



Webinaire openIMIS:
L'Assurance Maladie et le Changement Climatique :
Mécanismes des Relations et Défi pour l'Afrique
subsaharienne

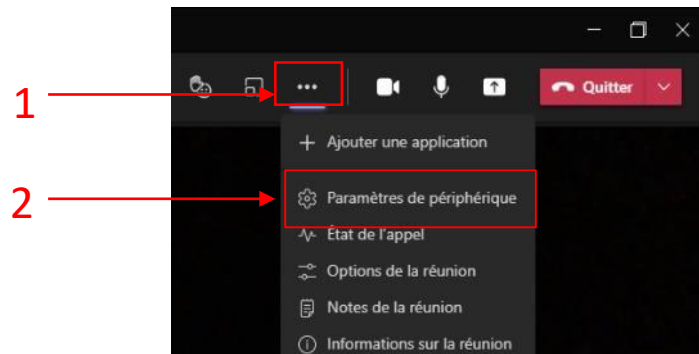
Communauté Toumaï

04 octobre 2022

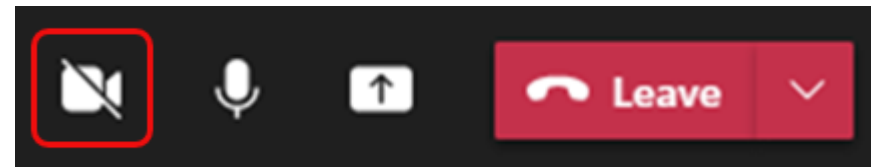
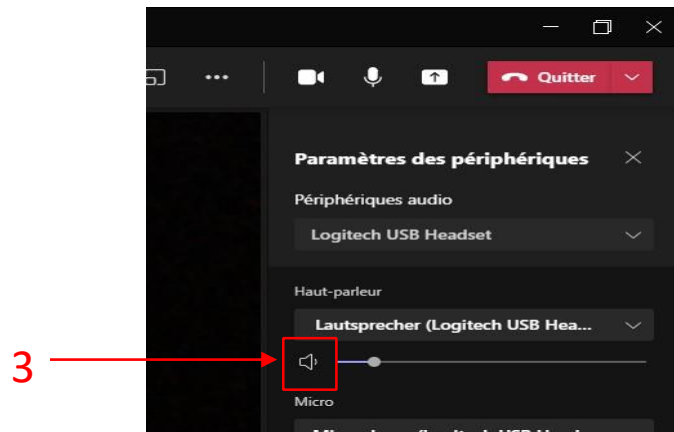


Veillez noter que cette session sera enregistrée !

Mettre MS Teams sur silencieux et désactiver la vidéo



Vous n'apparaîtrez nulle part dans l'enregistrement si vous ne contribuez pas



Intervenant



Dr Ousmane Traoré, Économiste Enseignant-chercheur

Dr Traoré est Maître-Assistant en sciences économiques et de gestion à l'Université Thomas Sankara (UTS) au BURKINA FASO. Ses domaines de recherche sont axés sur le capital humain et l'innovation. il est le responsable du projet SERVInnov au CEDRES (Centre d'études, de documentation et de recherches économiques et sociales)

Cas d'utilisation d'openIMIS

Régime d'assurance maladie

Assurance maladie communautaire

Régime de transfert monétaire

Micro-assurance maladie

Gestion des fonds VIH/SIDA

Gestion des chèques santé (fonds d'achat)



L'Assurance Maladie et le Changement Climatique : Mécanismes des Relations et Défi pour l'Afrique subsaharienne

Dr Ousmane Traore

Objectifs

Durant ce webinaire, les points suivants seront discutés :

Les effets du changement climatique sur la santé

- Maladies liées au climat en Afrique subsaharienne
- Perturbation de l'alimentation, de l'agriculture et de la démographie par le changement climatique

Défi pour les systèmes d'assurance maladie

- La résistance des infrastructures sanitaires
- Les facteurs de risque liés au changement climatique
- Le financement adéquat de l'assurance maladie

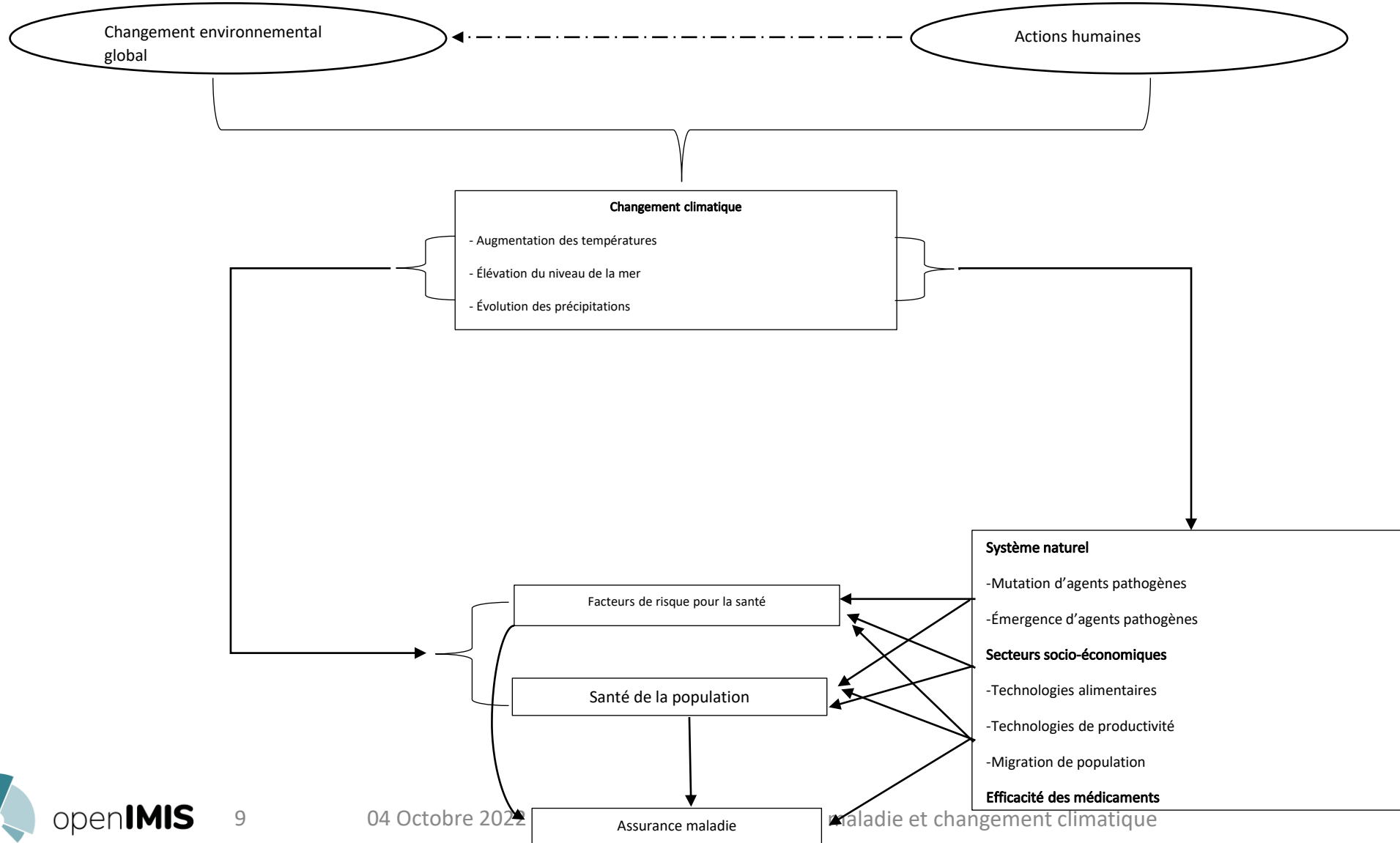
1. Les effets du changement climatique sur la santé : exploration des mécanismes possibles

Cadre théorique

- **Théorie de la croissance endogène:** l'éducation et la santé constituent des composantes essentielles du capital humain (Becker, 1964 ; Grossman, 1972) justifiant un financement largement public.
- L'analyse économique des questions environnementales puise ses fondements théoriques dans **l'existence d'externalités** (Cropper et Oates, 1992).

Externalités: Activité économique → Qualité de l'environnement → Santé de la population

Effets du changement climatique sur la santé et l'assurance maladie



Maladies liées au climat en Afrique subsaharienne

80% des Maladies Non Transmissibles (MNT) ont lieu dans des pays à revenu faible et intermédiaire et causent un tiers des décès en Afrique subsaharienne (Rother, 2020).



Maladies liées au climat en Afrique subsaharienne

Résurgence des maladies tropicales négligées

Le changement climatique modifie l'épidémiologie des maladies à transmission vectorielle et l'incidence des maladies tropicales négligées telles que la dengue et le chikungunya (Organisation mondiale de la Santé [OMS], 2021).



Maladies liées au climat en Afrique subsaharienne

Mutation et incidence saisonnière des maladies

Avec le changement climatique, les tendances suivantes sont susceptibles de se produire:

- Le nombre de cas d'infections intestinales, avec une variabilité saisonnière considérable, et des enregistrements réguliers dans de nombreux pays ces dernières années
- La résurgence de maladies (paludisme, fièvre jaune, etc.)
- La fluctuation observée de la morbidité quotidienne et hebdomadaire
- La modification de la fréquence et de la nature des hospitalisations pendant les étés plus chauds

(Gasparrini et coll., 2017) .

Perturbation de l'alimentation, de l'agriculture et de la démographie par le changement climatique

La sous-alimentation et la malnutrition

Le réchauffement climatique réduit déjà la productivité des cultures et perturbe les systèmes alimentaires. Ces dernières années, les rendements des cultures de base telles que le maïs, le blé et le sorgho, et des cultures fruitières telles que les manges, ont diminué dans toute l'Afrique, augmentant l'insécurité alimentaire (Dupar, 2020).



Perturbation de l'alimentation, de l'agriculture et de la démographie par le changement climatique

Utilisation d'engrais chimiques et de pesticides

Face au changement climatique les solutions d'adaptation qui pourraient être à l'origine de nouvelles pathologies, notamment cancérigènes et cardiovasculaires sont variées :

- Changement de culture (pour des cultures plus résistantes à la chaleur par exemple)
- Utilisation accrue d'engrais et d'herbicides

Chaix & Slama (2022)



Perturbation de l'alimentation, de l'agriculture et de la démographie par le changement climatique

Déplacement de population

Les migrations et autres mouvements de population peuvent conduire à l'introduction ou à la réintroduction de maladies, en particulier lorsque les populations déplacées vivent dans des logements temporaires où l'assainissement est inadéquat, l'eau de boisson insalubre, les mauvaises pratiques de stockage de l'eau et l'accès limité aux soins de santé (Organisation mondiale de la Santé [OMS], 2021)

2. Défi pour les systèmes d'assurance maladie

Assurer les fonctions essentielles du système de santé

- Il est nécessaire de prévoir des coûts d'assurance et de remplacement pour les équipements de santé détruits ou endommagés par des phénomènes météorologiques extrêmes (Organisation mondiale de la Santé [OMS], 2015).
- Il est recommandé d'améliorer les connaissances de base des établissements de santé pour mieux répondre aux changements climatiques (Opoku et al., 2021).

Définir des facteurs de risque liés au changement climatique

- Les phénomènes tels que les épidémies, la migration, la résistance aux antimicrobiens et l'impact du changement global, influençant les programmes de gestion des risques pour la santé, doivent nécessiter des mesures d'atténuation supplémentaires.
- Les caractéristiques spécifiques des régions et des populations, liées au changement climatique, doivent être définies comme un facteur de risque maladie subsidiable dans la gestion des conséquences sanitaire du changement climatique.
- Les variations saisonnières des dépenses de santé doivent également être subventionnées par le fonds de péréquation des risques.

Financement adéquat de l'assurance maladie

Dans les systèmes de santé, les subventions gouvernementales aux personnes vulnérables qui sont essentielles à l'efficacité de l'assurance maladie universelle dans les pays en développement (...) doivent également être renforcées en temps de crise liée au changement climatique.

In fine

Les conditions météorologiques, le climat et les changements climatiques affectent la santé humaine, les preuves scientifiques augmentant considérablement au cours des deux dernières décennies, mais avec des recherches très limitées provenant de pays à revenu faible et intermédiaire (Nilsson et al., 2021).

Il est nécessaire d'effectuer des recherches qui lient le changement climatique et l'assurance maladie en Afrique subsaharienne

	Monde	Afrique subsaharienne
Changement climatique et santé	440	18
Changement climatique et assurance maladie	4	1



Merci !

www.openIMIS.org

 @openIMIS

Plus d'informations sur openIMIS

Inscrivez-vous à notre newsletter sur
www.openIMIS.org

Wiki openIMIS : wiki.openIMIS.org

Code source : github.com/openimis

Documentation technique : docs.openIMIS.org