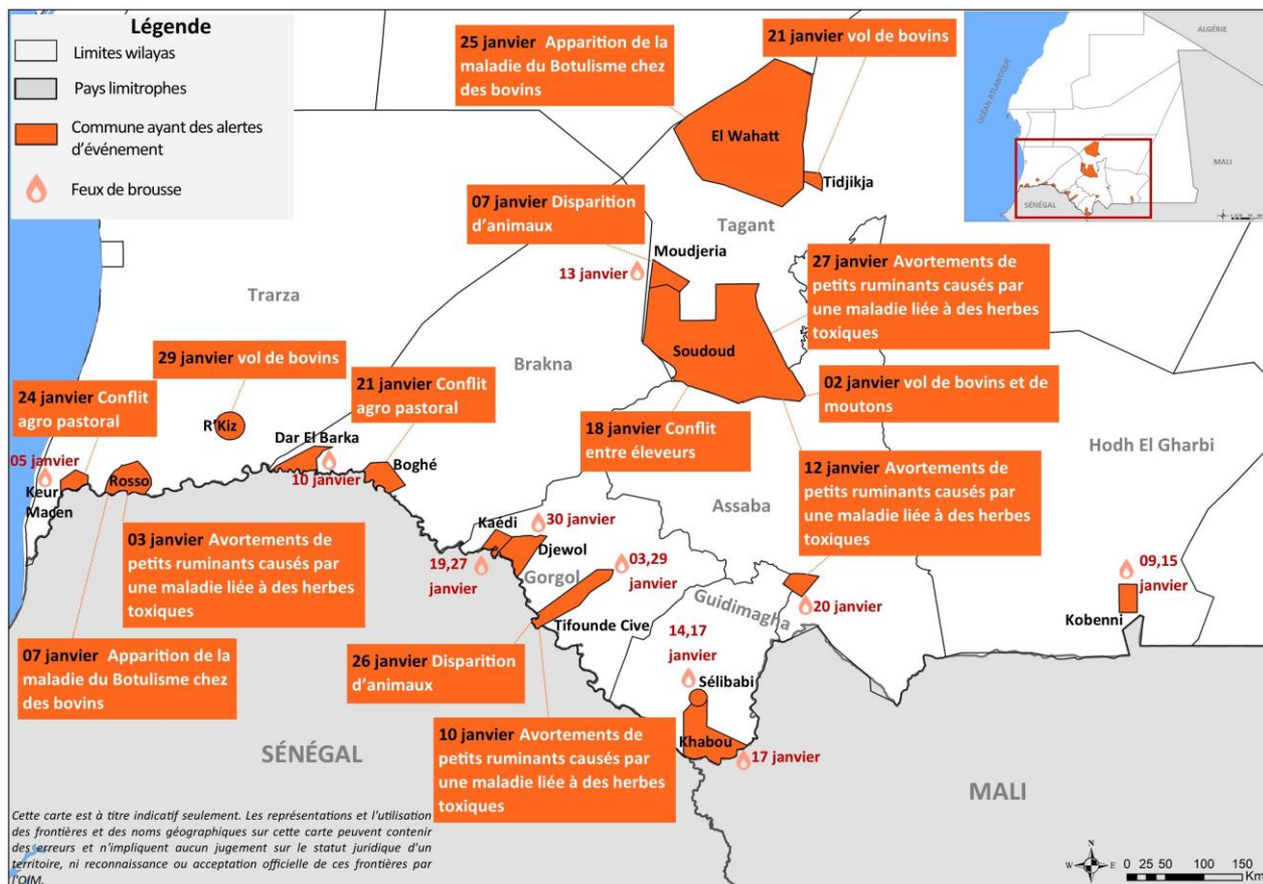


### TYPES D'ALERTE PAR REGION

Les alertes reçues par les relais communautaires sont partagées aux points focaux des alertes au niveau du GNAP. Ces derniers vérifient les informations avant de transmettre celles qui sont pertinentes aux éleveurs, autorités et autres acteurs clés afin de prévenir les risques qui seraient liés aux mouvements ou aux événements rapportés par les relais communautaires.



### CARTE: ALERTES ÉVÈNEMENTS EN NOVEMBRE



Concernant les **alertes « mouvements »**, 23 mouvements précoces ont été rapportés impliquant le déplacement de plus de 8 700 animaux accompagnés de 152 personnes, avec une moyenne d'environ 382 animaux pour chaque mouvement enregistré. Selon les informateurs clés, ces mouvements pourraient entraîner une compétition autour des ressources animales (91%), des conflits agro-pastoraux (91%) et la non utilisation des couloirs de transhumances officiels (17%). Les informateurs clés estiment très probable (dans 68% des cas), voire probable (32%) que les événements redoutés se concrétisent. Cependant, la plupart de ces mouvements sont internes à la Mauritanie, avec deux mouvements transfrontaliers enregistrés venant du Sénégal (région de Saint-Louis).

Les **alertes « évènements »** signalées ce mois-ci concernent principalement des feux de brousse (50% des alertes), des avortements des petits ruminants (14%) et des vols de bétail (11%). Les conflits agro-pastoraux, qui représentent 7 pour cent des alertes reçues, sont principalement liés aux dégâts des champs causés par le passage du bétail. L'apparition de la maladie du botulisme chez les bovins et la disparition de petits ruminants représentent chacune également 7 pour cent des alertes reçues. Des conflits entre éleveurs (4%) ont été relevés, essentiellement des heurts entre éleveurs autour d'un point d'eau. Quarante-six pour cent des évènements ont été résolus par la médiation sociale de la communauté et l'intervention des autorités locales.

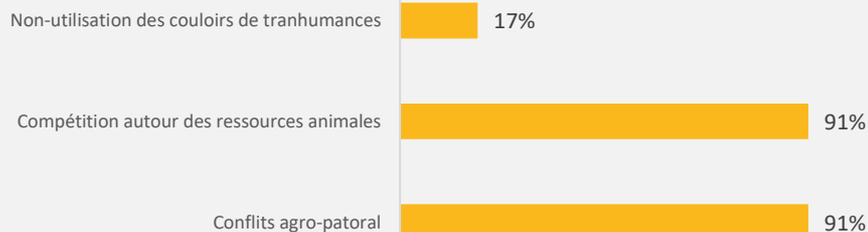
### ALERTES MOUVEMENTS

Type de mouvement

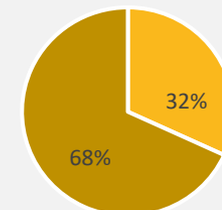
100%

Précoce

Conséquences probables  
(multiples réponses possibles)



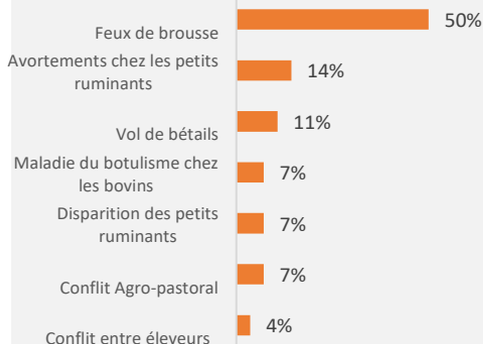
Probabilité que ce risque  
potentiel se concrétise



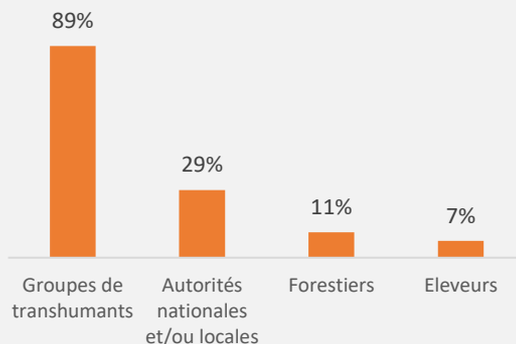
■ Probable ■ Très probable

### ALERTES ÉVÈNEMENT

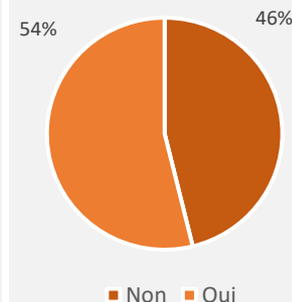
Type d'évènement



Acteurs impliqués dans l'évènement  
(multiples réponses possibles)



État de résolution:  
L'évènement est-il résolu ?



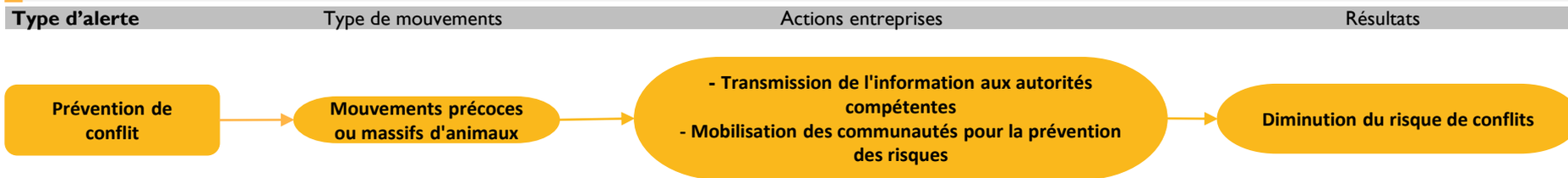
■ Non ■ Oui

Acteurs impliqués dans  
la résolution du conflit  
(multiples réponses possibles)

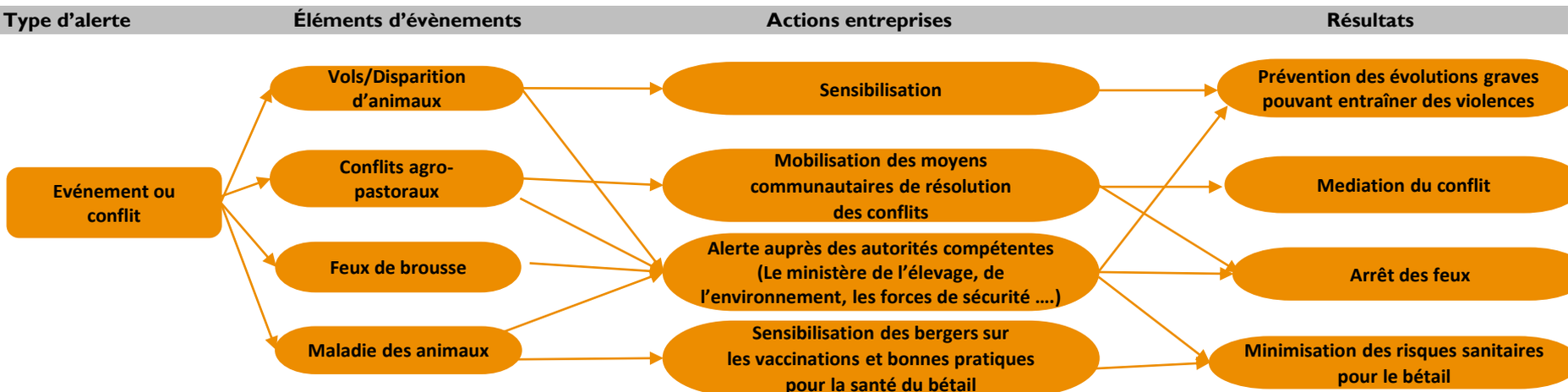


À la suite de la transmission des alertes par les relais communautaires et les enquêteurs au point focal des alertes au niveau du GNAP (Groupement National des Associations Pastorales), des actions sont entreprises par différents acteurs locaux pour apporter une réponse dans le but d'éviter, atténuer ou apaiser une situation qui pourrait engendrer un conflit. Ainsi, selon les types d'alertes, des actions de résolution ou de prévention des conflits sont entreprises. Ces actions constituent **les réponses aux alertes**.

### RÉPONSES AUX ALERTES « MOUVEMENTS »



### RÉPONSES AUX ALERTES « ÉVÈNEMENTS »



Les données collectées sur les alertes ont permis au GNAP et à l'OIM, à travers leur réseau d'informateurs clés, de **remonter l'information convenablement et à temps aux autorités locales, aux chefs villageois et aux habitants des communes concernées**. Ces acteurs impliqués ont entamé des actions qui visent, pour ce qui est des alertes préventives, à éviter les conflits et les déplacements de populations. Quant aux alertes liées à un conflit, les acteurs ont pu atténuer les effets de certains événements conflictuels liés à la transhumance par l'intermédiation sociale, la sensibilisation sur les risques de conflits et l'adoption de stratégies adaptatives. D'autre part, des activités de sensibilisation sur les feux de brousse sont menées ainsi que des actions pour protéger les ressources naturelles notamment par la mise en place de pare-feux. Des actions sont toujours en cours afin d'avoir des résultats satisfaisants sur la résolution de tous les conflits rapportés par les alertes «événements» et de tous les mouvements relevés par les alertes «prévention».