

# 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  
**GOUVERNEMENT DU  
LUXEMBOURG**



## 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**. 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.

Le projet sera piloté au Niger et le premier Centre de Services ETC sera mis en place dans la ville de Diffa.

## Evaluation des besoins

Afin de fournir une base factuelle solide pour la conception du projet, la première étape a consisté à réaliser une analyse des besoins et une évaluation approfondies de la situation de l'information et des communications au Niger. L'évaluation a été réalisée par le partenaire de mise en œuvre REACH à l'aide de **la boîte à outils CoNUA (Connectivity, Needs and Usage Assessment)** développée par GSMA, en partenariat avec REACH et l'ETC. Elle a permis à l'ETC de mieux comprendre le contexte local en matière de télécommunications, y compris des 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. 15 sites ont été évalués au Niger, dans les régions de Diffa, Tillabéri et Tahoua.

## Services et solutions

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**. À cette fin, l'ETC développe une architecture technique pour fournir ces services qui sera à la fois reproductible dans d'autres pays et adaptable aux contextes spécifiques dans lesquels elle sera déployée et aux besoins des personnes qu'elle cherche à servir.

À long terme, l'ETC vise également à ajouter une composante de **formation numérique** au projet, en vue de renforcer les compétences numériques des communautés et leur capacité à profiter pleinement des services offerts par l'ETC pour améliorer leurs moyens de subsistance et renforcer leur résilience à d'éventuels futurs chocs.

**Partenaires et bailleurs soutenant le projet ETC Sahel** : Gouvernement du Luxembourg, PAM

**Nous remercions tout particulièrement** le Gouvernement du Luxembourg pour leur initiative et le soutien apporté au projet en matière de financement, d'expertise et de solutions techniques.