



CONFÉRENCE ODESS 2023, TABLE RONDE 1 ©LYDIE LECARPENTIER



FONDATION PIERRE FABRE

Fondation reconnue d'utilité publique

CONFÉRENCE ANNUELLE

OBSERVATOIRE DE LA E-SANTÉ DANS LES PAYS DU SUD (ODESS)

THÈME :
ÉQUITÉ DE GENRE EN SANTÉ : LE RÔLE DU DIGITAL

10 OCTOBRE 2024

en présentiel : En Doyse, Lavour, France
en ligne : LinkedIn, Youtube, Facebook

Contact :

Caroline HERMANT, chargée de projet ODESS

caroline.hermant@fondationpierrefabre.org

Tél : +33 7 89 30 18 76



Sommaire

- 1 Présentation de l'Observatoire de la e-santé dans les pays du Sud (ODESS)
- 2 Sujet et programme de la conférence 2024
- 3 Les intervenants
- 4 Les lauréats 2024
- 5 Informations pratiques

L'Observatoire de la e-santé dans les pays du Sud (ODESS)



L'observatoire a été créé dans le but de **comprendre, analyser, partager et encourager les innovations numériques au service de la santé des plus démunis.**

L'ODESS est à la fois un centre de ressources de projets mis en œuvre **en Afrique et en Asie**, un outil de veille et de partage de l'information, ainsi qu'un réseau d'experts/expertes et d'acteurs de la santé numérique.

[EN SAVOIR PLUS](#)

[LES PROJETS RÉFÉRENCÉS](#)

Sujet de la conférence

Pour sa 8ème édition, la Conférence annuelle de l'Observatoire de la E-Santé dans les pays du Sud se tiendra le jeudi 10 octobre 2024 avec comme thème central cette année, « **Équité de genre en santé : le rôle du digital** », qui mettra en lumière les enjeux liés à l'utilisation des technologies numériques sur l'équité de genre dans les systèmes de santé des pays du Sud.

Tout au long de la journée, les discussions porteront sur la manière dont la **santé digitale** peut jouer un rôle dans la **réduction des inégalités de genre**, notamment en offrant de nouvelles opportunités d'**autonomisation aux femmes**. Les experts aborderont également les défis associés, tels que les **biais de genre** pouvant être intégrés dans les **algorithmes d'intelligence artificielle**. Ces échanges permettront de mieux comprendre comment les outils numériques peuvent à la fois transformer les pratiques de santé et renforcer l'inclusion dans le secteur.

En parallèle, la conférence sera l'occasion de remettre les prix aux quatre lauréats de 2024, qui viendront présenter leurs projets innovants et répondre aux questions des participants présents à Lavour mais aussi en ligne.



Programme du 10 octobre 2024



10h00 - Ouverture de la conférence

- **Béatrice Garrette**, Directrice Générale, Fondation Pierre Fabre

10h05 - Introduction "Genre en santé"

- **Renu Khanna**, Codirectrice de la Société pour les Alternatives de Santé (SAHAJ)

10h20 - Table ronde 1 "Comment la santé digitale peut contribuer à réduire les iniquités de genre ?"

- **Smisha Agarwal**, Directrice du centre pour l'innovation mondiale en matière de santé numérique et professeure associée au département de santé internationale de l'école de santé publique John Hopkins Bloomberg
- **Aparna Hegde**, Fondatrice et administratrice générale, ARMMAN
- **Caroline Perrin Franck**, Directrice exécutive, Geneva Digital Health Hub

Intervention duplex Asie

11h05 - Partage d'expérience "Biais de genre et IA"

11h25 - Interview lauréats 2024 (partie 1)

14h15 - Table ronde 2 "Le digitale comme levier d'empowerment des femmes en santé"

- **Nelly Munyasia**, Directrice exécutive, Reproductive Health Network Kenya
- **Assiatou Kama Niang**, Responsable des Politiques et de la Recherche, Speak Up Africa
- **Alexandra Tyers-Chowdhury**, Experte des questions d'égalité des sexes et de fracture numérique, UNICEF
- **Nusura Myonga**, Cheffe de projet, Her Initiative

Intervention duplex Afrique

15h00 - Keynote " La technologie au service de la prévention et de la lutte contre les violences basées sur le genre."

- **Patricia Mechael**, Cofondatrice et PDG, Health Enabled

15h15 - Interview lauréats 2024 (partie 2)

16h10 - Keynote de clôture

- **Jai Ganesh Udayasankaran**, Directeur Exécutif de Asia eHealth Information Network (AeHIN)

Les intervenants



RENU KHANNA

Codirectrice de la Société pour les Alternatives de Santé (SAHAJ)

Renu Khanna est une experte en santé publique spécialisée dans les droits des femmes et la santé génésique, avec plus de 40 ans d'expérience dans l'enseignement, la formation et les évaluations transformatives en matière de genre. Membre de la Commission Lancet sur le genre et la santé mondiale et Distinguished Fellow à l'Institut George, elle est également membre du Comité consultatif de l'OMS sur le genre. Active dans les mouvements de santé en Inde, tels que le Jan Swasthya Abhiyan, et impliquée dans des discussions politiques de haut niveau, elle a contribué à de nombreuses initiatives internationales et nationales sur la santé reproductive. Renu Khanna a également travaillé avec les Nations unies et a coédité plusieurs ouvrages sur la justice sexuelle et génésique.



SMISHA AGARWAL

Directrice du centre pour l'innovation mondiale en matière de santé numérique et professeure associée au département de santé internationale de l'école de santé publique Johns Hopkins Bloomberg

Dr. Agarwal, apporte son expertise dans le développement des soins de santé primaires en renforçant les systèmes de santé communautaires et en tirant parti de solutions technologiques innovantes, y compris les dispositifs numériques. Au cours des deux dernières décennies, ses recherches ont été mises à profit par des agences normatives telles que l'OMS pour élaborer des lignes directrices sur la transformation numérique nationale, par des bailleurs de fonds pour orienter les investissements dans les soins de santé primaires et par des gouvernements pour élaborer leurs stratégies nationales en matière de santé numérique. Elle est rédactrice en chef de l'Oxford Open Digital Health Journal.



APARNA HEGDE

Fondatrice et administratrice générale, ARMMAN

Aparna Hegde est une urogynécologue de renommée internationale, formée à Stanford et à la Cleveland Clinic. Elle est la fondatrice de l'ONG ARMMAN, qui crée des programmes évolutifs basés sur la mHealth afin d'avoir un impact sur la santé maternelle et infantile dans 21 États de l'Inde (plus de 52 millions de femmes et leurs enfants et plus de 400 000 travailleurs de la santé). Le Dr Hegde est professeure associée et directrice fondatrice du département d'urogynécologie de l'hôpital Cama, le seul département de ce type en activité en Inde. Le Dr Hegde est une chercheuse accomplie, titulaire d'une subvention du NIH et pionnière de l'échographie 2D/3D du plancher pelvien. Elle est présidente de la FIUGA, la fondation de l'IUGA (International Urogynecology Association). Le Dr Hegde est lauréate d'un prix Skoll (2020), d'un TED Fellow, d'un Senior Ashoka Fellow (2021) et a été classée par Fortune parmi les 50 plus grands leaders du monde en 2021. Elle a également reçu le prix Women Transforming India décerné par Niti Aayog en 2022.



CAROLINE PERRIN FRANCK

Directrice exécutive, Geneva Digital Health Hub

Caroline Perrin Franck est directrice exécutive du Geneva Digital Health Hub (gdhub) à l'Université de Genève, où elle se concentre sur la gestion des connaissances axée sur les données dans le domaine de la santé numérique. Auparavant, en tant que responsable de programme pour le réseau d'enseignement à distance et de télémédecine RAFT et le service de santé en ligne des Hôpitaux universitaires de Genève, elle s'est concentrée sur la conception, le développement, le déploiement et l'évaluation de solutions informatiques innovantes en matière de santé et de partenariats multipartites visant à renforcer les systèmes de santé. Elle est titulaire d'un master en gestion des technologies de l'information et d'un doctorat en santé mondiale de l'Université de Genève.

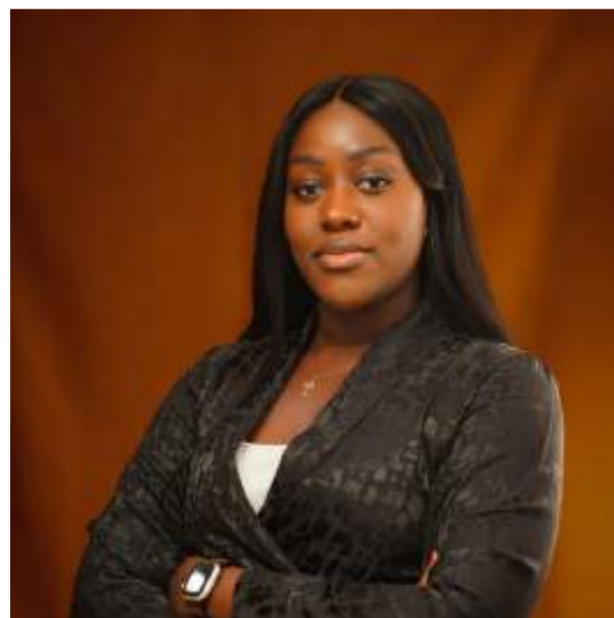
Les intervenants



NELLY MUNYASIA

Directrice exécutive d'un réseau de santé reproductive au Kenya

Sage-femme de formation, experte en systèmes et politiques de santé, lauréate d'un prix mondial, défenseuse des droits de l'homme et ancienne participante au premier East African Women Leadership Journey (parcours de leadership des femmes d'Afrique de l'Est). Nelly est passionnée par la protection des droits en matière de santé génésique comme moyen de garantir l'égalité des sexes et la réalisation de leur plein potentiel dans la vie. Au sein de la RHNK, elle a supervisé l'expansion et la croissance du réseau en formant des prestataires de services et en établissant des liens avec les responsables et décideurs locaux à des fins de plaidoyer. Elle a fait croître le réseau jusqu'à ce qu'il compte plus de 600 prestataires de soins de santé qui ont soutenu la réalisation d'une société offrant des services complets de santé génésique. Sous sa direction, le RHNK a créé et développé un mouvement de jeunes qui contribuent à la réalisation de la mission de l'organisation.



ASSIATOU KAMA NIANG

Responsable des Politiques et de la Recherche, Speak Up Africa

Chez Speak Up Africa, Assiatou est chargée de gérer et de mener des travaux de recherche et de développement de grande envergure. Son rôle comprend la conception et le développement de projets, la gestion des budgets et des ressources, la collaboration efficace avec les membres de l'équipe, les partenaires, les bailleurs de fonds et d'autres parties prenantes, la supervision de la production de recherches de haute qualité, ainsi que la garantie que le travail de Speak Up Africa ait un impact sur les politiques et les pratiques. Assiatou dirige également le portefeuille de santé numérique de Speak Up Africa, notamment l'initiative African Women in Digital Health (AWiDH), une initiative de l'Union Africaine et du CDC Afrique dans le cadre de sa Stratégie de transformation numérique. Assiatou a rejoint l'équipe de Speak Up Africa en octobre 2021, en provenance de Village Pilote, une organisation à but non lucratif axée sur les droits des enfants à Dakar, où elle occupait le poste de Responsable du programme santé.



ALEXANDRA TYERS-CHOWDHURY

Experte des questions d'égalité des sexes et de fracture numérique, UNICEF

Spécialiste de la question du fossé numérique entre les sexes à l'UNICEF, où elle dirige les produits et les partenariats pour Oky, une solution numérique de santé sexuelle et reproductive pour les adolescentes d'Afrique et d'Asie. Alexandra est passionnée par l'inclusion numérique significative des femmes et des filles et possède plus de 15 ans d'expérience dans la recherche, la politique et la mise en œuvre de programmes sur le genre et la programmation numérique. Elle aime particulièrement créer des produits et des services numériques pour les femmes et les filles en Afrique, en Asie et en Amérique centrale. Elle a notamment vécu de nombreuses années au Bangladesh, où elle a élaboré des solutions numériques en matière de santé et d'éducation tenant compte de l'égalité entre les hommes et les femmes. Basée en Malaisie, Alex est cofondatrice et directrice de plusieurs entreprises spécialisées dans les questions de genre et d'inclusion numérique.



NUSURA MYONGA

Cheffe de projet, Her Initiative

Depuis près de dix ans, Nusura travaille dans les domaines de l'autonomisation économique des jeunes et des femmes, de la santé sexuelle et reproductive et de l'amélioration de l'accès des filles à une éducation de qualité. Elle est actuellement cheffe de projet à Her Initiative, où elle dirige le projet Going Beyond, qui permet aux jeunes et aux jeunes femmes d'acquérir des compétences commerciales numériques essentielles pour réussir au XXIe siècle.

À Her Initiative, Nusura participe également au suivi et à l'évaluation de projets visant à améliorer l'accès des femmes et des jeunes filles aux opportunités et à la santé sexuelle et reproductive. À travers divers projets, Her Initiative utilise un modèle hybride de santé et de droits sexuels et reproductifs et d'autonomisation économique pour influencer les résultats en matière de santé sexuelle et reproductive.

Les intervenants



PATRICIA MECHEAL
Cofondatrice et PDG, Health Enabled

Patricia est cofondatrice et PDG de health.enabled, une ONG mondiale qui fait avancer la santé globale de la personne par le biais de technologies axées sur l'équité au quotidien, de la santé numérique et de l'IA. Elle dirige le Global Digital Health Monitor, une plateforme web permettant de mesurer et de suivre la maturité de la santé numérique au niveau national, ainsi que des approches intersectionnelles axées sur le genre en matière de stratégie, d'analyse, de planification, de suivi et de recherche. Elle est professeure associée principale au département de santé internationale du Centre d'innovation mondiale en santé numérique de l'École de santé publique Johns Hopkins Bloomberg, où elle est cochercheuse principale pour l'étude Digital Health Exemplars Study, financée par la Fondation Gates. Patty est co-éditrice de mHealth in Practice : La technologie mobile au service de la promotion de la santé dans les pays en développement. Le Dr Mecheal est titulaire d'un doctorat de la London School of Hygiene and Tropical Medicine et d'une maîtrise en sciences de la santé de la Johns Hopkins School of Public Health.



JAI GANESH UDAYASANKARAN
Directeur Exécutif de Asia eHealth Information Network (AeHIN)

Jai Ganesh Udayasankaran (Jai) est le directeur exécutif de l'Asia eHealth Information Network (AeHIN). Il a plus de 20 ans d'expérience dans la mise en œuvre de solutions de santé numérique, comme les systèmes d'information hospitaliers, les portails de gestion des maladies et la télémédecine. Il siège au conseil d'administration du Global Digital Health Network (GDHN) et à plusieurs comités d'experts internationaux. Il est professeur adjoint à l'université de Manipal (MAHE) et anime des ateliers de convergence pour le renforcement des systèmes d'information sanitaire dans la région de l'Asie du Sud et du Sud-Est.



Lauréat 2024 ATIPAN+ aux Philippines.

Solution : un programme de télémédecine qui offre des services de santé gratuits aux communautés indigènes (Ati) et rurales marginalisées des Visayas occidentales. Pour améliorer l'accès aux soins, le projet a combiné l'installation des sites de télésanté avec un travail d'autonomisation et d'implication des communautés pour assurer son bon fonctionnement.

Nb de bénéficiaires : 7 000

[Lien vidéo \(fr\)](#) [Lien vidéo \(eng\)](#)



Lauréat 2024 HEALTHTAG en Thaïlande

Solution : utilisation de la technologie blockchain ainsi que la norme HL7 FHIR pour améliorer le suivi médical des patient en faisant communiquer les systèmes d'information hospitaliers entre eux et créer un carnet de santé virtuel sécurisé, donnant ainsi aux patients le contrôle de leurs informations de santé.

Nb de bénéficiaires : 200 000

[Lien vidéo \(fr\)](#) [Lien vidéo \(eng\)](#)



Lauréat 2024 e-HEZA au Rwanda.

Solution : une plateforme de santé numérique permettant d'accompagner les consultations et de guider la prise de décisions à chaque niveau de soins où des services de santé primaire sont fournis (postes de santé et centres de santé notamment). Elle utilise des normes d'interopérabilité API et FHIR pour intégrer les informations des patients aux dossiers médicaux électroniques existants.

Nb de bénéficiaires : 450 000

[Lien vidéo \(fr\)](#) [Lien vidéo \(eng\)](#)



Lauréat 2024 NEOTREE au Zimbabwe et Malawi.

Solution : une plateforme numérique utilisant une technologie open-source à faible coût, apportant une aide à la décision clinique et une formation continue aux professionnels de santé. De plus, elle leur permet de collecter les données de santé en temps réel. L'objectif est standardiser les soins néonataux dans tous les contextes de soins de santé.

Nb de bénéficiaires : 36 000

[Lien vidéo \(fr\)](#) [Lien vidéo \(eng\)](#)



Informations pratiques



**10 Octobre 2024, En
Doyse, Lavour, France.**

de 10h00 à 16h00 (UTC+2)

**Assister en personne à
la conférence ?**

[S'inscrire ICI](#)

**Suivre en ligne
conférence :**

- [sur Facebook](#)
- [sur LinkedIn](#)

**En savoir plus sur la
conférence :**

- [programme, intervenants](#)
- [inscriptions en présentiel ou en ligne, rediffusion](#)



La Fondation Pierre Fabre est reconnue d'utilité publique depuis 1999, elle agit pour permettre aux populations des pays du Sud un meilleur accès aux médicaments et aux soins de qualité. Ses cinq axes d'intervention sont la formation des pharmaciens et des professionnels de santé en Afrique et en Asie ; la lutte contre la drépanocytose ; l'accès aux soins des populations vulnérables ; la e-santé, et la dermatologie, notamment pour les personnes atteintes d'albinisme.

En 2023, la Fondation conduit plus de 35 programmes dans 21 pays, en Afrique, en Asie du Sud-Est, au Liban et en Haïti. La Fondation Pierre Fabre est l'actionnaire principal des Laboratoires Pierre Fabre à 86%.

Fondation Pierre Fabre

Siège administratif

Domaine d'En Doyse
170, chemin d'En Doyse
81500 Lavour
France

Tél : +33(0)5 63 83 12 90

E-mail : contact@fondationpierrefabre.org

Siège social

15, rue Théron-Périeré
81100 Castres

www.fondationpierrefabre.org

www.odess.io

