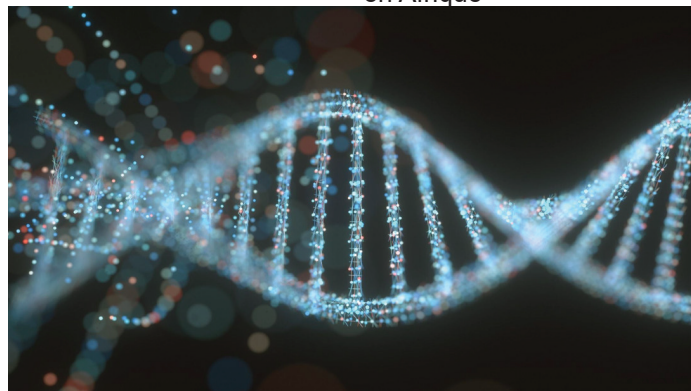


Cibles du projet

- Décideurs - Techniciens
- Législateurs - Ethiciens
- Régulateurs - Chercheurs
- Médias - OSC / ONG
- Secteur privé - Champions
- Partenaires techniques et financiers

l'utilisation des technologies transformatrices pour relever les défis de la santé en Afrique au niveau national, régional et mondial.

- Renforcement de la capacité des institutions africaines à mener des actions de sensibilisation au développement et à l'utilisation de technologies et d'outils transformateurs pour relever les défis de santé au niveau national et régional en Afrique



Résultats attendus

- Utilisation accrue des données sur les technologies émergentes de santé par les décideurs et autres parties prenantes au niveau national (pays cibles) et régional en Afrique.
- Renforcement des champions (par exemple, les scientifiques africains, les professionnels des médias, les experts en développement, etc.) pour promouvoir le développement et

Mission

Nous encourageons un dialogue et une action fondés sur des données probantes concernant les technologies de la santé en Afrique.

CRSN

E-mail : info@crsn-nouna.bf

Site Web : www.crsn-nouna.bf



HealthTech

Promouvoir le dialogue et l'action sur les technologies de santé en Afrique

Projet

« Plateforme de dialogue et d'action sur les technologies de la santé en Afrique »



Technologie de santé

Promouvoir et faciliter des discussions éclairées, objectives, ouvertes et équilibrées sur le développement et l'utilisation des nouvelles technologies de santé pour lutter contre les problèmes de santé en Afrique.



AFIDEP

African Institute for Development Policy

CEPA CENTRE FOR POLICY ANALYSIS

INSP
Institut National de Santé Publique

CRSN

www.facebook.com [Afidep.org](https://twitter.com/Afidep.org) twitter.com/htp_Africa twitter.com/CRSNNouna

Vision : Une Afrique où les technologies de pointe sont utilisées pour relever les défis sanitaires

Projet « Plateforme de dialogue et d'action sur les technologies de la santé en Afrique »

Contexte et justification

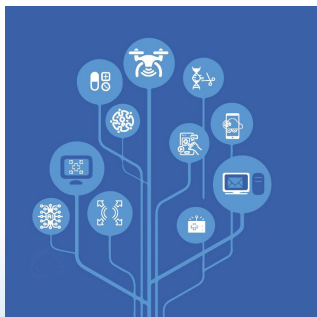
Les nouvelles technologies de santé telles que les moustiques génétiquement modifiés, les vaccins à ARNm/ADN, l'ARNi, les drones et l'intelligence artificielle peuvent modifier la trajectoire des maladies et le bien-être général si elles sont développées avec succès et déployées efficacement en Afrique.

Toutefois, divers facteurs nuisent au développement des technologies de la santé, notamment:

- l'opposition au développement de certaines technologies (telles que les lecteurs de gènes pour l'élimination du paludisme);
- les voix et l'engagement limités des Africains dans le développement de ces technologies;
- les connaissances limitées de nombreux Africains sur ces technologies;
- la faible priorité et les investissements inadéquats des gouvernements africains dans le

développement de ces technologies.

Cette situation motive la mise en place d'une plate-forme dénommée « Plateforme de dialogue et d'action sur les technologies de la santé en Afrique » initiée par AFIDEP en 2021 et mise en œuvre au Burkina Faso et en Ouganda. Elle couvre l'Afrique sub-saharienne (ASS) et devra générer et maintenir la confiance et l'appropriation des principales parties prenantes au niveau régional et national afin d'avoir l'influence nécessaire pour réaliser ses résultats.



Au Burkina Faso, le Centre de Recherche en Santé de Nouna (CRSN) est le partenaire institutionnel pour diriger la mise en œuvre de la Plateforme de dialogue et d'action sur les technologies de la santé en Afrique (Health Tech).

Bénéficiaires

- Bénéficiaire principal: African Institute of Development Policy (AFIDEP)
- Co bénéficiaires :
 - Centre de Recherche en Santé de Nouna (CRSN) au Burkina Faso
 - Center for Policy Analysis (CEPA) en Ouganda

Organisme de financement
Fondation Bill et Melinda Gate (BMGF).

Durée du projet
trois (03) ans

Objectif global du projet:
Promouvoir et faciliter des discussions objectives, ouvertes et équilibrées sur le développement et l'utilisation d'outils et de technologies émergentes pour relever les défis de la santé en Afrique.

Axes d'intervention du projet

Il s'agit de :

- Approbation de la plateforme par les principales parties prenantes afin d'assurer sa légitimité, son appropriation et son influence.

- Conception, production et diffusion de produits et outils de plaidoyer
- Promotion et facilitation

de l'examen des données probantes sur les Technologies en matière de santé par un large éventail de parties prenantes.

- Etablissement de partenariats avec des réseaux de scientifiques et d'éthiciens au Burkina Faso.

-Engagement des réseaux de journalistes et d'organes de presse.

- Engagement des OSC à étendre le plaidoyer en faveur des Technologies dans le projet Burkina Faso.

- Engagement du secteur privé à étendre le plaidoyer en faveur des Technologies dans la région et dans les pays du projet

- Identification et soutien de champions des Technologies émergentes de santé.

