

INTRODUCTION

La Mauritanie, un pays vulnérable face aux risques de catastrophes naturelles surtout associés aux changements climatiques a connu ces dernières années des événements météorologiques et climatiques extrêmes avec des phénomènes de sécheresses prolongées, des inondations et de grandes superficies de terres ravagées par les feux de brousses. Face à cette situation et une menace toujours présente, il est devenu urgent de prévenir ces catastrophes et évaluer la capacité des différents acteurs à faire face aux menaces. C'est dans ce cadre que dans le projet visant la réduction des risques de catastrophes, financé par l'Union Européenne, un réseau d'informateurs clés et un système d'alertes précoces ont été mis en place au niveau de 10 villages de la moughataa d'Adel Bagrou. Ces informateurs clés remontent les informations vers un point focal des alertes au niveau d'une association pastorale qui se charge de vérifier la véracité et la pertinence de l'information avant d'informer les services techniques compétents.

	Évaluation menée sur le terrain	
	Évaluations menées au niveau de chaque village auprès des villageois et autorités locales	

TYPES ÉVÈNEMENTS

Événements récents enregistrés durant les mois Septembre, Octobre et Novembre 2022 (Réponses multiples)



Entre Septembre et Novembre 2022, 2 types d'événements ont été enregistrés dans les villages de de la moughataa d'Adel Bagrou. Ces événements concernaient des pluies et vents violents (60% des villages) et des feux de brousses (40%).

Les pluies et vents violents ont eu comme impacts l'endommagement de certains abris des communautés mais sans réellement causés plus de dommages aux populations de ces villages.

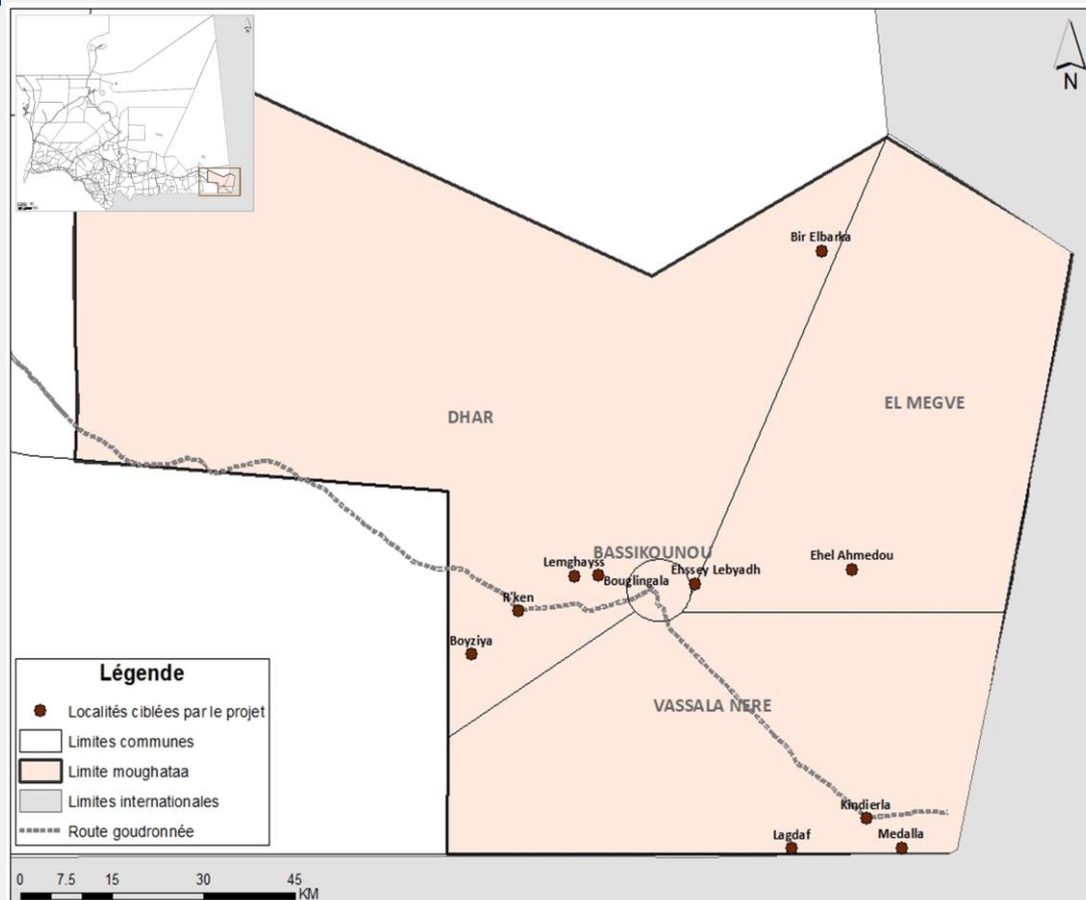
Les feux de brousses quant à eu ont eu plus d'impacts sur la vie des populations.

Durant ces 3 mois, il n'a pas été ressenties de fortes températures. En effet, les températures étaient supportables (entre 30 à 32C°). La bonne pluviométrie au niveau de Hodh Ech Chargi durant la saison des pluies a été la cause principale de l'absence de sécheresse durant la période. En effet, comme relaté par ACF dans son bulletin d'octobre et novembre 2022 (1), les cours et retenus d'eau sont dans un état satisfaisant.

Cette pluviométrie n'a cependant pas entraîné d'inondations dans les villages de la moughataa d'Adel Bagrou.

(1) https://sigsahel.info/wpcontent/uploads/2022/12/ACF_Bulletin_N18_surveillance_pastorale_Mauritanie_octobre_novembre_2022.pdf

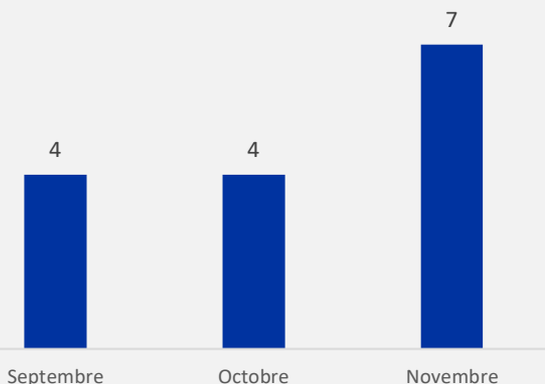
CARTE: LOCALISATIONS DES VILLAGES DE LA MOUGHATAA DE BASSIKOUNOU



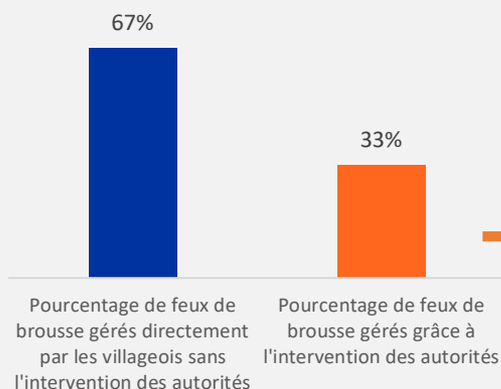
FEUX DE BROUSSE

APERÇU DE LA SITUATION DES FEUX DE BROUSSE ET LES IMPACTS

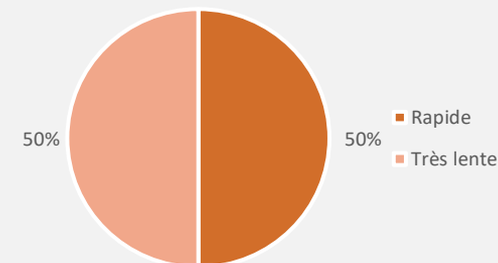
Nombre de feux de brousses enregistrés par mois



Pourcentage de feux de brousses géré par les villageois, autorités



Réactivité des autorités selon les informateurs clés



Impacts des feux de brousses



Entre Septembre et Novembre 2022, 15 feux de brousses ont été notés dans les 10 villages (concernés par le projet) de la moughataa d'Adel Bagrou. La majorité des feux de brousses ont été directement résolus par les villageois. Les autorités et services techniques ont du intervenir sur près d'un tiers des feux de brousses dans les villages de la moughataa d'Adel Bagrou. Selon les informateurs clés, cette intervention des autorités a été jugée très lente dans un village sur deux (50%). En plus, selon un informateur clé, l'intervention des autorités se résumait à : **» amener des ressources supplémentaires dzns le village pour lutter contre les feux de brousses sans matériels adéquats ».**

En termes d'impacts de ces feux de brousses, il a été noté la destruction des ressources pastorales avec la perte de grandes aires de pâturages, la destruction des champs que les informateurs clés ont estimés à une superficie de 17 km carré ainsi que la perte de bétails estimés à 10 animaux au total dans les 10 villages. Aucune perte en vies humaines n'a été rapportées concernant ces feux de brousses.

Les villageois, étant les premières personnes à essayer d'éteindre les feux de brousse, il est alors urgent de les doter en kits d'urgence pour lutter efficacement contre ces feux de brousses car pour le moment, seul les branches d'arbres constituent le matériel utilisé pour la lutte contre les feux de brousses.