

INTRODUCTION

La Mauritanie est un pays particulièrement vulnérable aux risques de catastrophes telles que les sécheresses et les inondations. Dans le contexte du changement climatique, le pays a connu ces dernières années des événements environnementaux extrêmes se matérialisant par des sécheresses prolongées, des inondations et des feux de brousses ravageant d'importantes surfaces de terres agricoles.

Face à cette situation et à une menace toujours présente, il est devenu urgent de prévenir ces catastrophes et de renforcer la capacité des différents acteurs intervenant dans la réduction des risques de catastrophe et la gestion des catastrophes à faire face aux menaces. C'est dans ce cadre que dans le projet visant la réduction des risques de catastrophes, financé par la protection civile et l'aide humanitaire de l'Union Européenne, un réseau d'informateurs clés (au niveau communautaire) et un système d'alertes précoces sur les risques de catastrophes ont été mis en place au niveau de dix villages de la moughataa (département) de Bassikounou et de dix autres dans la moughataa de Adel Bagrou. Ces informateurs clés remontent les informations (alertes météo, risques de sécheresses, etc.) vers un point focal des alertes qui se charge de vérifier la véracité et la pertinence de l'information avant d'en informer les services techniques compétents.

MÉTHODOLOGIE

Ce système d'alerte précoce (SAP) communautaire a pour objectif d'informer les communautés et les autorités sur les menaces liées aux aléas naturels afin d'en atténuer les impacts.

La méthodologie utilisée repose sur :

1. L'identification des zones de couverture géographique

À travers des rencontres avec les autorités locales et les services techniques, deux moughataas (départements) ont été identifiés au niveau de la wilaya (région) du Hodh Ech Chargui, comme étant les moughataas les plus exposées aux risques de catastrophes. À la suite de cela, dix villages ont été priorisés au niveau de chaque moughataa comme étant ceux les plus exposés aux risques de catastrophes.

2. La reconnaissance des risques dans ces zones géographiques

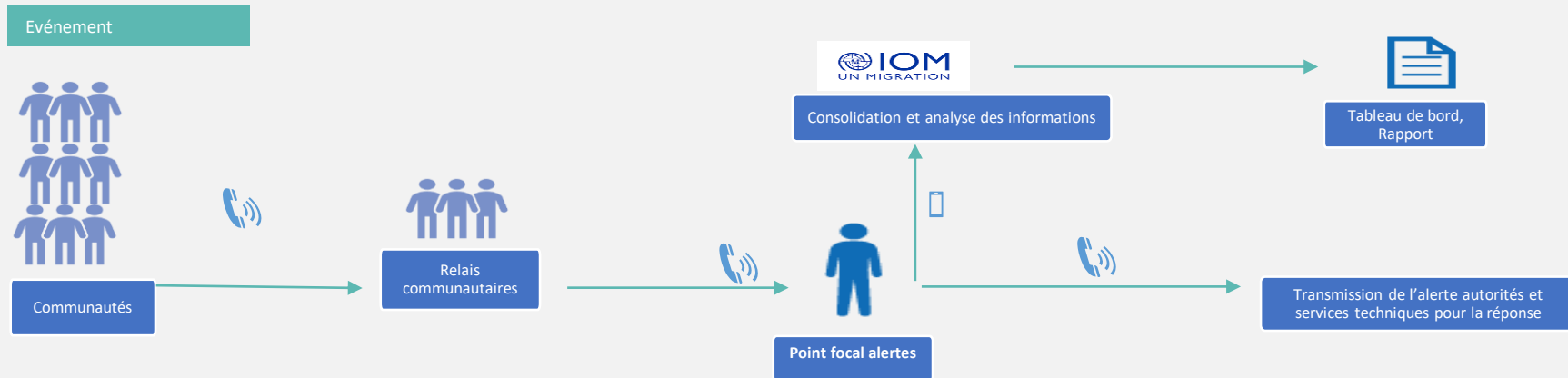
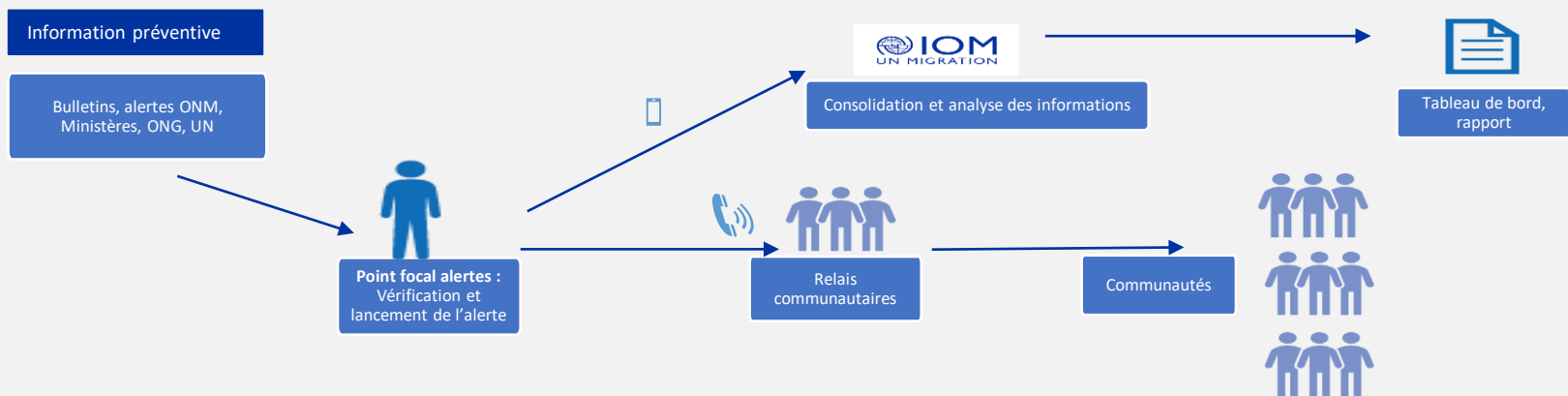
Après l'identification des zones de travail dans les moughataas de Bassikounou (Lemghayss, Bouglingala, Ehssey Lebyadh, Lagdaf, Medalla, Kindierla, Boyziya, R'ken, Ehel Ahmedou et Bir Elbarka) et d'Adel Bagrou (Bougla, Miborye Delleh, Mbaratt Erme, Lemghayss, Agourare, Massgoule Lebyadh, Ehel Berbare, Goubiye, Dar Naim Ezmarrigue et Leguayde), **des entretiens ont été menés avec les autorités locales, chefs de villages et représentants de communauté ont été menés dans chaque village** afin d'identifier les événements qui surviennent dans ces localités. Les événements relevés sont majoritairement les suivants : les feux de brousses, les fortes températures, les sécheresses et inondations.

3. La mise en place d'un SAP pour la réduction des risques liés aux catastrophes

Après reconnaissance des risques auxquels les zones de couverture sont exposées, un système d'alerte précoce communautaire (basé sur les individus et les communautés) a été mise en place afin d'informer les populations sur les menaces, mais également afin de documenter les événements liés aux aléas naturels, conflits agropastoraux ou maladies, survenus dans ces villages. Deux types d'informations sont partagées dans ce SAP:

- **Informations préventives:** Les informations préventives partagées aux communautés telles que les bulletins provenant de l'office national de la météorologie (ONM), du Ministère de l'élevage, du Ministère de l'environnement, d'Action contre la faim (ACF) ou du Programme Alimentaire Mondial (PAM). Ce partage d'information passe par un point focal des alertes (PFA) au niveau de la société civile qui est chargé de collecter l'ensemble des alertes qui concernent ces localités. Par la suite, le PFA partage rapidement ces alertes à des relais communautaires formés sur l'identification des menaces et qui sont en relation avec les communautés pour relai rapide de ces informations vers ces derniers.
- **Événements :** les événements survenus dans les localités identifiées et principalement liés aux aléas naturels tels que les feux de brousse, les inondations, les sécheresses ou les vagues de chaleur ou de froid.. Les informations sur ces événements permettent, entre autres, de mieux connaître les capacités des populations à répondre aux événements et à évaluer la réponse des autorités. Elles servent également à collecter des informations permettant de veiller à la survenue de nouveaux risques non-identifiés lors de la phase de cartographie des risques. Les informations sur les événements liés aux aléas naturels sont partagées par les relais communautaires à un point focal des alertes (PFA) chargé de vérifier si les autorités ont déjà été informées des événements pour les événements nécessitant une réponse par ces derniers. Ainsi, si les autorités n'ont pas été auparavant informées, elles le seront par le biais des PFAs. Enfin, les PFAs sont également chargés de consolider toutes les informations liées aux événements dans une base de données pour des raisons de documentation.

Processus de partage des alertes liées aux aléas naturels



TYPES ÉVÉNEMENTS

Durant ce mois de mars 2023, aucun événement lié aux aléas naturels n'a été rapporté dans les villages couverts par le projet.

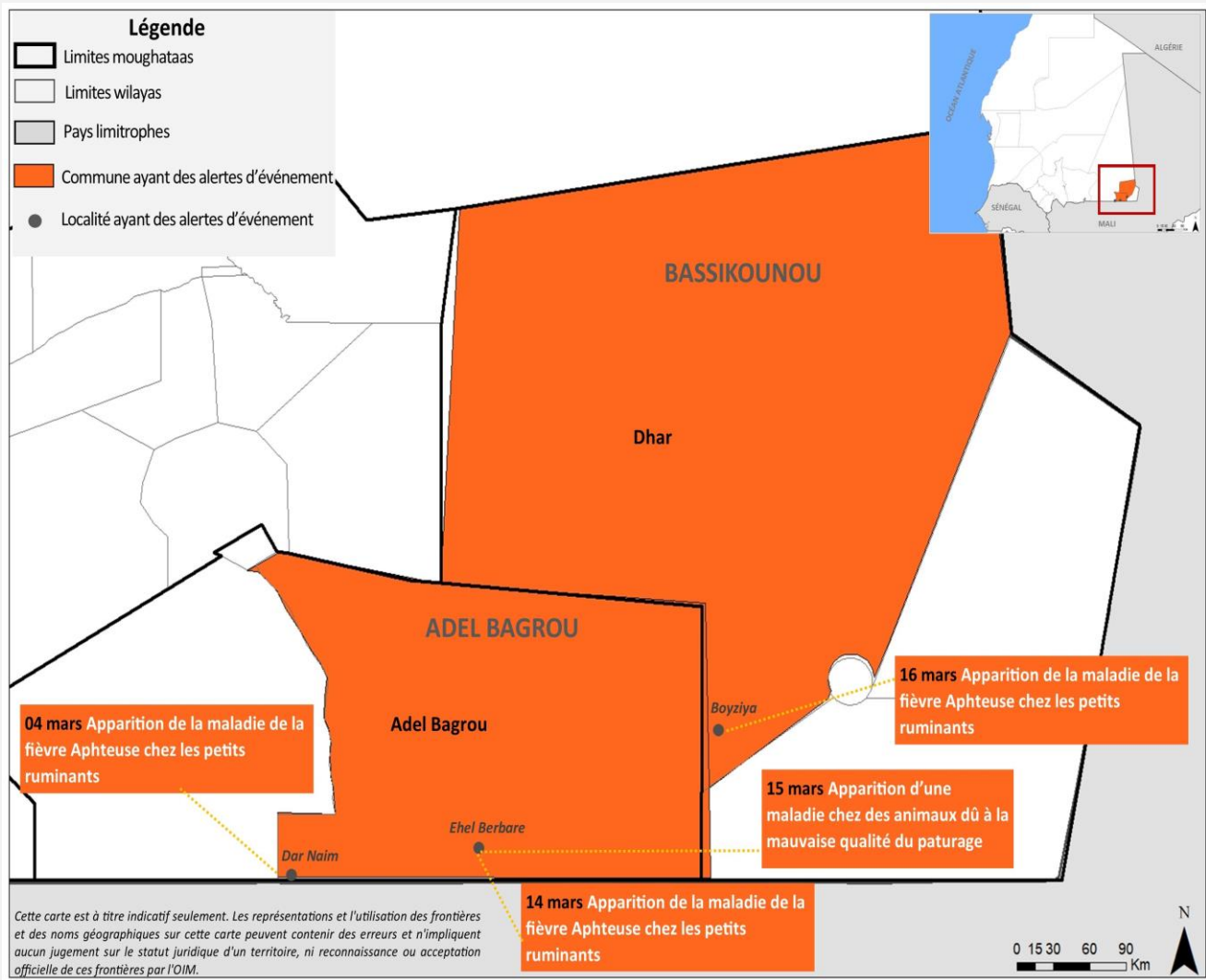
Les événements qui ont été transmis par les relais communautaires concernés n'ont rapporté que des maladies d'animaux enregistrés dans les villages de **Dar-Naim** et d'**Ehl-Berbare** de la commune d'**Adelbagrou** et dans le village de **Boyziya** de la commune de **Bassikounou**.

Les rapports ont été portés sur la fièvre aphteuse et des cas intoxications dus à la mauvaise qualité des herbes ingérées par les animaux.

Ces informations ont été remontées aux services techniques du ministère de l'élevage par le point focal alerte.

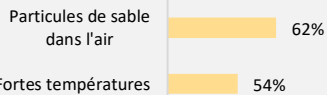
NB: Il a été constaté une absence de feux brousse ces derniers temps. Ceci est caractérisé par la rareté des ressources.

CARTE: LOCALISATIONS DES VILLAGES (MOUGHATAA DE BASSIKOUNOU ET D'ADEL BAGROU)



INFORMATIONS PREVENTIVES

Réponses multiples



Durant le mois de mars 2023, 13 alertes (informations préventives) ont été enregistrées pour les moughataas de Adel Bagrou et de Bassikounou. Elles ont toutes été émises par l'Office National de la Météorologie (ONM). Un total de 62 pour cent des alertes concernaient des avis de présence de particules de sable dans l'air qui ont pour principal impact la réduction de la visibilité. Aussi, 54 pour cent de ces alertes concernaient les fortes températures enregistrées en cette période (moyenne maximale de 41 degrés).

Également, ACF dans son bulletin du mois de Février-Mars 2023(1) a signalé des hausses de température, une diminution des points d'abreuvement des animaux, des cas de maladies touchant les animaux et la hausse des prix de l'aliment bétails (plus de 13% à la période précédente).

Toutes ces informations ont été partagées aux communautés à travers les relais communautaires.

(1) [BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE \(sigsahel.info\)](https://bulletin-surveillance-pastorale-de-la-mauritanie.sigsahel.info)