

LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE



ACTED
BESOINS
AU MALI

6 sécheresses majeures
entre 1980 et 2015

Plus de 300 000
hectares de culture détruits
(1984-2014)

Plus de **17 millions de**
personnes affectées
(cumul, 1984-2014)

60 000 personnes
vulnérables aux inondations
en 2018 (HNO)

20e pays le plus risqué
pour les crises humanitaires
et catastrophes naturelles

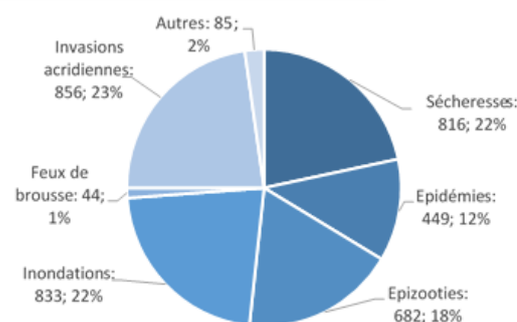
CONTEXTE

Le Mali comme les autres pays du Sahel est exposé aux conséquences néfastes du changement climatique, et fait face depuis plusieurs décennies à des épisodes récurrents de sécheresses et d'inondations. Ces aléas climatiques sont d'ailleurs de plus en plus récurrent puisque 99% des catastrophes naturelles recensées entre 1906 et 2014 au Mali ont été enregistrées lors des 30 dernières années. L'index INFORM pour le Mali est de 6 sur 10 et classe le pays comme le 20ème plus risqué sur 191 pour les crises humanitaires et catastrophes naturelles. De même, le score sur la capacité d'adaptation à faire face aux crises et désastres naturels est de 6,8/10 illustrant le manque de capacités à surmonter les crises et les chocs successifs (HNO 2017).

Ces catastrophes, d'origine climatiques (sécheresse, inondations et feux de brousse) ou biologiques (épidémies, épizooties, invasion acridienne ou aviaire) ont affecté l'économie du pays mais aussi et surtout des millions de personnes. Depuis 2016, ACTED intervient dans le domaine de la RRC dans le Nord Mali, et renforce la préparation et la prévention des risques en travaillant sur une approche communautaire et durable, en partenariat avec les services de l'Etat.

ACTED au Mali est engagée dans **une stratégie de partenariat** avec les services techniques de l'Etat, au niveau régional et local, mais aussi avec les ONG locales, internationales et agences des Nations Unies en vue de promouvoir un développement durable et équitable.

Occurrence des catastrophes par catégorie :



Avec le soutien de



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



ACTED Mali

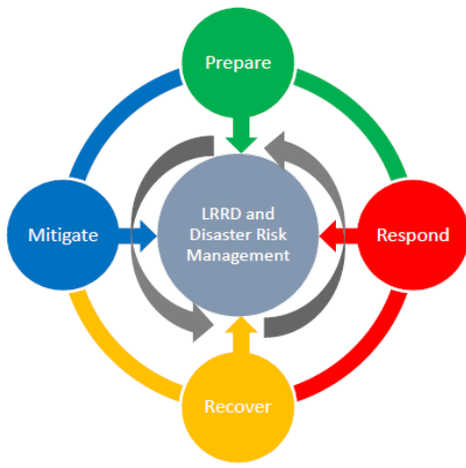
Korofina Nord Rue: 145
Porte : 612 Bamako, Mali

Directrice pays :

dominique.gerard@acted.org



LA PREVENTION AU CŒUR DE LA REPONSE



Le cycle de gestion des risques de catastrophes



Les stratégies de RRC permettent de renforcer la résilience des communautés, qui peuvent dès lors mieux anticiper, absorber et se remettre des chocs auxquels elles sont confrontées. Les activités d'ACTED s'inscrivent dans un cycle de gestion des risques de catastrophes qui permet d'intervenir avant, au cours et après une catastrophe afin de renforcer la préparation, la réponse et la résilience des population.

- ✓ Identification des risques au niveau communautaire via des Analyses des Risques Vulnérabilités et Capacités communautaires (APVC)



Etat de l'exposition aux risques du village d'Ihmid 2, commune de Tienkour, Cercle de Diré



Travaux de Cash for Work – commune d'Andéramboukane, Région de Ménaka

L'appui au Système d'Alerte Précoce

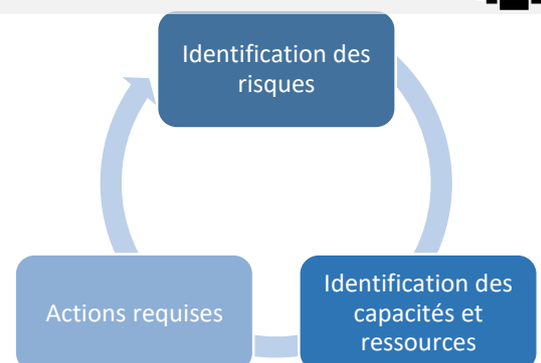


Identification des risques par la communauté (Focus Group)
Commune de Tienkour, cercle de Diré

ACTED appuie le déploiement du Système d'Alerte Précoce du Mali dans les zones difficiles d'accès (Tombouctou, Ménaka, Gao). Pour se faire, ACTED soutient la création de comités SAP au niveau local. Ces comités sont formés à l'analyse des risques de catastrophe et aux méthodes pour les prévenir et y faire face. Ils agissent ensuite comme point focal et participent au partage efficace des informations, depuis le SAP national jusque dans les communautés vulnérables aux catastrophes et vice versa.

- ✓ Collaboration avec les services de l'Etat (Direction Générale de la Protection Civile (DGPC) et Système d'Alerte Précoce (SAP))
- ✓ Renforcement des capacités locales dans 10 communes

Renforcer la réponse communautaire



Afin d'atténuer les conséquences des catastrophes, ACTED soutient la mise en œuvre de projets communautaires axés sur la préparation et la protection des communautés. Pour faire face aux inondations, ce sont par exemple des canaux d'évacuation et des barrages/digues qui ont été réhabilités ou construits. En effet 80% des habitations au Mali sont construites en banco (terre) et ne résistent pas aux intempéries (HNO). Ces projets permettent d'engager les communautés dans des projets concrets et d'améliorer le revenu des ménages impliqués dans les travaux.

- ✓ 11 projets communautaires mis en œuvre (via Cash for Work)
- ✓ 2500 ménages directement supportés par cette activité