

Commentaire d'expert



Atteindre les ODD: Nouvelles Alliances dans le Développement Numérique

9 Mars 2016 | 4 Minutes de lecture

Le Objectifs Développement Durable (ODD) nous appellent tous à travailler en tant que partenaires pour mettre fin à l'extrême pauvreté, lutter contre les inégalités et lutter contre le changement climatique. Les technologies numériques permettent aux gouvernements et aux citoyens d'atteindre ces objectifs mondiaux. L'omniprésence croissante des téléphones mobiles, l'utilisation mondiale accrue des applications de communication et de médias sociaux telles que WhatsApp et Facebook, et la capacité d'analyser et d'utiliser rapidement des ensembles de données disparates provenant de sources multiples accélèrent la capacité des gouvernements' et des citoyens' à prendre de meilleures décisions plus éclairées. Cependant, afin de récolter les bénéfices à grande échelle de ces percées, nous devons tous partager également l'économie numérique.

Les avantages des innovations numériques ne sont toujours pas partagés, en particulier dans les marchés émergents. Comme le Rapport Mondial sur le Développement 2016: Dividendes Numériques seulement 15% des personnes peuvent se permettre l'accès à Internet à large bande, près de 60% de la population mondiale n'a pas accès à Internet, et malgré la croissance astronomique de la pénétration de la téléphonie mobile, environ deux milliards de personnes ne possèdent toujours pas de téléphone mobile. Les citoyens les plus pauvres du monde ont souvent du mal à bénéficier de services de santé, d'éducation et de services financiers et autres pertinents et améliorant la vie disponibles par ces canaux.

Pourquoi existe-t-il encore un tel fossé entre les nantis numériques et les démunis? Les défis sont complexes, enracinés dans des lacunes dans la compréhension des besoins des utilisateurs, des exemples limités de modèles commerciaux durables et un manque de cadres réglementaires nationaux mis à jour. Compte tenu de cette incertitude, l'industrie technologique mondiale a largement optimisé les plates-formes

technologiques et les applications de service pour répondre aux besoins des consommateurs à revenu élevé. Certaines entreprises reconnaissent les opportunités. Ericsson, Microsoft, Google et Tableau ne sont que quelques entreprises travaillant avec les gouvernements et le secteur du développement pour comprendre et adapter leurs plateformes. Des start-ups d'Afrique du Sud à l'Inde en passant par la Chine développent de nouvelles plateformes logicielles et matérielles conçues pour les consommateurs à la base de la pyramide.

It's still early days for these companies, governments and international development actors, and strong partnership models are required if we are to increase digital inclusion in emerging marking the fragmentation that has marked most global development technology efforts. Sur les marchés du monde entier, les opérateurs mobiles, les développeurs d'applications, les ministères, les organisations non gouvernementales (ONG), les institutions donatrices et bien d'autres font face à des défis commerciaux, techniques et juridiques similaires. La collaboration pour développer et fournir des solutions partagées – telles que la prestation de services de santé, les paiements numériques et les outils numériques pour l'enregistrement des électeurs ruraux – est nécessaire pour atteindre les ODD.

Carlos Slim Helu, Président et PDG du géant des télécommunications mexicain Telmex et America Movil a déclaré un jour, "Dans cette nouvelle vague de technologie, vous pouvez tout faire vous-même, vous devez former des alliances." Dans cet esprit, une nouvelle organisation s'est fixé pour objectif de permettre à la communauté mondiale de travailler plus efficacement ensemble pour surmonter la fracture numérique. Le [U.S. Agence pour le Développement International](#) (USAID), le [Fondation Bill et Melinda Gates](#), le [Agence Suédoise de Coopération Internationale au Développement](#) (Sida) et le [Fondation des Nations Unies](#) se sont unis pour former un nouveau partenariat afin de surmonter les obstacles qui créent une fragmentation dans le secteur.

Le [Digital Impact Alliance](#), ou DIAL, est un partenariat novateur visant à accélérer les efforts collectifs du gouvernement, de l'industrie et des organisations de développement pour réaliser la vision d'une économie numérique plus inclusive pour les mal desservis dans les marchés émergents.

Le partenariat de DIAL's avec ses partenaires financiers reflète un nouveau modèle. En plus de contribuer au pool de financement partagé de DIAL's, nos donateurs portent plusieurs chapeaux. L'USAID et les autres donateurs apporteront leur expertise technique dans des domaines tels que les services financiers numériques, l'agriculture numérique et l'utilisation des données mobiles pour la prise de décision. Ils aideront à former des partenariats supplémentaires pour atteindre l'objectif d'une économie numérique inclusive. Alors que les efforts de sector's génèrent des informations plus solides sur ce qui fonctionne, nous engageons nos donateurs à plaider en faveur de l'adoption de

pratiques éprouvées au sein des organismes donateurs, des ONG et des ministères. Par exemple, nos donateurs seront nos partenaires qui contribueront à promouvoir l'adoption des outils et des pratiques reflétés dans le Principes pour le Développement Numérique dans leurs propres agences.

Le plus important, cependant, est le partenariat de DIAL's avec les gouvernements nationaux et les nombreuses ONG, fournisseurs de technologie et autres acteurs du secteur. Notre rôle est de connecter la communauté à travers les secteurs et les zones géographiques, d'amplifier ce qui fonctionne et de soutenir le développement de modèles d'affaires viables, de cadres politiques plus robustes, d'approches plus rentables pour créer des produits et services centrés sur l'utilisateur, et d'améliorer les normes et outils technologiques qui permettent à chacun de bénéficier de la puissance du numérique.

En travaillant ensemble, DIAL, ses partenaires et la communauté mondiale peuvent aider le monde à surmonter la fracture numérique afin d'atteindre les ODD d'ici 2030.

Kate conseille les entreprises sur les stratégies d'entrée sur le marché des marchés émergents depuis plus de 25 ans. Elle rejoint DIAL de PATH, l'organisation internationale de la santé basée à Seattle qui stimule l'innovation transformatrice pour sauver des vies. Auparavant, elle a été directrice de PATH's, Digital Health Solutions, un groupe qu'elle a cofondé en 2009, convaincue que les technologies de l'information et de la communication (TIC) étaient le prochain outil de santé essentiel qui pourrait changer décennies paradigmes de la mauvaise prestation des services de santé dans les pays en développement.

Vous pourriez aussi être intéressé par...

Article



À PROPOS 

TRAVAIL 

INSIGHTS 

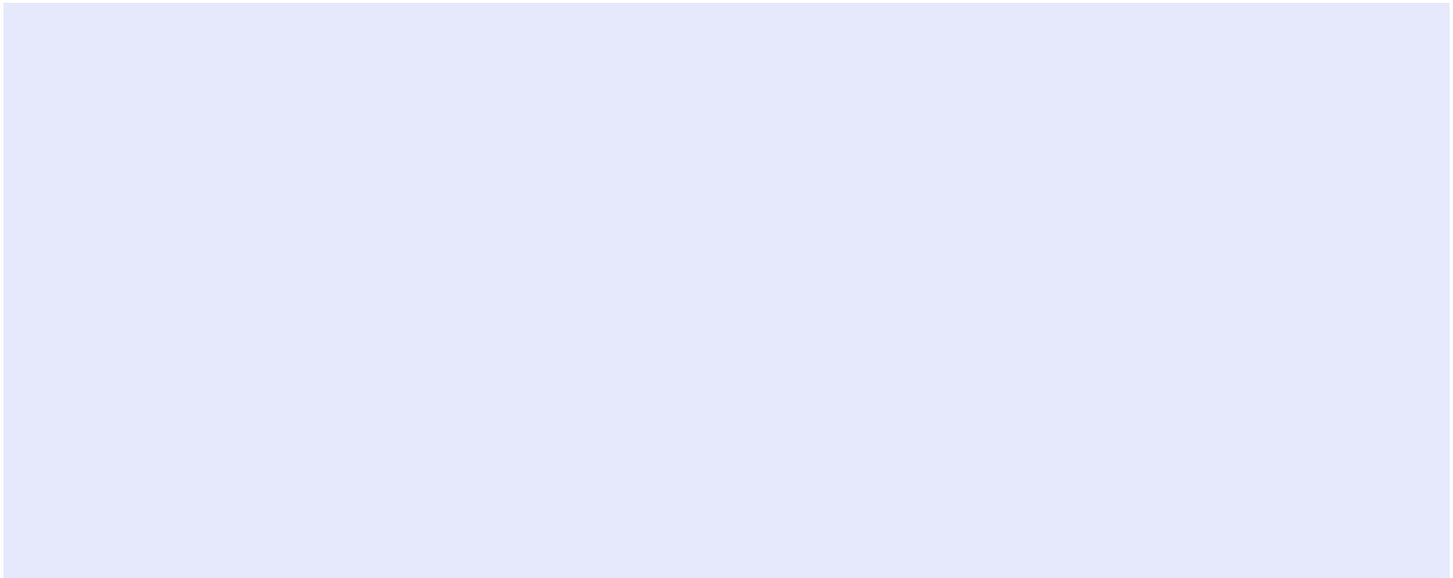
CONTACT 



Politique de Confidentialité

Nous nous félicitons d'entendre toute personne intéressée à faire progresser la transformation numérique centrée sur les personnes.

Copyright
© 2025



Recherche

Les Donateurs et Implémentateurs s'engagent à une Collaboration plus étroite entre Secteurs Publics et Privés en 2019



digital
impact
alliance



digital
impact
alliance

Copyright © 2025