

Sahel

Crise de protection

2022

Aperçu du projet

Au Burkina Faso, au Mali et au Niger, seuls 16%, 13% et 5% de la population, respectivement, utilisent l'internet. Le manque d'accès à l'électricité amplifie la **fracture numérique**, en particulier dans les zones rurales. L'ETC œuvre pour combler les lacunes en matière d'information et de technologie auxquelles sont confrontées les **communautés dans la région du Sahel**, en fournissant des services TIC qui leur permettront d'accéder à des informations vitales, de se connecter et de développer leurs compétences numériques.



Pays d'intervention:
**BURKINA FASO, MALI,
NIGER**



Calendrier du projet:
2021 - 2023



Préparation du premier
site à **DIFFA (NIGER)**
en cours



Avec le soutien du
**GOVERNEMENT DU
LUXEMBOURG**



Partenaires et bailleurs soutenant le projet ETC Sahel : PAM, avec des remerciements particuliers pour le Gouvernement du Luxembourg pour leur initiative et le soutien apporté au projet en matière de financement, d'expertise et de solutions techniques.

A propos du projet ETC Sahel

Dans la région du Sahel, où plus de 40 % de la population vit en dessous du seuil de pauvreté, les inégalités en termes d'accès aux services et technologies de l'information et de la communication (TIC) sont criantes. Dans un contexte de vulnérabilité climatique croissante, d'insécurité alimentaire chronique et d'intensification de la violence, les obstacles à l'accès à l'information et à la connectivité rendent les communautés au Sahel vulnérables et les enferment dans un cycle perpétuel de pauvreté.

L'Emergency Telecommunications Cluster (ETC) œuvre pour **réduire la fracture numérique** et combler les lacunes en matière d'information et de technologie auxquelles sont confrontées les communautés dans la région du Sahel, en fournissant des services TIC qui leur permettront **d'accéder à des informations vitales, de se connecter et de développer leurs compétences numériques**. Sur base des besoins identifiés, l'ETC prévoit de fournir une série de services aux communautés au Niger, au Burkina Faso et au Mali, notamment des cabines téléphoniques, des bornes de recharge et de la connectivité, sous la forme de cybercafé et de hotspot internet, ainsi qu'un centre de formation numérique.

Ce faisant, l'ETC s'efforce également de développer un modèle durable pour fournir des services TIC aux communautés et tirer les leçons du projet pour renforcer la capacité de l'ETC à reproduire ces services dans d'autres contextes.

Premier centre de services ETC au Niger

En 2021, l'ETC a lancé le projet en réalisant une analyse des besoins et une évaluation approfondie de la situation de l'information et des communications au Niger et en concevant une architecture technique pour le projet qui vise à être à la fois reproductible dans tous les pays et adaptable aux contextes spécifiques dans lesquels celui-ci est déployé et aux besoins des personnes qu'il cherche à servir.

La ville de Diffa au Niger accueillera le premier centre de services ETC. L'ETC est en train de signer un accord avec la Mairie de Diffa, reflétant sa contribution d'un terrain sur lequel le centre sera construit. Le Centre de Services ETC sera construit à l'aide d'une structure semi-permanente fournie par le réseau des Dépôts de Réponse Humanitaire des Nations Unies (UNHRD). L'ETC a également commencé à acquérir les équipements et les solutions techniques nécessaires à ses services, tant par l'intermédiaire de ses partenaires, tels que le Gouvernement du Luxembourg, que par les canaux commerciaux locaux et régionaux.

Évaluation des besoins au Burkina Faso

Pour préparer l'extension du projet ETC Sahel après le lancement du premier site à Diffa, l'ETC a réalisé une évaluation des besoins au Burkina Faso afin de mieux comprendre le contexte local en matière de télécommunications, y compris les aspects tels que l'accès et l'utilisation des téléphones mobiles, la disponibilité et l'utilisation des bornes de recharge, la couverture réseau et les conditions du marché. Au total, 9 sites ont été évalués dans les régions du Sahel, du Centre-Nord, du Nord et de l'Est. Comme au Niger, les outils d'évaluation étaient basés sur la boîte à outils CoNUA (Connectivity, Needs and Usage Assessment) développée par GSMA, en partenariat avec REACH et l'ETC.