

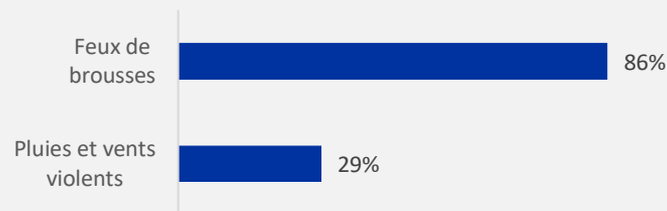
INTRODUCTION

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 de Bassikounou. 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 de Septembre, Octobre et Novembre 2022
(Réponses multiples)



Entre Septembre et Novembre 2022, les feux de brousses ont été le principal événement noté dans les villages de Bouglingali, Lemghayiss, Ehssey lebyadh, Kindjerla, Medalla, Lagdaf, Erken, Boyziye, Ehl Ahmedou, Bir Barke de la moughataa de Bassikounou.

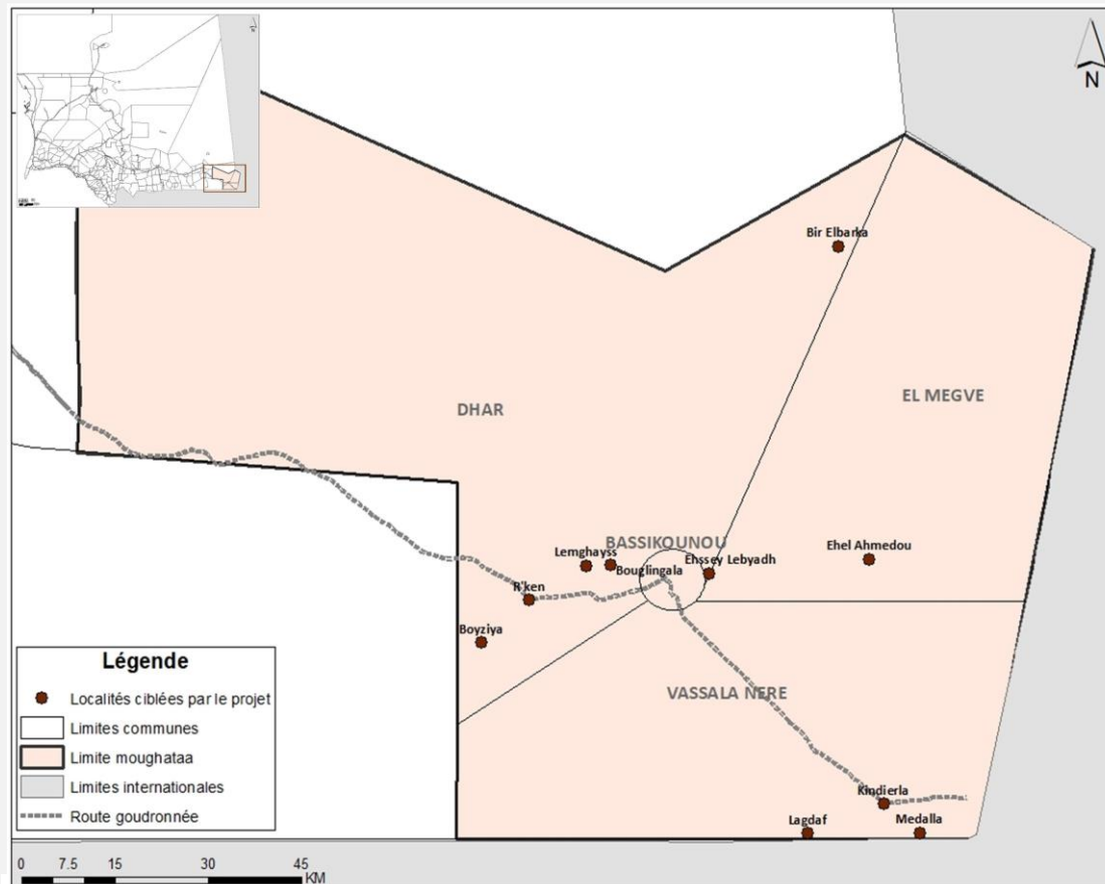
En plus des feux de brousses, quelques événements supplémentaires ont été notés entre septembre et novembre 2022. Ils concernaient des pluies et vents violents notamment dans les villages de Lemghayiss, Kindjerla et Lagdaf sans dommages majeurs mais qui ont certes endommagés quelques tentes et abris qui ont été finalement réparés.

Durant ces 3 mois, il n'a pas été ressenties de fortes. En effet, les températures étaient supportables (entre 30 à 32°C). 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

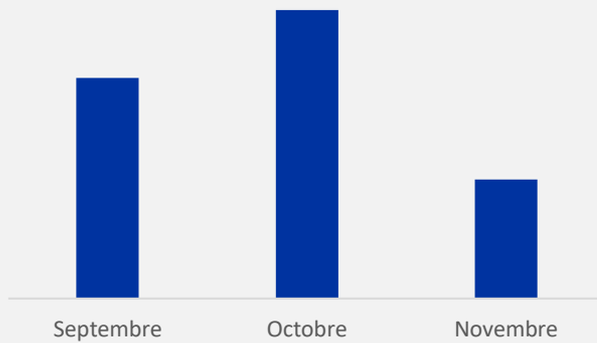
CARTE: LOCALISATIONS DES VILLAGES DE LA MOUGHATAA DE BASSIKOUNOU



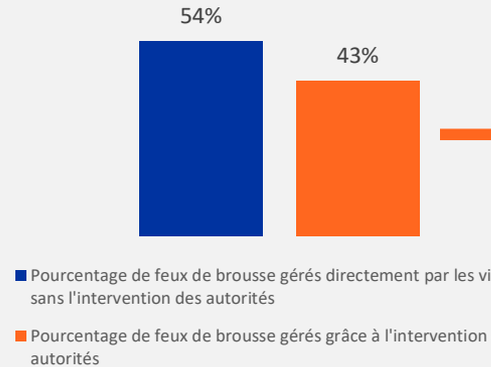
FEUX DE BROUSSE

APERCU DE LA SITUATION DES FEUX DE BROUSSE ET LES IMPACTS

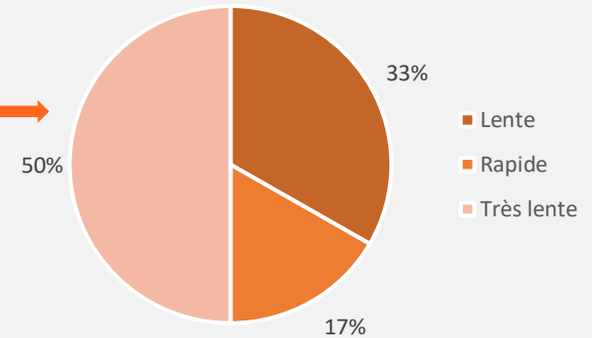
Nombre de feux de brousses enregistrés



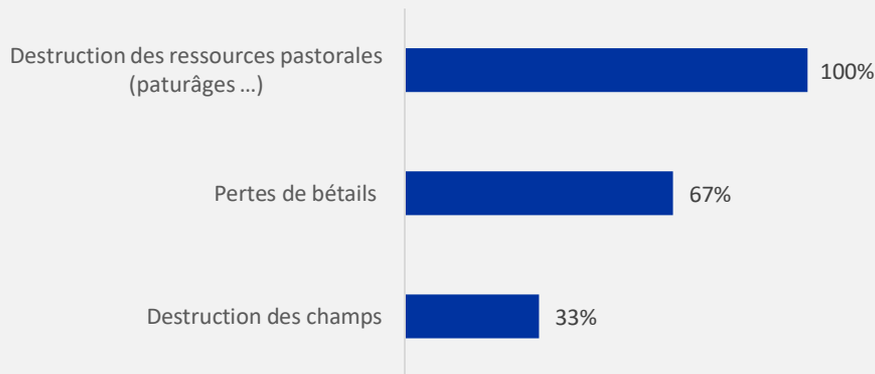
Pourcentage de feux de brousses résolus par les villageois, les autorités



Rapidité de l'intervention des autorités



Impacts des feux de brousses



Entre Septembre et Novembre 2022, 37 feux de brousses ont été notés dans les 10 villages concernés par ce projet dans la moughataa de Bassikounou .

La majorité (54%) de ces feux de brousses ont pu être réglé directement par les villageois qui grâce à l'utilisation des branches des arbres ont pu maîtriser les feux. Il y'a eu certains feux qui ont pu être maîtrisé qu'avec l'intervention des autorités locales et services techniques.

En termes d'impacts, il a été noté que ces feux de brousses enregistrés durant les mois de septembre ,octobre et novembre 2022 n'ont causé aucune perte en vies humaines. Les seuls impacts sur les hommes ont été quelques brulures notés chez les personnes qui essayaient de maitriser le feu. Toutefois des pertes ont été notés sur les ressources pastorales, le bétail et les champs. En effet, ces feux ont causés la morts de 89 animaux, la destruction d'environ 60 km carré d'aires de pâturages et de 2 km carré de champs (principalement du sorgho).

En termes de besoins des populations villageois pour lutter efficacement contre les feux de brousses, il a été noté la nécessité de leur fournir un appui en équipements et matériels contre les feux de brousses.