

MEMISA INFO



AU BURUNDI : DIGITALISER POUR MIEUX SOIGNER



Photo illustrant des dossiers médicaux sur papier en Mauritanie.

“ *La compilation des données de patients sur papier prend beaucoup de temps et d'énergie aux agents communautaires qui doivent ensuite parcourir des kilomètres jusqu'au centre de santé pour remettre le rapport.* ”

Dr Eric Nkunzimana, directeur médical pour Memisa dans la province de Muyinga

L'e-santé (ou santé numérique) est « l'utilisation des **technologies de l'information** et de la communication (TIC) au profit de la santé. » L'e-santé favorise la santé publique et les soins de santé primaires en améliorant, par exemple, la surveillance de maladies, la collecte et l'analyse des données relatives aux soins de santé primaires, le soutien aux agents de santé communautaires, la gestion des patients, etc. (OMS).

Les nouvelles technologies et la digitalisation permettent à Memisa de réaliser sa mission : soutenir les systèmes de santé et rendre les soins accessibles pour tous. Toutefois, dans de nombreuses **communautés et villages** du **Burundi** ces technologies ne sont pas disponibles. Dans la province de **Muyinga** par exemple, l'absence de numérisation des soins de santé compromet le **suivi des dossiers médicaux** et l'accès à des soins de qualité.

OPEN CARE NET

OPEN CARE NET est la première application dédiée à la digitalisation des systèmes de santé au niveau communautaire. **Memisa est le premier acteur à soutenir l'extension de la numérisation des systèmes d'information sur la santé communautaire au Burundi.**

Le Ministère de la Santé burundais, en collaboration avec **Enabel**, a mené une étude sur la faisabilité de la numérisation de l'ensemble du système d'information sanitaire communautaire. La société **Interconnecting Burundi** et l'entreprise belge OPEN-IT4Health Belgium ont alors développé l'application OPEN CARE NET. Cette app facilite le **partage d'information** entre les travailleurs communautaires et le système de santé central, et permet de générer des **rapports** sur les **patients pris en charge**.

Avec l'application les symptômes sont immédiatement transmis aux centres de santé.



Former et équiper les travailleurs communautaires

Pour répondre aux besoins de la population et améliorer l'accès aux soins, Memisa s'engage pour la **digitalisation des services de santé** au **niveau communautaire**. Et cela passe par les **travailleurs communautaires**. Dans les régions rurales, ils revêtent une importance primordiale. Ils jouent un rôle dans la **surveillance épidémiologique** (cartographie de la propagation des maladies), la **sensibilisation** du public sur des thématiques de santé et dans la **prévention des maladies** les plus courantes, comme la malaria, la diarrhée et la pneumonie. **Le fait que les données médicales des patients soient conservées sur papier entrave leur travail**. Certaines données se perdent, les autres sont **peu fiables**. Soigner des patients devient compliqué quand on ne peut pas faire confiance aux données disponibles.

Pour y remédier, l'application **OPEN CARE NET** a été développée. Memisa soutient le déploiement de cette application innovante qui permet **d'améliorer et de rendre plus fiable le suivi des dossiers des patients**. Le dossier du patient est complété depuis son domicile, par le travailleur communautaire. Toutes les informations importantes remontent automatiquement au centre de santé. Cette technologie renforce ainsi le lien entre les patients et les centres de santé.

“ Comme les données sont envoyées immédiatement, le centre de santé est informé et le personnel soignant peut se préparer à temps à l'éventualité d'une crise. ”

Dr. Eric Nkunzimana



Les nombreux avantages de la digitalisation

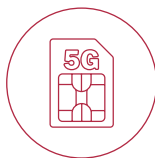
- Le **traitement** et les soins ultérieurs des patients sont **enregistrés de manière fiable**.
- Le **transfert d'informations** du patient vers le centre de santé peut se faire **sans déplacement**.
- La **qualité** et donc la fiabilité des données **s'améliorent**. Les dossiers médicaux sur papier sont souvent incomplets, contiennent des erreurs ou se perdent.
- Les **épidémies** et autres **urgences sanitaires** sont mieux **identifiées** et détectées.
- On dispose **d'une meilleure vue d'ensemble** des **besoins sanitaires** de la population locale, ce qui est essentiel pour un bon accès aux soins de santé.
- La numérisation entraîne une **réduction de la charge de travail** des agents communautaires et permet une prestation de services plus efficace, libérant du **temps** et de **l'espace** pour un **traitement humain**.

AIDEZ-NOUS À DIGITALISER LES SOINS DE SANTÉ À GASHOHO



200 €

Smartphone (avec l'app
OPEN CARE NET)



80 €

Cartes SIM pour
8 travailleurs
communautaires



840 €

Formation complète et
soutien à 2 travailleurs
communautaires

Votre don, quel que soit le montant, fait la différence !

IBAN BE92 3100 9000 0023 - BIC : BBRUBEBB

**Chaque don à partir de 40 € par an donne droit à une déduction fiscale.
Par exemple, pour un don de 80€, vous ne payez en réalité
que 44€ pour permettre aux travailleurs communautaires
d'enregistrer les données de leurs patients en ligne.**

N'oubliez pas de transmettre votre numéro de registre national pour recevoir une attestation fiscale.
Plus d'informations : contactez communication@memisa.be



Si vous ne souhaitez plus recevoir ce courrier, merci d'envoyer un e-mail
à communication@memisa.be ou de téléphoner au 02/454.15.49

www.memisa.be | Suivez Memisa sur  



Memisa souscrit au Code de la récolte de fonds éthique de 'Récolte de fonds Ethique asbl'. Vous avez un droit à l'information. Cela signifie que nous informons les donateurs, les partenaires et les membres du personnel au moins une fois par an sur ce que nous avons fait avec les fonds récoltés. Si les revenus prévus pour ce projet sont dépassés, Memisa peut utiliser les dons pour des projets de Memisa similaires. Les images utilisées

dans nos publications sont des illustrations. Pour nous contacter : +32(0)2 454 15 49, communication@memisa.be, www.memisa.be. Retrouvez notre politique de traitement des données sur www.memisa.be/transparence/

