

# Aidez-nous à identifier des innovations pour la prise en charge ou la prévention des maladies cardiométaboliques dans les contextes humanitaires en Afrique subsaharienne

*Un projet collaboratif entre Elrha et le Centre africain de recherche sur la population et la santé (APHRC), financé par la Fondation Novo Nordisk.*

[En savoir plus](#)

## Parlez-nous de vos innovations

Nous cherchons à entrer en contact avec ceux qui développent ou mettent en œuvre des approches innovantes pour la prise en charge ou la prévention des maladies cardiométaboliques (CMD) dans les contextes humanitaires instables en Afrique subsaharienne.

Nous souhaitons entrer en contact avec des organisations, des acteurs de la santé, des chercheurs, des décideurs politiques, des communautés et d'autres personnes travaillant sur des innovations liées aux CMD, notamment le diabète, le diabète gestationnel, les maladies cardiovasculaires, l'hypertension et les complications d'urgence associées.

Grâce à cet appel, nous souhaitons identifier les innovations communautaires, primaires, secondaires ou politiques qui soutiennent la prise en charge des CMD dans des contextes de crise régionale.

## Pourquoi votre contribution est importante

Dans les contextes humanitaires instables, marqués par les conflits, les déplacements, les catastrophes climatiques ou les épidémies, la prise en charge des CMD est souvent gravement perturbée. Si des solutions innovantes voient le jour dans ces contextes difficiles, beaucoup restent méconnues et sous-estimées.

Ce projet collaboratif entre Elrha et l'APHRC comblera les lacunes critiques en matière de données probantes en identifiant, documentant et partageant les innovations en matière de gestion et de prévention des CMD à travers l'Afrique subsaharienne.

En constituant une base de données factuelles plus solide, nous pouvons aider les acteurs de la santé à prendre de meilleures décisions, éclairer les pratiques mondiales et inciter les bailleurs de fonds et les responsables de la mise en œuvre à s'engager à développer les solutions efficaces.

En partageant vos expériences, vous contribuerez à élaborer des réponses plus efficaces aux MCS dans les contextes humanitaires et à garantir que les innovations fructueuses parviennent aux communautés qui en ont le plus besoin. Les contributions sélectionnées seront mises en avant dans des rapports publiés, des notes d'orientation, des vidéos, des webinaires et des conférences. Les contributeurs seront également invités à une réunion en personne à la fin du projet, qui leur offrira des opportunités de reconnaissance, d'échange et de collaboration.

## Que recherchons-nous ?

Nous sommes intéressés par tout type de réponse adaptative qui aide à la gestion ou à la prévention des CMD dans tout contexte instable touché par une crise en Afrique subsaharienne. Bien que nous menions des examens contextuels approfondis en Éthiopie (régions de Somali/Tigray) et dans le nord de l'Ouganda, nous souhaitons examiner les innovations dans toute la région.

### Ces innovations peuvent inclure des réponses adaptatives telles que :

- Des produits ou des outils (par exemple, des systèmes de stockage d'insuline dans des pots en argile, des kits de survie pour les diabétiques, des kits alimentaires adaptés).
- Pratiques sociales ou communautaires (par exemple, groupes de soutien par les pairs pour trouver de l'insuline ou programmes éducatifs).
- Nouveaux modèles de prestation de services, tels que des programmes adaptés, réorientés ou intégrés (par exemple, modèles de soins avec transfert des tâches, intégration des soins CMD dans les programmes de santé sexuelle et reproductive).
- Solutions numériques (par exemple, applications utilisées par les agents de santé communautaires).
- Approches politiques ou de coordination (par exemple, nouveaux mécanismes d'orientation vers des soins secondaires, nouvelles initiatives de formation et d'éducation).

### L'innovation doit :

- Se dérouler dans un contexte de crise en Afrique subsaharienne qui entraîne de fréquentes perturbations des soins de santé (conflits, déplacements, inondations, épidémies, etc.)
- Se concentrer sur les soins des MPC telles que le diabète, les maladies cardiovasculaires, les complications urgentes du diabète et des maladies cardiovasculaires, l'hypertension gestationnelle ou le diabète.
- Être soit des initiatives locales menées par la communauté, soit des initiatives de soins primaires ou secondaires menées par des institutions mondiales ou régionales, soit des réponses au niveau politique.
- Montrer un impact positif ou un fort potentiel d'impact (formel, par exemple, évaluation d'impact, ou informel, par exemple, discussion avec les membres de la communauté).
- Être à n'importe quel stade : en cours, à l'essai ou interrompu.
- Avoir eu lieu au cours des six dernières années environ.

## Comment partager les innovations

Vous pouvez nous contacter via notre [formulaire Google](#) en ligne, qui prend environ 5 à 7 minutes à remplir. Vous pouvez commencer par fournir une **brève description**, puis nous vous contacterons pour en savoir plus. Nous collecterons les innovations par ce biais jusqu'au 3 octobre. Pour traduire le formulaire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran et sélectionnez « traduire ». Si votre langue préférée n'est pas immédiatement disponible, vous pouvez la sélectionner dans la boîte de dialogue qui devrait apparaître à côté de votre barre de recherche.

Pour discuter plus en détail des innovations qui vous intéressent, pour toute question ou pour faciliter les connexions avec d'autres réseaux ou la documentation pertinente, veuillez contacter le Dr Shivani Patel à l'**adresse s.patel@elrha.org**. Si vous disposez d'un répertoire d'innovations dans

d'autres formats (par exemple, des feuilles de calcul ou des rapports), nous vous encourageons également à les partager par e-mail.

Nous vous remercions de votre aide dans l'identification des innovations et nous vous contacterons à la fin du projet pour vous faire part des principales conclusions afin d'améliorer l'apprentissage entre pairs.