

Commission de l'Union Africaine

REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES

Aperçu sur le Programme AMHEWAS
de l'Union Africaine

Direction Environnement Durable et Economie Bleue



CONTEXTE

- **Augmentation exponentielle des catastrophes** due au développement non-sensible aux risques et aux effets du changement climatique.
- **Accroissement des risques**, couplée à la **vulnérabilité** et à la **faiblesse des capacités d'adaptation des populations**,
- **Pertes élevées en vies humaines, des dommages et pertes économiques compromettant de facto les gains en matière de développement**, tout en **ralentissant l'atteinte des objectifs de l'Agenda 2063: l'Afrique que nous voulons**.
- D'où la **nécessité de veiller** à ce que le mécanisme de **gouvernance des risques soit efficace**, **fondé sur des données probantes** et ouvert à tous.

- Aucune région, aucun pays n'est à l'abri des catastrophes
- Les risques les plus probables identifiés en Afrique sont entre autres les cyclones, les inondations, les tremblements de terre et le tsunamis, les épidémies..., qui peuvent provoquer de lourdes pertes humaines et économiques.
- **Toutes les Régions ainsi que leurs Etats se doivent de se préparer en conséquence pour atténuer les impacts d'éventuelles catastrophes de quelque nature que ce soit**

Profile des risques en Afrique

REC	2015	2016	2017	2018
EAC	5.9	6.0	6.4	6.2
ECCAS	3.2	4.9	5.5	5.4
ECOWAS	4.5	4.4	4.9	5.0
IGAD	6.5	6.5	6.8	6.8
North Africa	4.3	4.3	4.6	4.5
SADC	4.3	4.1	4.3	4.4
Africa	4.8	5.0	5.4	5.4

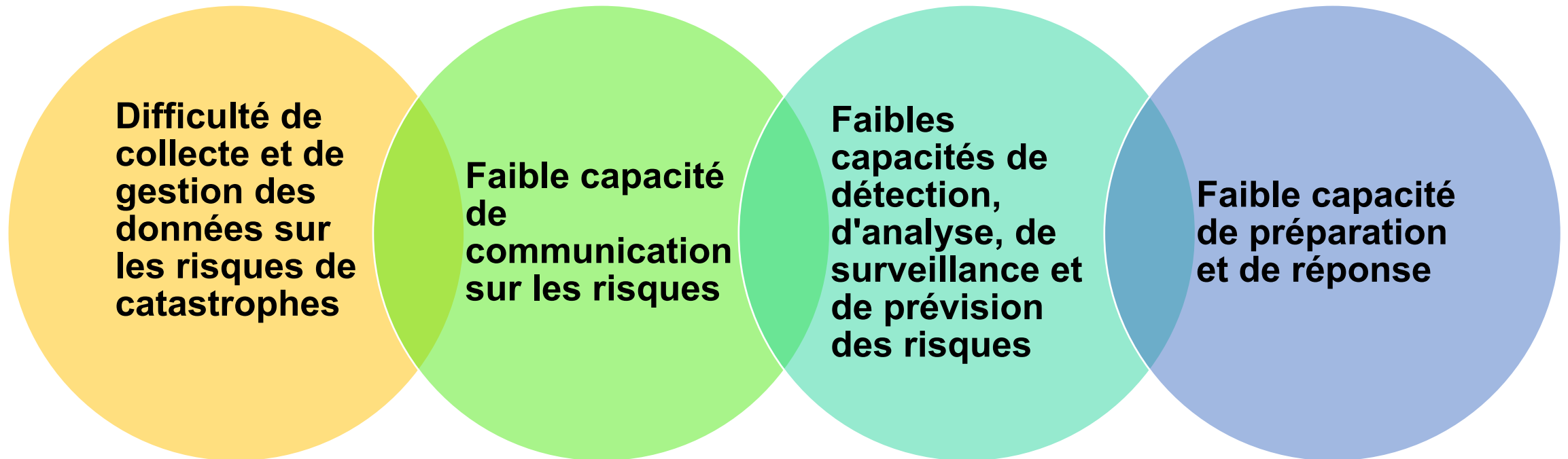
Pour renforcer la résilience aux chocs et autres catastrophes, la CUA met en œuvre des programmes de RRC parmi lesquels le **Systeme d'Alerte Précoce Multirisques et d'Action Rapide (AMHEWAS) de l'Afrique**

COMPOSANTE DU SAP	AVANTAGES
• Connaissance des risques	➤ PLUS DE VIES SAUVÉES: Sauver des vies et réduire le nombre de personnes touchées par les catastrophes
• Service de surveillance et d'alerte	
• Diffusion et communication de l'alerte	➤ RÉDUCTION DE L'IMPACT ÉCONOMIQUE: Réduire le coût de la réponse aux catastrophes et du relèvement, les dommages causés aux infrastructures et à l'économie, et protéger les moyens de subsistance.
• Capacité de préparation et de réaction	➤ PROTECTION DES GAINS DE DÉVELOPPEMENT: Garantir la protection des progrès réalisés dans le cadre de l'Agenda 2063 de l'UA et les ODD des Nations unies

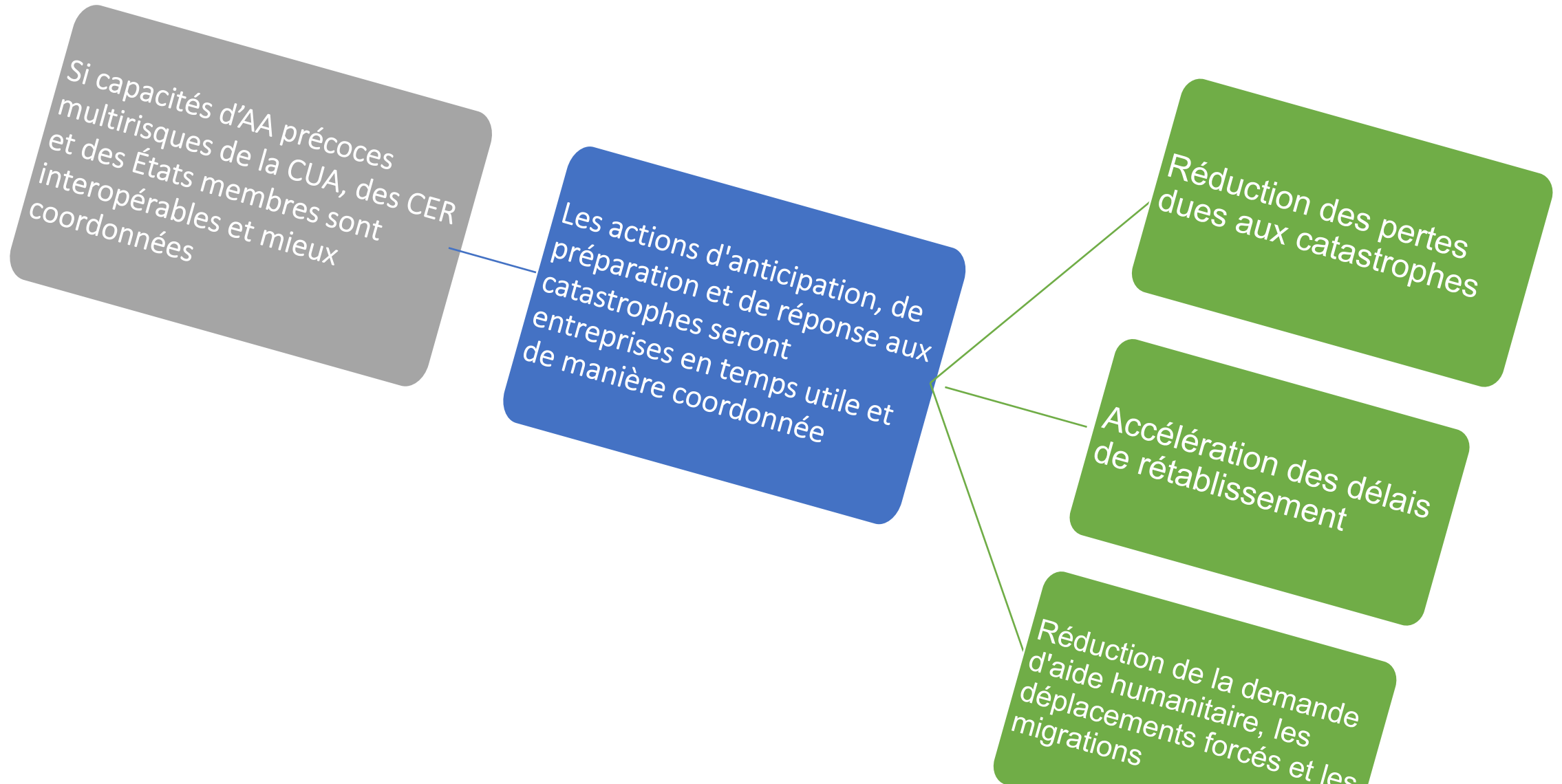
Pourquoi AMHEWAS?

- **Augmentation des pertes dues aux catastrophes** ; la plupart des pertes peuvent être évitées s'il existe des systèmes d'alerte précoce multirisques efficaces.
- **Aucun des 55 États membres de l'UA et des CER ne disposait d'un système d'alerte précoce multirisque** pleinement fonctionnel. Lorsqu'il existe des systèmes d'alerte précoce, ils sont fragmentés et moins efficaces pour contrer les risques systémiques.
- Or, **les risques** deviennent de plus en plus **transfrontaliers**. Aucun État n'est en mesure de gérer des risques diffus, complexes et fréquents.

Pourquoi AMHEWAS?



Théorie du changement d'AMHEWAS



- **Cette théorie du changement peut être expliquée plus en détail en quatre thèmes**
 - Un mécanisme d'alerte précoce efficace permet de **prévenir ou de réduire le risque de survenue d'une catastrophe ou de minimiser l'impact des aléas.**
 - La réduction du nombre de catastrophes permet **d'allonger considérablement le délai entre une catastrophe et la suivante**
 - Des catastrophes **moins fréquentes** permettent aux systèmes et aux **communautés de reconstruire leur résilience aux catastrophes futures.**
 - L'atténuation de l'impact d'une catastrophe pourrait signifier que les processus de relèvement seront moins coûteux et plus rapides, ce qui contribuerait encore à la résilience.

Quels défis AMHEWAS veut-il relever?

- Quatre principaux défis
 - Connaissance solide des risques multiples
 - Capacité de détection, de surveillance, d'analyse et de prévision
 - Informations sur les risques de catastrophes disponibles et accessibles au public africain
 - Une Afrique mieux préparée aux catastrophes

Quels sont les progrès réalisés dans la mise en œuvre du programme AMHEWAS ?



Quels sont les progrès réalisés dans la mise en œuvre du programme AMHEWAS ?

- **La Salle de Situation Continentale au Siège de l'UA à Addis Abéba/ETHIOPIA**
- **La salle de situation du centre d'opérations** en cas de catastrophe établie pour l'IGAD/ICPAC à Nairobi/KENYA
- **La Salle de situation de Conseil climatique Multirisque établie à Niamey** au niveau de **ACMAD** pour fournir des services climatiques et météorologiques à l'AMHEWAS.
- **La salle de situation au niveau de la CEDEAO** (Afrique l'Ouest)
- **13 formations de formateurs AMHEWAS/37 États membres ont reçu une formation initiale**
- La SS en collaboration avec ACMAD et ICPAC produit de **veilles continentales deux fois** par semaine (Mardi et Vendredi). Plus de 400 bulletins de la Veille Continentale (CW), produits.
- Organisation de plus de **30 réunions sur les mesures d'anticipation** avec les États membres de niveau 4, ces réunions ont lieu tous les mercredis sur la compréhension des risques et l'incitation des autorités nationales à prendre des mesures précoces. L'alerte de catégorie 4 est la catégorie la plus élevée, indiquant la sévérité des événements prévus avec la possibilité de catastrophe.
- Mise en place le groupe de travail technique AMHEWAS-TWG (composé des CER, des États membres et d'autres parties prenantes).

- La salle de crise d'AMHEWAS a accueilli pour la première fois un chef d'État d'un État membre de l'Union africaine. S.E. Filipe Jacinto Nyusi, Président de la République du Mozambique et Champion de l'Union africaine (UA) pour la gestion des risques de catastrophes, a visité la salle le 18 février 2022, lors du 36ème Sommet des Chefs d'Etat et de Gouvernement de l'UA qui s'est tenu à Addis Abeba.
- Accompagné par S.E. Amb. Josefa Sacko, Commissaire à l'Agriculture, au Développement rural, à l'Economie bleue et à l'Environnement durable (ARBE) de la Commission de l'UA, qui a présenté l'objectif du programme est de « Réduire considérablement les pertes dues aux catastrophes en Afrique d'ici à 2030.



Quels sont les progrès réalisés dans la mise en œuvre du programme AMHEWAS ?



BUILD BACK BETTER

- Building Back Better (BBB) est une approche du relèvement post-catastrophe qui réduit la vulnérabilité aux catastrophes futures et renforce la résilience des communautés pour faire face aux vulnérabilités et aux chocs physiques, sociaux, environnementaux et économiques.
- Avec les risques et les vulnérabilités identifiés au niveau des régions pays et localités, les gestionnaires de catastrophes ainsi que les acteurs de développement doivent utiliser ces données et informations pour la planification de leurs activités et autres réalisations afin d'éviter la reproduction continue des effets similaires.
- C'est à ce prix que nous pourrions contribuer à ralentir, voir anéantir à terme les impacts des catastrophes sur nos communautés respectives.
- Ces analyses et informations nous sont fournies évidemment grâce à la Science et à la Technologie développées à cet effet, d'où leur importance dans RRC.

- La science et la Technologie doivent être au service du développement et de la lutte contre les catastrophes; aussi peuvent-elles contribuer à:
 - **L'identification des zones à risques potentiels:** inondations, tremblement de terre, éruption volcaniques...
 - **Pourvoir des conseils en fonction des risques identifiés** afin de permettre un développement sensible aux risques, toutes choses qui peuvent aider à minimiser/mitiger les impacts des catastrophes
 - **Utilisation d'outils/Innovation et contribution** à la fiabilité des informations d'alerte...

Défis et Opportunités

1. Défis:

- Insuffisance de ressources humaines et financières pour la mise en oeuvre de AMHEWAS dans les Etats membres et les CERs
- Au niveau continental, besoin d'au moins 10 staffs techniques pour l'opérationnalisation complète du Programme AMHEWAS
- Fragmentation des Systèmes d'alerte précoces dans les EM de l'UA et des CERs

2. Opportunités:

- Partenariat pour la mise en oeuvre de AMHEWAS
- Volonté politique au niveau des EM de l'Union Africaine (ex: Angola soutient la Salle de Situation avec la mise à disposition d'un Expert IT
- EW4All dans le cadre de laquelle une planification conjointe est faite avec l'OMM; ce qui permettra un renforcement et une accessibilité de tous au SAP

Quelles sont les prochaines étapes?

- Mise en place d'une veille mensuelle/trimestrielle de la sécheresse sur le continent
- Élaborer un manuel de formation à l'intention des États membres et des volontaires
- Démarrage de stage de formation des États membres dans la salle de situation de l'UA (5 États membres pendant 2-3 mois pour suivre une formation technique continue)
- Mobiliser des ressources pour le déploiement du AMHEWAS dans les CER et les États membres.

- Ajouter d'autres produits à ceux existant: les risques de feux de forêt, risques géologiques, parasites et maladies.
- Produits de la salle de situation ne traitent seulement actuellement que: - Fortes pluies/précipitations, - Vents violents, Inondations
- Soutenir la mise en place de salles de situation au niveau des Etats Membres
- Renforcer la capacité des pays à mettre en oeuvre des actions d'anticipation aux catastrophes.

Je vous remercie

