

Introduction

Ce tableau de bord présente les résultats des évaluations sur les risques et la vulnérabilité au niveau de la moughataa d'Adel Bagrou. Cette activité entre dans le cadre du projet de préparations aux catastrophes (PC) et de réduction des risques des catastrophes (RRC) « Renforcement des capacités nationales et locales de préparation et réponse en cas de catastrophe dans les zones frontalières et les couloirs de transhumance dans la région de Hodh Ech Chargui en Mauritanie (2022-2024) », financées par la protection civile et aide humanitaire de l'Union Européenne (ECHO). Il s'inscrit dans l'activité « Analyse des risques de vulnérabilités sur les aléas naturels dans la Moughataa de Adel Bagrou dans le cadre du ciblage des localités qui bénéficieront des actions du projet.

Ce travail est passé par les étapes suivantes:

- Consultations avec les autorités, analyse des données des sites sentinelles de Action contre la faim (ACF) et le Programme Alimentaire Mondial (PAM) pour identifier les 10 villages identifiés les plus vulnérables aux aléas climatiques dans les moughataas d'Adel Bagrou (Bougla, Miborye Delleh, Mbaratt Erme, Lemgahayss, agourare, Massgoule Lebyadh, Ehel Barbare, Goubiye, Dar Naim, Ezmarrigie et Leguayde).
- Collecte de données dans les 10 villages suivant la méthodologie ci-dessous afin d'analyser les risques et les vulnérabilités, leurs impacts sur la vie des populations, et la capacité de préparation et de réponse aux catastrophes dans les villages identifiés.

Les informations ont été collectées auprès d'informateurs clés (représentants des comités villageois / chefs de villages) au moyen d'un questionnaire structuré.

METHODOLOGIE

La méthodologie utilisée pour Analyser les Risques et Vulnérabilités (VRA) dans chaque village



Etape I: Identification
des aléas



Etape II: Analyse de la
vulnérabilité et des
capacités



Etape III: Chaine des
causes et d'impacts



Etape IV: Résultats et
possibilités

METHODOLOGIE

Critères qui nous ont conduits à l'identification des 10 localités/communautés

- i) Les communautés les plus exposées aux catastrophes, aux feux de brousse, aux sécheresses, aux inondations, aux maladies,
- ii) L'ampleur des catastrophes récentes dans les villages,
- iii) La fréquence et les dommages causés aux personnes et au bétail dans les villages,
- iv) La capacité de résilience pendant les périodes de sécheresse,
- v) L'existence de couloirs de transhumance,
- vi) L'existence de comités villageois et leur expérience en matière de réponse aux catastrophes,
- vii) Le nombre de populations affectées et de personnes déplacées, et les lacunes critiques dans la coordination et la réponse au niveau régional.

TYPES D'ÉVÉNEMENTS ET LEURS FREQUENCES

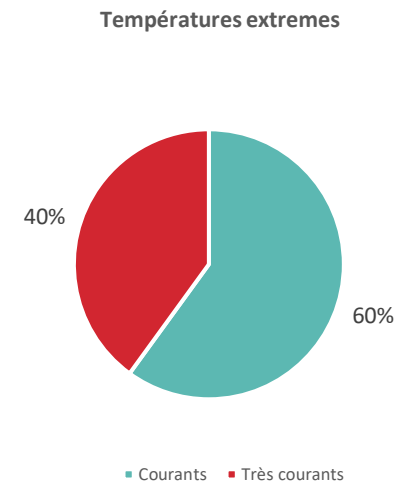
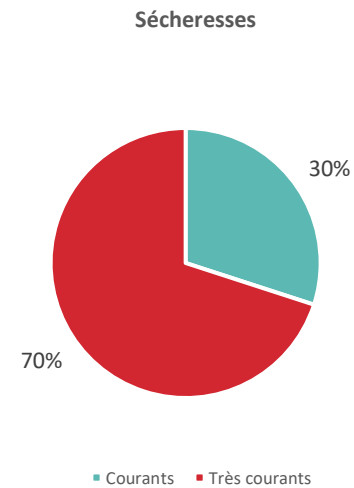
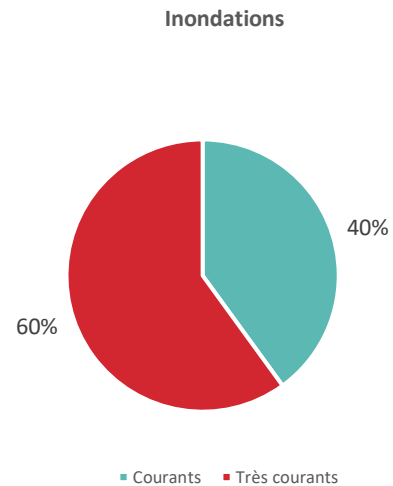
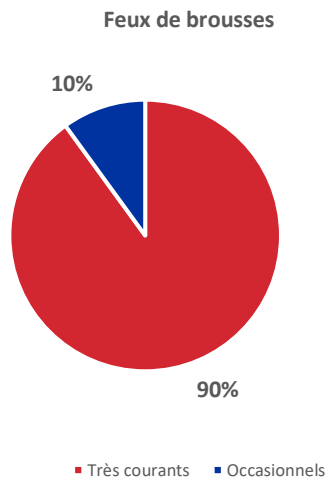
Suite à l'identification des 10 villages les plus vulnérables aux aléas climatiques au niveau de la moughataa de Adel Bagrou, une enquête a été effectuée au niveau de ces villages et portait sur les types d'événements liés aux aléas climatiques dans ladite moughataa et leurs fréquences d'apparition. Les événements les plus courants et rapportés par l'ensemble des informateurs clés dans ces villages ont alors été déterminés et concernent les feux de brousse, les températures extrêmes, les sécheresses et les inondations.

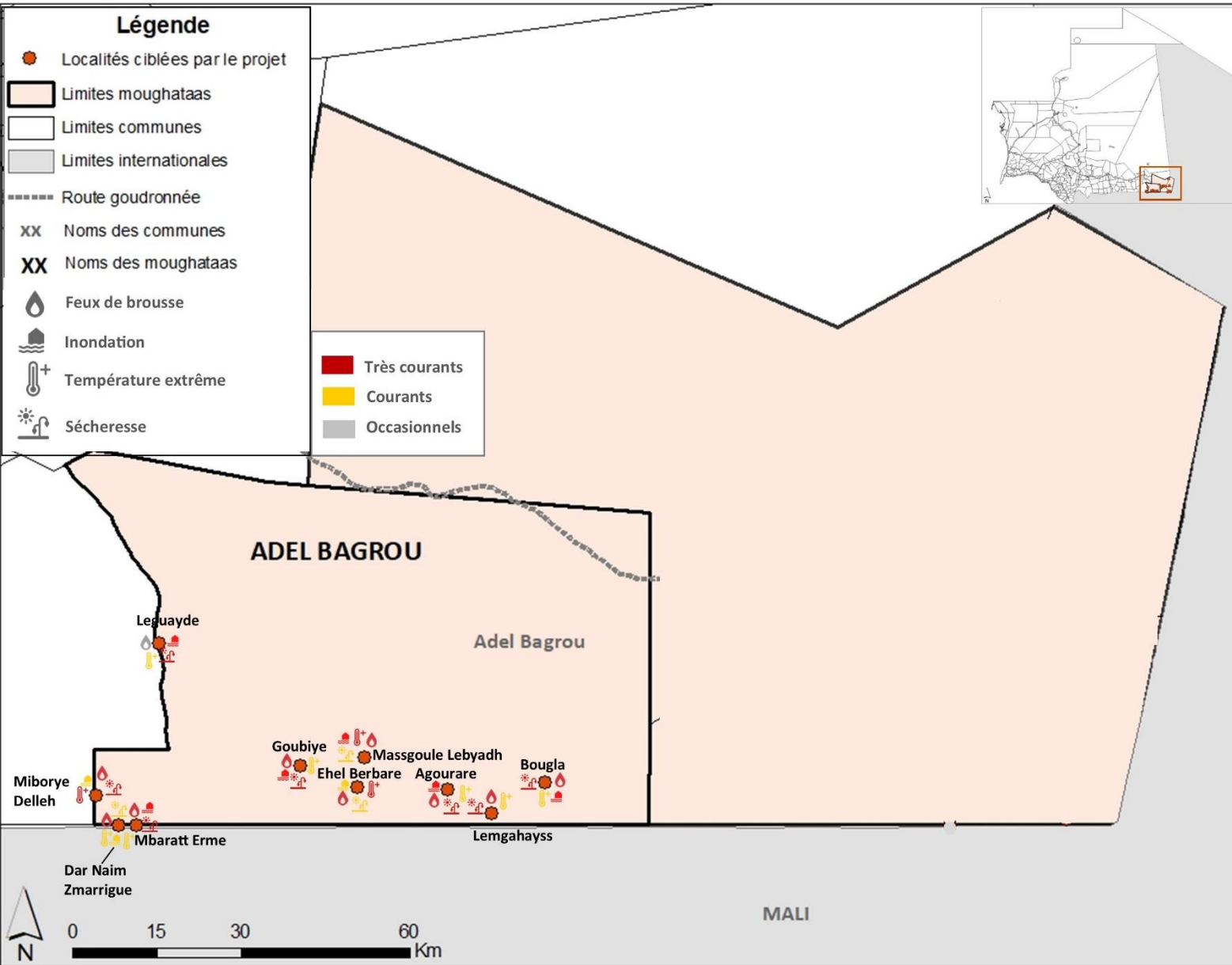
Toutefois, il semblerait que les feux de brousse, les inondations et les sécheresses sont les événements les plus récurrents.

TYPES D'ÉVÉNEMENTS



FREQUENCE





Cette carte montre les principaux risques liés aux aléas climatiques dans les 10 localités ciblées par le projet dans la moughataa d'Adel Bagrou.

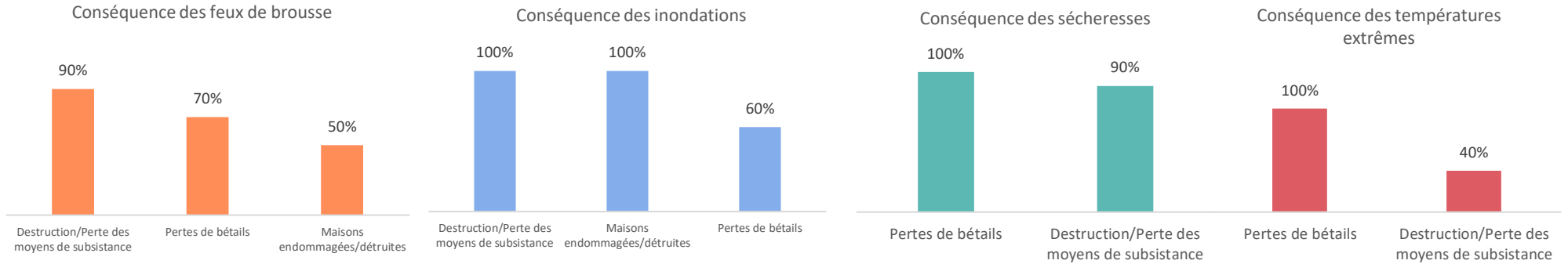
Pour chaque risque identifié dans une localité, sa fréquence a été évaluée.

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 officielles de ces frontières de la part de l'OIM.

CONSEQUENCES DES RISQUES IDENTIFIES LORS DES DERNIERES ANNEES

Les impacts de ces risques identifiés dans la moughataa d'Adel Bagrou, lors de ces deux dernières années sont divers et variés. Toutefois, ils sont principalement : la destruction ou perte des moyens de subsistance (rapporté par tous les informateurs clés), la perte de bétails (89% des villages) et la destruction des habitations (rapporté par 56% des informateurs clés). Toutefois, selon le type d'événements, les conséquences de même que leurs gravités sont différentes.

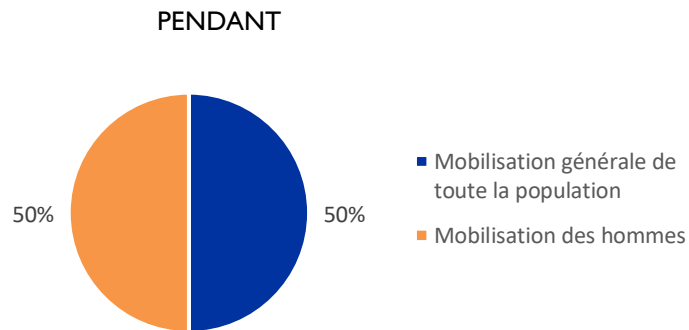
Le graphique ci-dessous présente les principales conséquences pour chaque de risques, selon les informateurs clés:



REPONSES

Lors de la survenue d'un événement lié aux aléas climatiques, la moitié des informateurs clés a rapporté que toute la population se mobilise pour agir et réduire ainsi les effets de ces aléas climatiques tandis que l'autre moitié a rapporté que seul les hommes se mobilisent pour faire face à l'événement.

Après la survenus de l'événement, la totalité des informateurs clés ont déclaré qu'une évaluation des dégâts est effectué par la communauté et les autorités locales pour pouvoir estimer l'impact de ces évènements.



ACTEURS INTERVENANTS DANS LA REPONSE

En cas d'événements liés aux aléas climatiques, les habitants sont les premiers intervenants pour en faire face (100% selon les informateurs). Ils s'organisent souvent et utilisent les moyens à leurs dispositions pour faire face aux événements. Les autorités quant à eux ne sont pas tout le temps impliqués dans la réponse comme illustré dans le graphique ci-dessous. En effet, seul 50 pour cent des informateurs clés ont déclaré que les autorités locales faisaient parti des acteurs intervenants dans la réponse. D'autres acteurs ont également été cités (10% des informateurs clés) comme acteurs et concernaient les ONG, agences de nations unies. Ces derniers interviennent le plus souvent lorsque la capacité des populations et autorités locales est insuffisante pour la réponse aux événements.

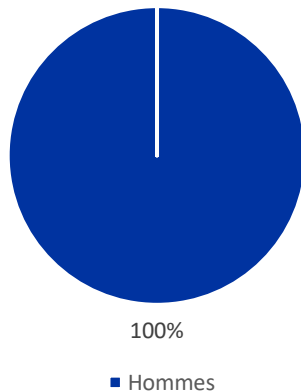


ROLES DES INTERVENANTS DANS LA REPONSE

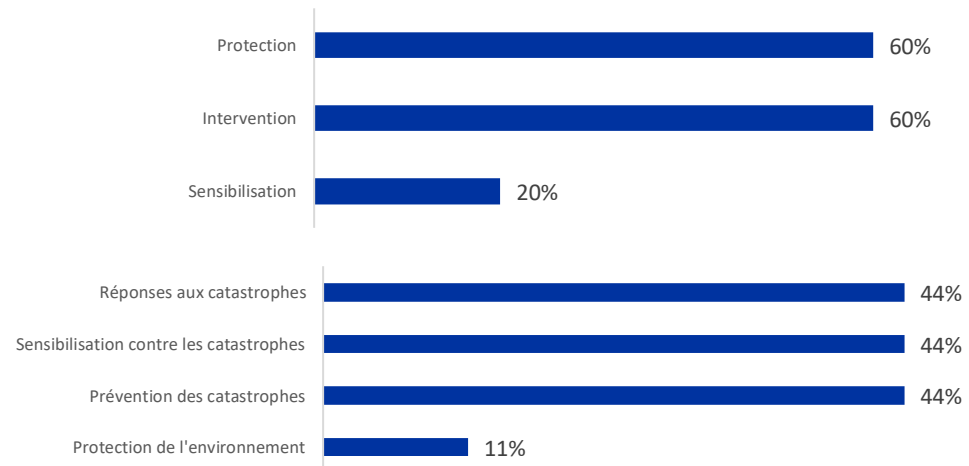
Il a été rapporté que même si la plupart du temps tout le village est mobilisé pour la réponse, les hommes sont les principaux intervenants dans les réponses. Le rôle des femmes se limite souvent à apporter de l'eau en cas de feux de brousse ou de manière générale pour soulager les hommes de la soif, mais aussi à faire la cuisine pour les intervenants.

La grande majorité des informateurs clés ne semblent pas connaître les rôles de la protection civile. Ceux qui ont déclaré les connaître (10%) ont cité : la protection, l'intervention et la sensibilisation comme étant les rôles de la protection civile. Pour les comités villageois, connus par tous les informateurs clés, ils ont déclaré que leurs rôles dans la réduction des risques de catastrophes sont la prévention, la réponse, la sensibilisation et la protection de l'environnement.

PRINCIPAL INTERVENANT DANS LA REPONSE



CONNAISSANCE DU ROLE DE LA PROTECTION CIVILE ET DES COMITES VILLAGEOIS

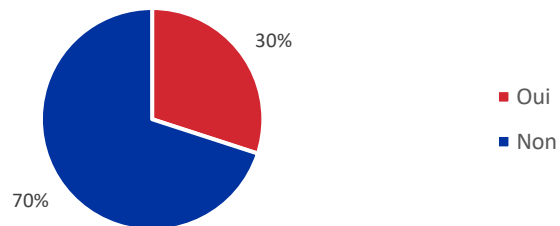


CAPACITES DE PREVENTION, GESTION DES CATASTROPHES ET PRINCIPAUX BESOINS

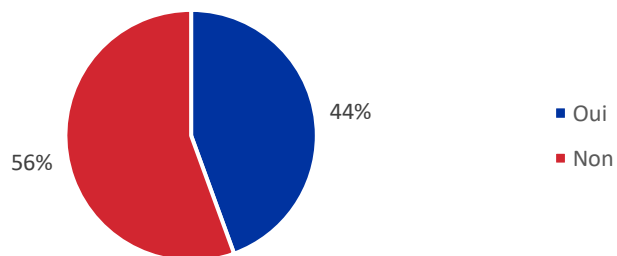
Concernant la prévention des événements, la majorité informateurs clés (70%) ont déclaré que la communauté n'a pas les capacités pour la prévention des catastrophes. Pour la réponse, moins de la moitié (44%) des informateurs clés a déclaré avoir les capacités de réponse aux catastrophes.

Afin de prévenir et répondre efficacement aux événements liés aux aléas climatiques, les informateurs clés ont cités comme principaux besoins: des équipements pour la réponse, la mise en place de pare feu pour lutter contre les feux de brousse, une formation pour la gestion des feux de brosses et une réhabilitation des puis pour prévenir les sécheresses, des infrastructures de protection contre les catastrophes.

La communauté pense t-elle avoir les capacité à PREVENIR ces événements?



La communauté pense t-elle avoir les capacités de REPONSE à ces événements?



Principaux besoins pour la PREPARATION et la REPONSE aux catastrophes (Multiples réponses)

