



COMMUNIQUE DE PRESSE – 3 juillet 2017

OBSERVATOIRE DE LA E-SANTÉ DANS LES PAYS DU SUD
Découvrez les 9 projets qui améliorent l'accès aux soins des plus démunies

Le 3 juillet 2017 à Laval, la Fondation Pierre Fabre a organisé la 2^{ème} édition de sa conférence de L'Observatoire de la E-Santé dans les pays du Sud (ODESS). A cette occasion se sont réunis les acteurs et experts de la e-santé pour évoquer le rôle des TIC dans l'amélioration de l'accès aux soins des populations les plus démunies. Lors de la conférence, les 9 lauréats 2017 ont pu présenter leurs réalisations, en présence des partenaires de l'AFD, de l'Agence Universitaire de la Francophonie, de la Fondation de l'Avenir et des experts du Ministère de la Santé du Rwanda, de l'OMS, de USAID, de eHealth Africa, du CNAM de Bamako et du Réseau en Afrique francophone pour la télémédecine.

Pour Béatrice Garrette, Directrice générale de la Fondation Pierre Fabre, « *cet Observatoire a pour objectif de devenir un référent et une passerelle. Un référent grâce à un travail d'enquête y compris sur le terrain pour repérer les initiatives qui ont un impact sur l'accès aux soins ; une passerelle pour mettre en réseau tous les acteurs de e-santé du Sud et du Nord, publics et privés, start-ups, ONG, Fondations, entreprises sociales. C'est le sens du thème choisi cette année : vers une e-santé intégrée aux systèmes de santé publique* ».

Les 9 lauréats récompensés bénéficieront d'un accompagnement financier et en compétences pour développer leurs projets :

Peek Vision, Botswana | Kenya Peek a été créée pour augmenter l'accès aux soins ophtalmologiques grâce aux smartphones. Avec Peek, un non-spécialiste peut effectuer des tests oculaires avec une formation minimale, permettant à plus de personnes d'accéder aux soins ophtalmologiques dans les milieux à faible revenu où les professionnels de santé sont peu nombreux.

MIRA Channel, Inde | Ouganda | Afghanistan MIRA Channel est un service de téléphonie mobile intégré pour fournir des outils de communication et d'information sur la santé. « Outil de discussion interactif » il permet de communiquer avec des femmes semi-alphabètes et donc identifier les grossesses à haut risque et relie les femmes aux centres de santé publique.

Karangué, Sénégal Système d'alerte par appel en langues locales et SMS 48H avant et la veille de la date de la vaccination, de la visite prénatale et postnatale. Karangué permet d'envoyer des conseils pratiques aux femmes enceintes mais aussi sur des épidémies ponctuelles.

Community Telehealth, Népal est un organisme à but non lucratif qui se consacre à la prestation de services de santé, d'éducation et de formation professionnelle à des communautés rurales éloignées grâce à des téléconférences en direct et aux nouvelles technologies.

Khushi Baby, Inde vise à résoudre les difficultés d'administration de la vaccination au centre de soins, de collecte de données sur la vaccination des nourrissons et de sensibilisation à la santé communautaire. Un pendentif doté d'une puce NFC est remis au patient et permet de stocker les informations de santé. Ces informations sont accessibles par une application mobile aux agents de santé.

Safe Delivery App, Ethiopie Safe Delivery est une application mobile qui fournit aux sages-femmes un accès direct et instantané à des directives cliniques sur les soins obstétricaux et néonataux de base, en particulier les urgences obstétriques et complications. Grâce à des vidéos d'instructions animées faciles à comprendre, des cartes d'action et des listes de médicaments il sert d'outil de formation à la fois en formation initiale et continue et équiper les sages-femmes

HOPE, Sénégal est une plate-forme digitale dédiée au don de sang au Sénégal, basée sur les SMS, des appels vocaux dans les langues locales et le Web. Elle sert aussi d'interfaces de sensibilisation sur le don de sang auprès des populations.

mMOM Thai Nguyen, Vietnam est un programme de santé mobile qui vise à réduire les taux de mortalité élevés chez les mères et leurs nouveau-nés au sein des minorités ethniques, dans les zones montagneuses et difficiles d'accès de la région de Thai Nguyen

Amakomaya, Népal Cette application propose des contenus vidéo informatifs sur le développement du fœtus, des conseils pratiques, et des messages destinés au reste de la famille (mari, belle-mère). Une 2e application, dédiée au personnel médical, permet aux agents de santé communautaires de mieux suivre l'information des patientes lors de leurs visites aux cliniques.

MIRA CHANNEL



Un réseau mobile pour la santé des femmes en milieu rural

INDE | OUGANDA | AFGHANISTAN

SAFE DELIVERY APP



Un outil de formation continue pour des naissances plus sûres

ÉTHIOPIE

KARANGUE



Un système d'alerte pour la santé maternelle et infantile

SÉNÉGAL

AMAKOMAYA



Une application mobile pour les femmes enceintes

NÉPAL

HOPE



Une plateforme digitale pour favoriser le don du sang

SÉNÉGAL

KUSHI BABY



Un pendentif connecté au service de la vaccination

INDE

PEEK VISION



Un accès aux soins ophtalmiques pour tous

BOTSWANA | KENYA

mMOM THAI NGUYEN



Un programme de santé mobile pour les minorités ethniques

VIETNAM

COMMUNITY TELEHEALTH



Un service de télédermatologie pour les villages isolés

NÉPAL

[ACCEDER AU DOSSIER DE PRESSE](#)

Contacts presse

Guillaume Festivi, Responsable de la communication

06.20.88.61.55 - guillaume.festivi@fondationpierrefabre.org

Vanessa Ralli

Tel : 06 61 18 06 52 - vralli@africa-observer.com

A propos de la Fondation Pierre Fabre :

Reconnue d'utilité publique depuis 1999, la Fondation Pierre Fabre agit pour permettre aux populations des pays du Sud un meilleur accès aux médicaments et aux soins de qualité. Ses quatre axes d'intervention sont la formation des professionnels de santé, la lutte contre la drépanocytose, l'accès aux soins de qualité et la dermatologie en milieu tropical. www.fondationpierrefabre.org

Suivez la Fondation sur les réseaux sociaux :

 [Fondation Pierre Fabre](#)

 [@FondationPFabre](#)

 [Fondation Pierre Fabre](#)