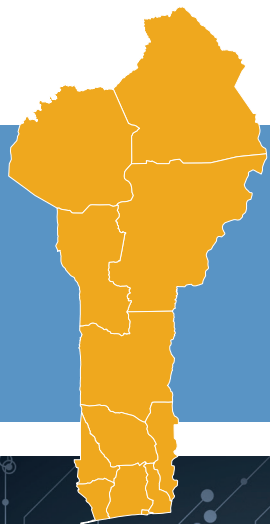


DÉVELOPPEMENT DIGITAL (BEDIGITAL)



SECTEUR | Digitalisation et technologies de l'information et de la communication

DURÉE | Mars 2024 – mars 2027 (36 mois)

POPULATION CIBLE

Ensemble de la population, avec une attention particulière à l'égard des femmes

POLITIQUES SECTORIELLES ET STRATÉGIES DE RÉFÉRENCE

Plan national de développement, Programme d'actions du gouvernement, Déclaration de politique sectorielle dans le secteur de l'économie numérique, Stratégie nationale de sécurité numérique, Stratégie nationale d'intelligence artificielle et des mégadonnées, Politique de sécurité des systèmes d'information de l'État, Politique de protection des infrastructures d'information critiques.

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

Agence des systèmes d'information et du numérique (ASIN)

BUDGET | 8,5 MEUR



L'économie numérique au Bénin subit une transformation marquante, impulsée par une connectivité croissante, l'expansion de l'accès à internet, l'e-gouvernement, la cybersécurité, l'éducation numérique, l'accès aux services financiers et l'entrepreneuriat numérique. Des avancées notables incluent également la croissance des réseaux mobiles et l'essor des services financiers mobiles, témoignant d'une dynamique prometteuse. La digitalisation des services publics et la création d'institutions éducatives numériques soulignent la modernisation en cours. Cependant, des défis subsistent, nécessitant des investissements importants dans les infrastructures, la résolution de la fracture numérique et une gestion efficace de la cybersécurité.

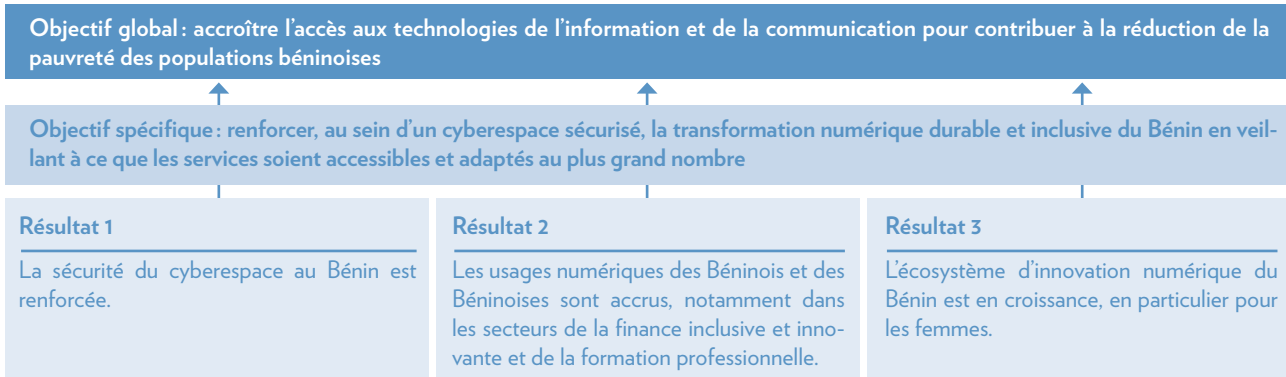
Le programme de développement digital, qui a démarré en mars 2024, répond aux enjeux prioritaires du développement numérique au Bénin, avec notamment le renforcement de la cybersécurité qui émerge comme un domaine critique dans l'économie numérique nationale et nécessite des investissements supplémentaires pour accroître la résilience face aux cybermenaces.

Par ailleurs, l'utilisation accrue d'internet et des technologies mobiles ouvre la porte à l'inclusion financière, stimulant le développement du paiement numérique, notamment en zone rurale. Le succès de cette dynamique dépendra de la capacité à garantir des transactions sécurisées et la confidentialité des données.

Enfin, avec l'évolution rapide du paysage numérique, la demande en compétences numériques est en augmentation, quels que soient les domaines d'activité. Des opportunités résident dans le développement de programmes de formation professionnelle pour doter la main-d'œuvre des compétences nécessaires, stimulant ainsi l'employabilité et la productivité.

Le programme s'engage à répondre à ces défis en donnant la priorité à la confiance numérique, la cybersécurité, les services financiers digitaux, la formation professionnelle et le développement des compétences numériques. Son objectif global est d'accroître l'accès aux technologies de l'information et de la communication pour contribuer à la réduction de la pauvreté des populations béninoises. L'objectif spécifique de l'intervention est de renforcer, au sein d'un cyberespace sécurisé, la transformation numérique durable et inclusive du Bénin en veillant à ce que les services soient accessibles et adaptés au plus grand nombre. Cet objectif est en cohérence avec la vision du secteur du numérique du Bénin.

LOGIQUE DE L'INTERVENTION ET CHAÎNE DE RÉSULTATS



Les principales actions menées à ce jour sont les suivantes :

Pour le résultat 1

- 10 cadres de l'ASIN formés en cybersécurité lors d'un séjour d'immersion au Luxembourg ;
- plus de 50 responsables de la sécurité des systèmes d'information de l'État formés à la gestion des incidents de cybersécurité par les équipes de la Luxembourg House of Cybersecurity ;
- 131 jeunes filles formées aux principes généraux de la cybersécurité ;
- 40 boursières poursuivent une formation certifiante de 9 mois à l'École des métiers du numérique.

Pour le résultat 2

- déploiement de la connectivité dans les 120 guichets uniques de promotion sociale ;
- opérationnalisation d'un outil de pilotage pour le suivi opérationnel des différents départements au sein de l'ASIN (passation des marchés, finances, pôles techniques) ;
- 17 cadres de l'enseignement et de la formation techniques et professionnels formés et certifiés *International Certification of Digital Literacy*, une certification internationale attestant des compétences numériques des utilisateurs ;
- installation de logiciels et accompagnement du changement pour la gestion électronique des courriers au Fonds national de la microfinance et à l'Agence nationale de protection sociale.

Pour le résultat 3

- organisation d'un hackathon sur l'intelligence artificielle (IA) autour des problématiques foncières auquel ont participé 60 étudiants de niveau BAC+5 (parmi lesquels 20 % de femmes) ;
- participation de 10 start-up béninoises au GITEX Nigéria, un événement phare de la région en matière d'innovation technologique ;
- organisation du *Startup Connect* à Cotonou, en partenariat avec l'Agence de développement des petites et moyennes entreprises (ADPME), un événement qui a rassemblé 120 entrepreneurs du numérique ;
- partenariat avec Women in Tech Bénin pour la mise en œuvre d'une stratégie dédiée à l'entrepreneuriat féminin et le lancement de *SheGrowth*, un programme de formation en marketing digital, *business model* du numérique et gestion financière qui vise à renforcer les compétences entrepreneuriales et numériques des jeunes femmes béninoises.

Les appuis à venir concernent entre autres :

- l'accompagnement et l'accélération des actions des partenaires clés grâce à une conduite du changement structurée et au renforcement des compétences, ainsi qu'une mise à niveau de conformité ;
- le lancement du module filière de la plateforme ePME de l'ADPME et le financement de la recherche et développement des entreprises innovantes pour l'achat public d'innovation ;
- l'accompagnement de la transformation numérique du ministère des Affaires sociales et de la Microfinance et le lancement de la plateforme de l'Observatoire de la qualité des services financiers ;
- le développement des cas d'usage d'IA en matière de foncier intelligent et la réalisation d'un deuxième hackathon sur l'IA dans le domaine du transport ;
- l'organisation de la troisième édition du Salon africain des femmes dans l'entrepreneuriat et le numérique.

LUXDEV

Bureau Bénin | Zongo Ehuzu | Rue 5090 villa N°160 | Cotonou - BÉNIN
Tel: +229 50 94 53 98 | Email: office.benin@luxdev.lu