

Cours sur les systèmes et infrastructures de santé africains résilients et durables face aux changements climatiques

Texte du dépliant

Le changement climatique fait peser des risques croissants sur les systèmes de santé et les communautés à travers l'Afrique. Parallèlement, le secteur de la santé joue un rôle crucial dans l'atténuation du changement climatique, l'adaptation à celui-ci et le renforcement de la résilience. Grâce à une collaboration interdisciplinaire, les professionnels de santé africains peuvent bâtir des systèmes de santé résilients face au climat et respectueux de l'environnement, réduisant ainsi les pertes et les dommages causés par les événements extrêmes, tout en limitant l'impact environnemental des soins. **Le Cours sur les systèmes et infrastructures de santé africains résilients et durables face aux changements climatiques, sera proposé** Ce programme en ligne, composé de douze sessions hebdomadaires, vise à fournir aux participants les connaissances et les compétences nécessaires pour construire des systèmes de santé résilients face aux changements climatiques et écologiquement durables, qui réduisent les pertes et les dommages causés par les événements extrêmes, tout en diminuant simultanément l'impact environnemental de la prestation des soins de santé.

DATE ET HEURE DE LA SÉANCE

Cours dispensé en anglais, avec supports de cours et interprétation simultanée en français et en portugais.

PLUS D'INFORMATIONS : bit.ly/GCCHEAFRICA2026

Programme de cours

6 août | Séance 1 : Introduction à la résilience climatique dans les systèmes de santé

13 août | Séance 2 : Méthodes d'évaluation et d'adaptation de la vulnérabilité

20 août | Séance 3 : Évaluation de la vulnérabilité et des capacités – Installations et collectivités

27 août | Séance 4 : Le processus d'adaptation dans le secteur de la santé – Acteurs clés, activités et partenariats

3 septembre | Séance 5 : Systèmes d'alerte précoce et surveillance sanitaire

10 septembre | Séance 6 : Réduire l'empreinte carbone des systèmes de santé

17 septembre | Session 7 : Exploitation et conception de centres de soins durables – Solutions énergétiques, hydriques et de gestion des déchets pour des centres de soins résilients

24 septembre | Séance 8 : Mesurer, surveiller et évaluer la résilience des systèmes de santé

1er octobre | Session 9 : Justice climatique et gouvernance

8 octobre | Séance 10 : Financement climatique pour des systèmes de santé résilients et durables

15 octobre | Séance 11 : Communication et éducation sanitaire dans un contexte de changement climatique

12 novembre | Séance 12 : Projet final – Feuilles de route pour les établissements de santé économes en climat

Texte Web

Inscriptions bientôt disponibles ! [bouton]

Liens rapides et informations importantes [encadré]

Douze sessions en direct : les sessions 1 à 11 auront lieu du 6 août au 15 octobre, et la session finale du projet de finalisation du cours se tiendra le 12 novembre 2026.

Études de cas d'ONG, d'initiatives gouvernementales et d'organisations communautaires à travers l'Afrique.

Cours dispensé en anglais, avec supports de cours et interprétation simultanée en français et en portugais.

Les participants qui assistent à 8 des 12 séances et obtiennent une note supérieure à 70 % à l'examen final recevront un certificat de réussite.

REMARQUE : Il est obligatoire d'assister aux cours Zoom et de passer l'examen final en utilisant la même adresse électronique.

Introduction

Le changement climatique fait peser des risques croissants sur les systèmes de santé et les communautés africaines. Les vagues de chaleur extrêmes, les inondations, les sécheresses, les tempêtes violentes, les feux de forêt et l'évolution des profils épidémiologiques menacent les infrastructures, perturbent la prestation des services, surchargent le personnel soignant et aggravent les vulnérabilités existantes. Parallèlement, le secteur de la santé joue un rôle crucial dans l'atténuation du changement climatique, l'adaptation à celui-ci et le renforcement de la résilience. Grâce à une collaboration étroite entre professionnels de la santé, ingénieurs, urbanistes, chefs d'entreprise et décideurs politiques, l'Afrique peut bâtir des systèmes de santé résilients face au climat et respectueux de l'environnement, capables de réduire les pertes et les dommages causés par les événements extrêmes tout en limitant l'impact environnemental des services de santé. Ces solutions génèrent d'importants bénéfices collatéraux : un meilleur accès aux soins, une sécurité et une qualité des soins renforcées, une réduction des coûts opérationnels à long terme et une harmonisation des systèmes de santé avec les cadres mondiaux de gouvernance et de lutte contre le changement climatique.

Cours sur les systèmes et infrastructures de santé africains résilients et durables face aux changements climatiques

Ce cours permettra aux participants d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour évaluer les vulnérabilités du système de santé, intégrer l'adaptation et l'atténuation dans les opérations, mesurer et surveiller la résilience et la durabilité, et mettre en œuvre des stratégies pour rendre les établissements de santé plus durables tout en maintenant la continuité des soins.

Le cours était développé grâce à un partenariat entre le Consortium mondial sur l'éducation au climat et à la santé (GCCHE), un Association des écoles de santé publique en Afrique (ASPHA), Bureau régional de l'Organisation mondiale de la santé pour l'Afrique (OMS AFRO), Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC Afrique), Réseau africain de collaboration et d'engagement sur le climat et la santé (CHANCE), Institut national de santé publique de l'Ouganda, Réseau africain de recherche et d'impact, Université Aga Khan, Centre africain de recherche sur la population et la santé, Institut de recherche en sciences de la santé, Institut national de santé publique, Université de Pretoria, Université du Botswana et Building Health International.

Les principaux objectifs du cours sont :

1. **Préparer les professionnels de la santé à évaluer les risques sanitaires liés aux changements climatiques** :Familiariser les participants avec les cadres clés de réalisation des évaluations de vulnérabilité et d'adaptation (V&A) des systèmes et établissements de santé.
2. **Renforcer la résilience climatique des différents établissements de santé** :Partager les stratégies d'adaptation qui renforcent l'infrastructure des soins de santé, les capacités de la main-d'œuvre, la continuité des services et la préparation aux situations d'urgence face aux perturbations liées au climat.
3. **Intégrer la résilience climatique dans les politiques et la planification sanitaires** :Incorporer les principes de résilience climatique dans la gouvernance et la planification stratégique du système de santé, en veillant à leur alignement avec les plans nationaux d'adaptation et les stratégies de santé sectorielles.
4. **Communiquer et plaider en faveur d'actions qui promeuvent la santé et le climat** :Élaborer des stratégies de communication et de plaidoyer ciblées pour transmettre aux décideurs politiques, aux communautés et aux partenaires intersectoriels les risques sanitaires liés au climat et les solutions fondées sur des données probantes.

Publique

Tous les professionnels intéressés par le changement climatique et la santé sont les bienvenus !

Ce cours s'adresse aux professionnels de la santé publique, médecins, infirmiers, paramédicaux, directeurs d'hôpitaux, responsables de systèmes de santé, éducateurs en santé, décideurs politiques, professionnels de la santé environnementale, étudiants, chercheurs, fonctionnaires, journalistes, militants et à toute personne travaillant dans un domaine touché par les changements climatiques. Les personnes travaillant dans les infrastructures, l'administration des systèmes de santé, l'ingénierie, la planification d'urgence et les domaines connexes tireront également profit de son contenu.

Structure du cours

Ce cours se déroulera sur douze séances hebdomadaires (tous les jeudis) sur Zoom. Ces séances virtuelles et en direct dureront 90 minutes et s'adressent aux professionnels de santé de tous les domaines. Chaque séance comprendra 35 minutes de théorie et de notions fondamentales, suivies d'études de cas locales présentées par des professionnels de la région et de démonstrations d'outils par des experts. Une séance de questions-réponses en direct clôturera chaque séance. Des ressources telles que des cadres de référence et des suggestions de lecture seront mises à la disposition de tous les participants après chaque séance. ***Les enregistrements vidéo seront disponibles après chaque session pour un visionnage asynchrone.***

Séance supplémentaire pour le projet final [surligné en bleu]

Ce cours comprend une séance de clôture, un mois après sa fin, au cours de laquelle certains participants présenteront leurs plans d'action pour des établissements de santé écoresponsables, intégrant les éléments clés du cours. Les présentations seront suivies de retours d'experts et de pairs, favorisant un apprentissage collaboratif et renforçant l'applicabilité pratique des solutions proposées. Les inscriptions aux présentations seront ouvertes progressivement tout au long du cours.

CONDITIONS D'OBTENTION DU CERTIFICAT

Les participants qui assistent à au moins 8 des 12 séances Zoom en direct et obtiennent une note supérieure à 70 % à l'examen final recevront une attestation de participation au cours « Climat et santé » délivrée par le GCCHE et ses partenaires. Les participants doivent accéder à chaque séance via leur lien Zoom personnel et passer l'examen final avec l'adresse courriel utilisée lors de leur inscription. La présence sera automatiquement enregistrée pendant les séances Zoom en direct. L'examen sera envoyé par courriel le dernier jour du cours. Le lien d'accès à l'examen sera désactivé le 25 octobre. L'examen final comprendra des questions à choix multiples et des questions vrai/faux. Les participants doivent se préparer à passer l'examen en une seule session, car le système n'enregistre pas les réponses si l'examen est passé à plusieurs reprises pendant la période de disponibilité du lien. Après avoir passé l'examen, vous trouverez le questionnaire d'évaluation du cours.

Description des séances

6 août | Séance 1 : Introduction à la résilience climatique dans les systèmes de santé

13 août | Séance 2 : Méthodes d'évaluation et d'adaptation de la vulnérabilité

20 août | Séance 3 : Évaluation de la vulnérabilité et des capacités – Installations et collectivités

27 août | Séance 4 : Le processus d'adaptation dans le secteur de la santé – Acteurs clés, activités et partenariats

3 septembre | Séance 5 : Systèmes d'alerte précoce et surveillance sanitaire

10 septembre | Séance 6 : Réduire l'empreinte carbone des systèmes de santé

17 septembre | Session 7 : Exploitation et conception de centres de soins durables – Solutions énergétiques, hydriques et de gestion des déchets pour des centres de soins résilients

24 septembre | Séance 8 : Mesurer, surveiller et évaluer la résilience des systèmes de santé

1er octobre | Session 9 : Justice climatique et gouvernance

8 octobre | Séance 10 : Financement climatique pour des systèmes de santé résilients et durables

15 octobre | Séance 11 : Communication et éducation sanitaire dans un contexte de changement climatique

12 novembre | Séance 12 : Projet final – Feuilles de route pour des établissements de santé économes en climat

Contributeurs au développement du cours

Alex Riolexus Ario	Directeur	Institut national de santé publique de l'Ouganda
Charles Akataobi M	Technicien supérieur	Centre africain de contrôle des maladies
Tinashe Goronga	Gestionnaire de programme	égalité en matière de santé
Jean Atela	Directeur général	Réseau africain de recherche et d'impact (ARIN)
Ann S.W Irungu	Associé de recherche C-H	Réseau africain de recherche et d'impact (ARIN)
Caroline Muthoni	Coordinateur	Université Aga Khan/CHANCE
Sokhna Thiam	Unité de direction sur l'environnement, le climat et la santé	Centre africain de recherche sur la population et la santé - Bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest
Bonjour Hervé	Professeur de santé publique	Institut de recherche en sciences de la santé et Institut national de santé publique, Burkina Faso
Kone Gate	Responsable technique régional pour le changement climatique et la santé	Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique
Pardon de Saint Vincent	Chercheur associé en santé publique	Université du Botswana/Réseau CHANCE
Thato Sengwaketse	Chargé(e) de mission technique, Changement climatique	Centre africain de contrôle des maladies
Sean Patrick	Professeur de santé publique	Université de Pretoria / Vice-président de l'ASPHA
Rosanna Niosi	Responsable de la communication et du marketing	Construire la santé internationale - BHI
Patrick Owili	<i>Coordonnateur de programme</i>	Centre africain de recherche sur la population et la santé