



Des projets pour trois priorités : santé, éducation et informatisation de base.

Afin de répondre aux grandes priorités exprimées par les acteurs locaux des pays les moins avancés et notamment de ceux d'Afrique, le Fonds et l'Agence mondiale de solidarité numérique proposent une approche partenariale pour concevoir et mettre en œuvre des projets innovants, reproductibles et à faibles coûts à destination des communautés locales

Afrikeduc : l'éducation numérique à la portée de tous

Le projet Afrikeduc propose l'équipement d'écoles d'Afrique francophone en Tableaux Blancs Interactifs (TBI) et la mise en place d'un portail de ressources éducatives numériques. Ce projet mobilise une communauté d'enseignants francophones pour développer, utiliser et partager des ressources éducatives numériques qui seront destinées au Tableau Blanc Interactif. Outil particulièrement innovant et peu onéreux, le TBI est un véritable écran d'ordinateur projeté au mur qui répond à la baguette du professeur comme s'il s'agissait d'une souris d'ordinateur.

1000 unités de télémédecine pour l'Afrique

Afin de répondre à un important besoin d'équipement, de formation et de connexion des hôpitaux de districts africains, ce projet propose, en collaboration avec le Réseau en Afrique Francophone pour la Télémédecine (RAFT), les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), The Africa Health Infoway (AHI) et l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) de mettre en place 1000 jumelages de télémédecine entre les collectivités locales du nord et du sud, à partir d'une trousse à outil numérique et d'une solution de connectivité fixe ou mobile par satellite.

Recyclage durable et solidaire des ordinateurs

Depuis quelques années, l'envoi vers l'Afrique de matériel informatique de seconde main se développe fortement, de manière artisanale, dispersée et sans respecter les normes environnementales.

A travers leur action conjointe, le Fonds et l'Agence mondiale de solidarité numérique proposent de structurer cette nouvelle filière de recyclage afin de répondre à l'immense besoin d'équipement en matériel informatique de base des communautés locales.

Pour cela, ils proposent une série d'actions avec différents partenaires : étude sur le traitement des déchets en Afrique, mesure de l'empreinte carbone du matériel informatique, création d'un label de matériel d'occasion solidaire, mise en place d'une plate-forme de mise en relation de l'offre et de la demande de matériel.