

Appel à Candidatures: Forum mondial sur la recherche en santé humanitaire (GFH2R)

Réunion en présentiel, mai 2025

Tous les candidats doivent être en mesure de soumettre une candidature en anglais, étant donné que le GFH2R 2025 se déroulera principalement en anglais.

RÉSUMÉ

Le Centre international Fogarty de l'Institut national américain de la santé (NIH) et des organisations partenaires organiseront un **Forum mondial sur la recherche en santé humanitaire (GFH2R)** comprenant des webinaires publics et une réunion en présentiel **en mai 2025 (dates à déterminer) à Nairobi, au Kenya**.

Le GFH2R vise à réunir des chercheurs et des organisations humanitaires (y compris des ONG, des décideurs locaux et des agences internationales) afin de partager les expériences et de promouvoir la collaboration autour de la recherche dans le domaine de la santé dans les contextes humanitaires. Le thème de GFH2R 2025 est « **La recherche en santé au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique** ».

Tous les candidats intéressés doivent consulter les informations ci-dessous et soumettre leur candidature au plus tard **le 7 octobre 2024** sur [la page de soumission \[en anglais\]](#) prévue à cet effet. Les candidatures des auteurs d'études de cas doivent inclure une brève proposition.

Cet avis contient des détails concernant les éléments suivants :

1. [À PROPOS DE GFH2R](#)
2. [CONTEXTE ET THÈME](#)
3. [APERÇU DE L'ÉTUDE DE CAS](#)
4. [APPEL À CANDIDATURES](#)
5. [ADMISSIBILITÉ](#)
6. [CRITÈRES DE SÉLECTION](#)
7. [CHRONOLOGIE](#)
8. [LISTE DE CONTRÔLE DE LA CANDIDATURE](#)
9. [COMITÉ DIRECTEUR](#)
10. [DÉFINITIONS](#)

Pour toute question concernant l'appel à candidatures ou le GFH2R, veuillez envoyer un courriel à GFH2R@mail.nih.gov.

Pour toute question technique concernant le système de soumission des candidatures, veuillez envoyer un courriel à aking@crdfglobal.org.

À PROPOS DE GFH2R

Les crises humanitaires – qu'elles soient dues à des conflits armés, des migrations et des déplacements forcés, des catastrophes naturels, des épidémies à grande échelle et des changements climatiques, continuent de se multiplier à l'échelle mondiale et touchent aujourd'hui plus de personnes que jamais auparavant dans l'histoire. Pour mieux répondre aux besoins de santé des personnes affectées par ces événements, les organisations humanitaires doivent s'appuyer sur des preuves fiables. Malheureusement, les preuves scientifiques disponibles pour ces organisations sont limitées. Mener des recherches en santé dans un contexte humanitaire est complexe et présente des défis uniques, souvent réduits à de petits projets pilotes ou à des évaluations. Cela a entraîné un manque significatif de données pour orienter les politiques et les pratiques humanitaires.

[Forum mondial sur la recherche en santé humanitaire \(GFH2R\) \[en anglais\]](#) est une initiative unique visant à combler ce manque. Ce Forum a pour objectif de réunir chercheurs et organisations humanitaires (y compris les ONG, les décideurs locaux et les agences internationales) afin de partager les expériences et de promouvoir la collaboration autour de la recherche dans le domaine de la santé dans les contextes humanitaires. La rencontre sera articulée autour de présentations d'études de cas par des chercheurs provenant de régions du monde touchées par des crises humanitaires. Le Forum donne la priorité à la participation des chercheurs provenant des [pays à revenu faible et intermédiaire \(PRFI\)](#), encourage le réseautage et le mentorat, et crée un espace de discussion ouvert et inclusif.

GFH2R 2025 comprendra une série de webinaires publics ainsi qu'une réunion en présentiel en mai 2025 (dates à déterminer). Contrairement aux réunions scientifiques traditionnelles, GFH2R se distingue par sa taille limitée et son format axé sur de petites discussions de groupes autour d'études de cas présentées par des chercheurs issus de milieux affectés par des crises humanitaires. Ce format encourage un débat ouvert à partir de perspectives variées, mettant en évidence les voix des chercheurs des PRFI. Ce modèle facilite le réseautage entre divers participants pour lesquels il existe actuellement peu de lieux formels et structurés d'interaction. En outre, l'implication des bailleurs de fonds à la réunion permettra de mieux faire connaître aux chercheurs les possibilités de financement et d'aider les bailleurs de fonds à comprendre les défis uniques de la recherche en santé humanitaire.

GFH2R est hébergé par le Fogarty International Center des National Institutes of Health des États-Unis en collaboration avec le Centre de recherches pour le développement international (CDRI) et Elrha.

CONTEXTE ET THÈME

Les crises humanitaires se produisent dans le contexte du [changement climatique](#) et de ses conséquences environnementales, telles que l'élévation du niveau des mers, l'augmentation des températures, des phénomènes météorologiques extrêmes, des sécheresses, des inondations et des feux de forêt, qui affectent tous la santé humaine et les moyens de subsistance (1). Certains considèrent le changement climatique lui-même comme une crise humanitaire et sanitaire, avec des risques climatiques de plus en plus complexes, fréquents et imprévisibles, qui aggravent les vulnérabilités et les inégalités existantes au sein des populations et entraînent des situations d'urgence en cascade dans différents systèmes et secteurs (2, 3). La base de données concernant les liens entre le changement climatique et la santé humaine met l'accent sur les aspects météorologiques du changement climatique qui ont des effets néfastes sur la santé physique, notamment les maladies infectieuses et les troubles respiratoires, cardiovasculaires et neurologiques(1). Cependant, la plupart de ces données proviennent d'études réalisées dans des pays à revenu élevé (4). Les pays à revenu faible ou intermédiaire, dont la contribution au changement climatique est la moins importante(2), mais qui sont souvent les plus affectés par des événements de plus en plus catastrophiques, ne disposent pas de preuves suffisantes(5). On dispose également de peu d'informations sur les impacts du changement climatique sur la santé mentale et le bien-être social au sens large [\(1\)](#).

Mener des recherches sur la santé dans le contexte de crises humanitaires est déjà extrêmement difficile. Les chercheurs doivent souvent faire face à des problèmes de sûreté et de sécurité, à des sensibilités politiques, à des systèmes de santé endommagés ou débordés, ainsi qu'à toute une série de problèmes logistiques. Le changement climatique agit comme un "multiplicateur de menaces" et exacerbe la vulnérabilité des populations, ce qui rend la recherche dans ces contextes encore plus difficile.

Pour répondre à ces réalités, le thème du GFH2R est « La recherche en santé au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique ». La réunion s'articulera autour d'études de cas approfondies qui décriront les recherches menées à ce carrefour et partageront les défis à relever et les stratégies utilisées par les équipes de recherche.

APERÇU DE L'ÉTUDE DE CAS

STRUCTURE DE L'ÉTUDE DE CAS

Dans le cadre du projet GFH2R, une étude de cas est un résumé qui donne un aperçu de la planification et de la mise en œuvre d'une étude de recherche financée. L'étude de cas mettra en évidence les défis relevés et les stratégies employées tout au long du processus de recherche. Contrairement à un exposé de recherche traditionnel axé sur les résultats et les conséquences, une étude de cas fournira une description approfondie du processus de recherche et des points de décision au cours de l'étude.

Les propositions d'études de cas du GFH2R doivent décrire un exemple de recherche en santé menée au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique. Idéalement, les études de cas devraient examiner l'un des sous-thèmes énumérés ci-dessous, mais elles peuvent explorer plus d'un sous-thème. Les candidatures pour les études de cas sont également libres d'explorer l'intersection de deux sous-thèmes ou de discuter d'autres questions associées à la conduite de la recherche en santé au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique au-delà des sous-thèmes énumérés. Les études de cas doivent être pertinentes pour la recherche dans les PRFI. Pour obtenir plus d'informations sur le thème et les sous-thèmes du GFH2R, veuillez vous référer à la [Note d'information du GFH2R \[en anglais\]](#).

SOUS-THÈMES DE LA RÉUNION GFH2R

1. Engagement communautaire dans la recherche
2. Équité dans les partenariats de recherche mondiaux
3. Collaboration entre le milieu universitaire et les acteurs humanitaires
4. Innovation et adaptation des méthodes de recherche dans les contextes humanitaires
5. Utilisation des preuves

Les candidatures pour les études de cas peuvent être soumises dans l'une des deux catégories suivantes : 1) recherche financée et qui sera terminée d'ici janvier 2025 ou 2) recherche financée et toujours en cours après janvier 2025 qui pourrait bénéficier de retours d'expérience. Les candidatures pour les études de cas **ne doivent pas** se baser sur des idées ou des concepts de recherche qui n'ont pas encore été mis en œuvre. Toutefois, les candidats intéressés par le partage et la discussion d'idées de recherche pour des travaux futurs doivent s'inscrire en tant que participant général, car il y aura d'autres opportunités pour ces discussions dans le cadre de la partie en présentiel de GFH2R.

Dans le cadre de l'initiative GFH2R, le terme "recherche" englobe la recherche quantitative, la recherche qualitative et les méthodes mixtes, ainsi que la recherche opérationnelle.

APPEL À CANDIDATURES

Le GFH2R sollicite deux types de participants pour la réunion :

- 1) **Les auteurs d'études de cas** bénéficieront d'un mentorat informel avant le Forum et présenteront des études de cas sur leurs expériences de recherche pendant le Forum.
- 2) **Les participants ordinaires** seront sélectionnés sur la base de leur diversité géographique, disciplinaire et expérientielle, pour se joindre à la réunion et participer à des discussions en petits groupes et à des activités de réseautage.

AUTEURS D'ÉTUDES DE CAS

Nous invitons les candidats à soumettre des études de cas qui mettent en évidence les questions liées à la conduite de la recherche en santé au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique. Nous acceptons les études de cas liées à la santé provenant de différents points de vue, notamment des chercheurs, des décideurs politiques, des praticiens, y compris des cliniciens et des travailleurs de la santé, des représentants des gouvernements, des ONG humanitaires et des organisations intergouvernementales. La priorité sera donnée aux candidats des PRFI bien que les candidats des pays à revenu élevé (PRÉs) puissent également postuler et soient encouragés à discuter de la pertinence de leur travail pour la recherche dans les PRFI.

Les auteurs d'études de cas sélectionnés seront jumelés à un mentor du Comité directeur du GFH2R pour les aider à développer leurs candidatures sous la forme d'un bref document (2 à 3 pages) et d'une présentation PowerPoint. Au cours de la réunion du GFH2R, des auteurs d'études de cas provenant du monde entier partageront leurs présentations et discuteront de questions transversales. La réunion prévoit également des orateurs principaux et des opportunités de réseautage.

Pour une présentation conjointe, les auteurs d'études de cas peuvent s'inscrire en tant qu'équipes de deux personnes. Tous les candidats à la présentation d'une étude de cas doivent être engagés de manière significative dans la recherche présentée.

PARTICIPANTS ORDINAIRES

Outre les auteurs des études de cas, des participants ordinaires seront sélectionnés par le Comité directeur pour participer à la partie en présentiel du projet GFH2R. Les participants ordinaires seront sélectionnés de manière à assurer une large représentation géographique, un mélange d'expertise disciplinaire et une combinaison de personnes en début de carrière et de leaders dans leur domaine. Ces personnes devront participer à des discussions, assister à des présentations et se joindre à des activités de réseautage. Il est également possible que ces personnes aient l'occasion, de manière informelle, de présenter leurs idées de travaux futurs lors de la réunion.

ADMISSIBILITÉ

Les candidats des PRÉs sont les bienvenus également comme les candidats des PRFIs, mais la priorité sera donnée aux candidats des PRFIs et aux chercheurs qui vivent dans un pays ou une région affecté(e) par les crises. Les candidatures sont attendues à tous les niveaux de carrière, mais la priorité sera donnée aux scientifiques en début ou en milieu de carrière ou à ceux qui sont nouveaux dans le domaine de la recherche sur la santé humanitaire. Les candidats ne sont pas limités aux chercheurs académiques ; le personnel des gouvernements, des organisations non gouvernementales (ONG) et des organisations du secteur privé sont également encouragés à poser leur candidature, à condition que leur candidature soit axée sur la recherche.

Tous les candidats doivent être en mesure de soumettre une candidature en anglais, étant donné que le GFH2R 2025 se déroulera principalement en anglais.

Veillez noter que les frais de déplacement au GFH2R, d'hébergement, les indemnités journalières et les frais de visa de tous les candidats acceptés (tant les auteurs d'études de cas que les participants ordinaires) seront entièrement financés.

CRITÈRES DE SÉLECTION

Le Comité directeur du GFH2R sélectionnera **les auteurs des études de cas** sur la base des facteurs suivants :

- Pertinence de l'étude de cas par rapport au thème de la réunion « La recherche en santé au carrefour des crises humanitaires et du changement climatique » et la mesure dans laquelle l'étude de cas proposée examine la manière dont les risques climatiques aggravent les vulnérabilités existantes et les impacts des crises humanitaires sur la santé.
- Importance scientifique et en santé publique de l'étude de cas pour le domaine de la santé humanitaire
- Emplacement de l'étude de cas (la préférence sera donnée aux emplacements qui sont sous-représentés dans la littérature existante, par exemple, les PRFI)

Diversité des candidats ou des équipes en termes de localisation géographique et de domaine d'expertise (la préférence sera donnée aux candidats insuffisamment représentés dans le domaine).

Les candidats retenus pour la présentation de cas doivent participer pleinement à toutes les activités de mentorat et à la réunion complète en présentiel.

Le Comité directeur du GFH2R sélectionnera **les participants ordinaires** sur la base des facteurs suivants :

- **Situation géographique** : Les candidatures seront sélectionnées de manière à assurer une répartition représentative des participants des différentes régions du monde.
- **Contexte/domaine d'expertise actuel** : Les candidats seront sélectionnés en fonction de la diversité des disciplines qu'ils représentent.
- **Expérience de la recherche dans un contexte humanitaire** : Le GFH2R s'adresse aux scientifiques en début ou en milieu de carrière ou à ceux qui débutent dans la recherche en santé humanitaire, mais les candidatures de tous les niveaux de carrière et d'expertise sont les bienvenues.
- **Raisons de la participation à la réunion** : Les participants devraient tirer profit de leur participation au Forum et être en mesure de contribuer activement aux discussions lors de la réunion.

Les candidats aux études de cas qui ne sont pas sélectionnés seront automatiquement soumis pour examen en tant que participants ordinaires.

CHRONOLOGIE

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 7 octobre 2024 à 23h59 EST.

Tous les candidats à une étude de cas seront informés de la décision du Comité directeur en novembre 2024. Tous les candidats participants ordinaires seront informés de la décision du Comité directeur en décembre 2024. La décision du Comité est définitive.

Chronologie provisoire

- **Août 2024** - Ouverture de l'appel à candidatures
- **7 octobre 2024** – Clôture de l'appel à candidatures
- **Novembre 2024** - Notification du statut des candidats à l'étude de cas
- **Décembre 2024** - Notification du statut des candidats ordinaires
- **Février-Avril 2025** - Le Comité directeur offre un mentorat informel aux auteurs pour développer et renforcer leurs études de cas
- **Mai 2025** - GFH2R (Dates À DÉTERMINER)

LISTE DE CONTRÔLE DE LA CANDIDATURE

Pour vous inscrire en tant qu'auteur d'une étude de cas ou en tant que participant ordinaire, consultez la page de [soumission des candidatures \[en anglais\]](#). Veuillez utiliser la liste de contrôle ci-dessous pour vous assurer que vous avez fourni tous les renseignements demandés dans votre candidature, en anglais.

DATE LIMITE : Les candidatures doivent être soumises avant 23h59 EST le lundi 7 octobre 2024.

Si vous avez des doutes sur la possibilité de présenter une candidature sous forme d'étude de cas ou si vous souhaitez discuter plus en détail de votre cas proposé, veuillez envoyer un courriel à GFH2R@mail.nih.gov.

Pour toute question technique concernant le processus de soumission des candidatures, veuillez envoyer un courriel à aking@crdfglobal.org.

Veillez à inclure tous les renseignements demandés, car les demandes incomplètes ne pourront pas être prises en considération (voir la liste de contrôle ci-dessous). Les candidatures reçues après la date limite ne seront pas prises en compte.

Tous les candidats :

- Nom
- Coordonnées (courriel, téléphone)
- Affiliation / institution
- Pays de résidence et pays de citoyenneté
- Le plus haut diplôme obtenu
- Niveau de carrière et domaine d'expertise
- Pourquoi souhaitez-vous participer à la réunion GFH2R? (limite de 200 mots)
- Quelle contribution unique apporteriez-vous à la réunion du GFH2R en tant que participant ? Comment partageriez-vous les points à retenir de la réunion avec votre institution et vos partenaires locaux/régionaux ? * (limite de 400 mots)
- Curriculum vitae (CV) ou résumé (5 pages maximum)

De plus, pour une proposition d'étude de cas :

Proposition d'étude de cas (2 pages maximum)

- Titre
- Votre nom
- Nom du partenaire si vous souhaitez vous présenter en tant qu'équipe (2 personnes maximum)
- Noms des collaborateurs clés et de tous les partenaires pertinents impliqués dans la recherche
- État de la recherche
 - Veuillez indiquer si l'étude de recherche sera terminée d'ici janvier 2025 ou si elle sera toujours en cours après janvier 2025.
 - Veuillez identifier la source de soutien financier
- Veuillez identifier le sous-thème principal sélectionné
- Veuillez identifier le(s) sous-thème(s) secondaire(s) sélectionné(s), le cas échéant, ou les autres domaines/sujets explorés.
- Brève description du projet de recherche, y compris :
 - Question de recherche explorée
 - Défi de santé publique ou maladie étudiée
 - Importance de l'étude
 - **Bref** aperçu des résultats
- Description du contexte de la recherche, y compris :
 - Lieu des études (si différent de votre pays de résidence ou de citoyenneté, veuillez expliquer votre lien avec le lieu des études)
 - Description de la crise humanitaire
 - Explication des risques climatiques pertinents / contexte affectant la population étudiée
 - Faits pertinents sur le pays / la communauté d'accueil

- Discussion des enjeux de la recherche. Référez-vous [à la description du thème](#) et aux sous-thèmes pour les questions qui pourraient être abordées dans cette section.
- Conclusions et deux leçons apprises à partager sous forme de recommandations avec d'autres chercheurs.

COMITÉ DIRECTEUR

- Adam Levine, École des affaires internationales et publiques de l'Université de Brown
- Catherine Lee, Comité International de Secours
- Chaza Akik, Consultant Indépendant en recherche en santé publique
- Eliana Martinez-Herrera, École Nationale de Santé Publique, Université d'Antioquia
- Gillian McKay, Elrha
- Irene Torres, Institut Interaméricain de Recherche sur le Changement Global
- Jean-Jacques Benzon Aruta, Université De La Salle
- Jura Augustinavicius, École de santé des populations et de santé mondiale de l'Université McGill
- Manuela A. Orjuela-Grimm, Université de Columbia
- Marie Roseline Darnycka Bélizaire, Organisation Mondiale de la Santé
- Miriam Orcutt, Organisation Mondiale de la Santé
- Montasser Kamal, Centre de recherches pour le développement international
- Patrick Opiyo Owili, Centre africain de recherche sur la population et la santé
- Sabina Faiz Rashid, École James P Grant de santé publique (BRAC), Université BRAC
- Sasha Fahme, Collège de médecine de Weill Cornell
- Shannon Doocy, École de santé Publique Johns Hopkins Bloomberg
- Thandi Kapwata, Conseil Sud-Africain de La Recherche Médicale
- Veena Pillai, Médecins Sans Frontières / Consultance Diode
- Yasser Kamaledin, Médecins Sans Frontières - Pays-Bas

DÉFINITIONS

Voici les définitions de certains des termes clés relatifs à l'objet de la réunion et au thème développé pour les besoins du GFH2R.

Changement climatique

Il désigne les modifications des schémas climatiques mondiaux ou régionaux principalement dues à l'augmentation des niveaux de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et au réchauffement planétaire causés par l'activité humaine. Les facteurs climatiques affectent directement la santé par le biais de phénomènes météorologiques tels que les vagues de chaleur extrêmes, les feux de forêt, les sécheresses, les ondes de tempête et les inondations, mais aussi indirectement par une série de voies d'exposition telles que la qualité de l'air et de l'eau, la qualité de l'alimentation, les maladies infectieuses et les déplacements massifs de

population.⁽⁶⁾ Le changement climatique peut être à l'origine de crises humanitaires et/ou multiplier les risques pour la santé dans les contextes humanitaires.

Crises humanitaires

Il s'agit d'événements soudains ou prolongés qui perturbent et menacent des vies et des moyens de subsistance à grande échelle, nécessitant une assistance et/ou une réponse importante. Cela inclut notamment les conflits armés, les migrations et déplacements forcés, les crises de réfugiés, les catastrophes et risques naturels (par exemple, les phénomènes météorologiques extrêmes, les tremblements de terre et les sécheresses), les épidémies à grande échelle et les épidémies.

Recherche en santé humanitaire

Cette recherche concerne les études menées dans le contexte d'une crise humanitaire et/ou la recherche en santé avec une population directement affectée par une crise humanitaire (par exemple, une population de réfugiés fuyant un conflit, relocalisée dans un environnement plus stable, qui peut se trouver dans les PRFI ou dans les pays à revenu élevé (PRÉs)). Ces recherches peuvent porter sur les effets des crises humanitaires sur les systèmes de santé ou les populations dans des contextes spécifiques.

Contextes humanitaires

Ce terme désigne les lieux où des crises humanitaires se sont produites ou les contextes où des populations sont directement affectées par ces crises (par exemple, des endroits où vivent des réfugiés fuyant un conflit).

Pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFI)

Ce terme désigne les pays classés dans les catégories "économies à revenu faible", "économies à revenu intermédiaire inférieur" ou "économies à revenu intermédiaire supérieur" sur la base du revenu national brut par habitant par [la Banque mondiale \[en anglais\]](#). Nous admettons que cette terminologie n'est pas idéale et qu'elle ne tient pas compte de nombreuses différences nuancées entre les pays. Pour des raisons de cohérence, cependant, cette formulation correspond à celle actuellement utilisée par NIH dans les annonces de programmes et les opportunités de financement. Elle n'a pas pour objectif de promouvoir une hiérarchie entre les différents pays en fonction de leur statut économique.

NOTE SUR LA CONFIDENTIALITÉ

GFH2R comprend l'importance de l'équilibre délicat entre la protection des données collectées et l'accès

nécessaire pour les usages autorisés. L'utilisation principale de ces informations est d'identifier les candidats à la participation à la réunion GFH2R. GFH2R et son Comité directeur prendront toutes les précautions raisonnables pour protéger vos renseignements en maintenant des mesures de protection physiques, électroniques et procédurales appropriées pour assurer la sécurité, l'intégrité et la confidentialité de vos informations personnelles. Pour plus d'informations sur la politique de confidentialité de la Fondation des États-Unis pour la recherche et le développement civils (CRDF Global), cliquez [ici](#).

Références

1. Rocque RJ, Beaudoin C, Ndjaboue R, Cameron L, Poirier-Bergeron L, Poulin-Rheault RA, et al. Health effects of climate change: an overview of systematic reviews. *BMJ Open*. 2021;11(6):e046333.
2. Baxter L, McGowan CR, Smiley S, Palacios L, Devine C, Casademont C. The relationship between climate change, health, and the humanitarian response. *Lancet*. 2022;400(10363):1561-3.
3. Romanello M, Di Napoli C, Drummond P, Green C, Kennard H, Lampard P, et al. The 2022 report of the Lancet Countdown on health and climate change: health at the mercy of fossil fuels. *Lancet*. 2022;400(10363):1619-54.
4. Berrang-Ford L, Sietsma AJ, Callaghan M, Minx JC, Scheelbeek PFD, Haddaway NR, et al. Systematic mapping of global research on climate and health: a machine learning review. *Lancet Planet Health*. 2021;5(8):e514-e25.
5. Health, Wellbeing and the Changing Structure of Communities. In: Intergovernmental Panel on Climate C, editor. *Climate Change 2022 – Impacts, Adaptation and Vulnerability: Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press; 2023. p. 1041-170.
6. *Climate Change and Health Initiative Strategic Framework*. National Institutes of Health; 2022.