





NUMÉRIQUE



I- Analyse situationnelle

Jusqu'en 2016, le secteur du numérique se caractérisait par : (i) une gouvernance dispersée, (ii) un marché du mobile peu concurrentiel malgré la présence de cinq (5) opérateurs, (iii) une carence criarde en infrastructures sur le marché fixe, (iv) une situation préoccupante des opérateurs publics, (v) un grand retard dans le processus de transition vers la Télévision Numérique Terrestre (TNT) et enfin, (vi) un dispositif de taxation des opérateurs mobiles contre-productif. Cette situation justifiait le défaut d'une concurrence efficiente dans le secteur du numérique et la carence d'investissements des opérateurs de communications électroniques. Pour inverser cette situation, le Gouvernement dans son programme d'action 2016-2021 a décidé d'utiliser le Numérique comme catalyseur de la dynamique de modernisation du Bénin pour l'accélération de la croissance économique et l'inclusion sociale, avec pour enjeu de transformer le Bénin en une plateforme de services numériques pour l'Afrique de l'Ouest.

Le PAG 2016-2021 s'est donc focalisé sur cette ambition avec les résultats significatifs ci-après.

- › La dynamisation des investissements dans le secteur qui a eu pour effet : (i) la clarification des obligations des opérateurs assurant ainsi la prédictibilité du secteur ; (ii) la clarification des procédures d'octroi des licences et autorisations ; (iii) l'accroissement des investissements qui sont passés de 125 milliards FCFA sur la période de 2014-2016 à 191 milliards FCFA sur la période 2017-2019 soit un accroissement de 53% en 3 ans ; et enfin l'amélioration sensible du taux de pénétration internet qui est passé de 25,18% en 2016 à 55% en 2020;
- › La clarification du paysage des opérateurs et l'émergence d'acteurs efficaces en mesure de respecter les obligations et de répondre aux attentes de la population. La réduction des inefficacités dans la production des services, et donc des coûts de production, avec un impact indéniable sur la qualité et les prix. Cette réforme a permis

la création de la Société Béninoise des Infrastructures Numériques (SBIN), société de droit privé à capitaux publics, opérateur de gros et de détails ;

- › La simplification du système de taxation du secteur afin d'encourager les investissements des opérateurs : cela s'est matérialisé par la simplification des différentes taxes précédemment prélevées en un pourcentage unique sur le chiffre d'affaires des opérateurs mobiles avec pour effets escomptés des offres plus attrayantes ;
- › La refonte de la gouvernance afin de clarifier les rôles et responsabilités des acteurs pour l'ensemble de l'économie numérique et à l'échelle de chaque secteur : ainsi, on note la création de nouvelles agences dédiées à la conduite des projets du secteur [(Agence des Services et Systèmes d'Information (ASSI), Agence pour le Développement du Numérique (ADN), Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI)] et l'opérationnalisation de l'Organe de Contrôle des Prestataires des Services de Confiance. Le bénéfice est un renforcement de la coordination et de l'alignement des projets du secteur du Numérique ;
- › L'élaboration d'un Code du Numérique couvrant l'ensemble des aspects du secteur de l'économie numérique afin d'apporter une sécurité juridique forte aux entreprises béninoises et aux investisseurs : il constitue le fondement d'un développement maîtrisé du numérique au Bénin et de la digitalisation des services. Il modernise les régimes juridiques dans le secteur des télécommunications, améliore le mode de fonctionnement de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP), et clarifie la régulation des sujets de la concurrence. Il est un support essentiel de la transformation digitale de l'administration, en jetant les bases de l'utilisation des outils électroniques et le régime applicable aux prestataires de services de confiance ;



- › La construction et la réhabilitation de la dorsale nationale en fibre optique sur plus de 2 000 km, dans 67 communes et de 200 km de réseau métropolitain à Cotonou, Porto-Novo, Sèmè Podji, Ouidah, Parakou et Abomey-Calavi : cela a permis d'offrir plus de capacité et une meilleure qualité de service aux opérateurs mobiles et prestataires de service spécialisés, et d'avoir des points de connectivité haut débit dans les communes ;
- › La mise en place d'un réseau de collecte, de transport et de diffusion de la TNT (29 sites dédiés) pour le passage de la télévision analogique au numérique avec quinze (15) chaînes nationales et internationales opérationnelles ;
- › La construction et l'équipement d'un centre de données (Data Center) de référence et aux normes internationales ;
- › La mise en place d'une infrastructure à clé publique (PKI), qui sécurise les certificats nécessaires à la signature électronique des cartes nationales d'identité électroniques, des passeports en ligne avec les normes internationales. Ces transactions avec les usagers de l'administration s'en trouvent également plus sécurisées ;
- › Le déploiement d'une plateforme d'interopérabilité des bases de données de l'Administration qui autorise des échanges sécurisés de données entre structures administratives pour un meilleur service administratif aux citoyens et aux entreprises ;
- › L'installation d'un réseau numérique dédié à l'Administration publique (187 sites à travers tout le pays) ;
- › Le déploiement d'une plateforme e-VISA qui facilite l'octroi de visa électronique aux étrangers de passage dans notre pays ;
- › La mise en service d'un portail des eServices (plus de 70 services dématérialisés à ce jour) et l'accès à l'information sur plus de 700 prestations de l'administration publique ;
- › La construction du Réseau Béninois de l'Éducation et de la Recherche (RBER) qui vise à apporter de la connectivité haut débit aux Universités et centres de recherche, à interconnecter les universités et

centres de recherche nationaux et à interconnecter ce réseau avec le réseau d'éducation et de recherche de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (WACREN). Dix (10) sites universitaires sont concernés par la phase en cours et cela a impacté 80% des étudiants ;

- › La construction de 28 salles numériques dans les écoles et collèges ; ce qui a touché 37 000 apprenants, 2 000 enseignants et la formation de 70 points focaux dans les établissements. Grâce à la mise en place du premier centre public de formation et de test accrédité ICDL, un tournant décisif est pris sur le volet relatif à la pérennisation des usages numériques dans les établissements scolaires et dans l'administration publique ;
- › Le Bénin a aussi élaboré sa stratégie nationale de sécurité numérique en 2020 et le Gouvernement a autorisé conséquemment des investissements importants pour sécuriser le backbone gouvernemental, renforcer le bjCSIRT (équipe d'intervention en cas d'incident de sécurité informatique), et protéger les infrastructures critiques. La Politique de Sécurité des Systèmes d'Informations de l'État (PSSIE) a également été adoptée.

Ces résultats ont eu pour effet que :

- › Le Bénin au cours du quinquennat 2016-2021 n'a pas cessé d'évoluer dans le classement mondial de l'Indice de Développement de E-Gouv (EGDI). Ainsi, 177^{ème} en 2016 avec un EGDI égal à 0,2039, le Bénin a occupé la 159^{ème} place en 2018 pour un EGDI égal à 0,3264, et la 157^{ème} place en 2020 pour un EGDI égal à 0,4039 ; cette progression significative positionne désormais le Bénin au-dessus de la moyenne de l'Afrique.
- › Sur le plan ouest-africain, le Bénin a occupé en 2020 la 6^{ème} place sur 14 pays (CEDEAO) et la 4^{ème} place des 8 pays membres de l'UEMOA. Au titre de 2020, le Bénin enrégistre le meilleur score de l'UEMOA pour le sous-indice relatif aux services en ligne (OCI).

En résumé, la priorité a été donnée au développement d'un cadre législatif adapté aux nouveaux défis du Numérique et de l'Internet, au développement massif d'infrastructures applicatives et à la généralisation de



l'accès au haut débit en vue d'atteindre un taux de couverture significatif pour la dynamisation du secteur et favoriser ainsi le développement des services au bénéfice des populations et des entreprises.

Pour le PAG 2021-2026, le Gouvernement envisage de capitaliser sur les résultats obtenus ces cinq dernières années en favorisant des actions qui

s'appuient sur les succès obtenus et permettent aux citoyens de jouir des fruits des lourds investissements effectués par le Gouvernement.

Ainsi, les quatre (4) Actions envisagées se résument comme suit :



Mobiliser des investissements publics et privés pour la densification des réseaux en vue d'apporter le haut débit et le très haut débit au plus près des populations et des entreprises béninoises.



Accélérer la digitalisation de l'administration publique pour renforcer le service aux citoyens et aux entreprises par la généralisation des e-Services.



Stimuler des usages numériques innovants et promouvoir la confiance numérique pour la transformation de tous les secteurs de la vie économique et sociale.



Renforcer l'attractivité des collectivités locales par le numérique (Bénin Commune Connect).



Pour le secteur des Médias, trois (3) actions sont prévues :

Action 1

Renforcer l'accès des citoyens aux médias et à l'information de qualité.

Action 2

Accompagner la transformation du modèle économique des médias béninois en vue d'améliorer la viabilité financière des entreprises du secteur.

Action 3

Moderniser les médias de service public pour la conquête d'une audience plus large et plus diversifiée.

Les actions ci-dessus listées seront mises en œuvre à travers des réformes et des projets.



II- Principales réformes

► SECTEUR DU NUMÉRIQUE

- › Poursuite de l'élaboration des textes d'application et de la mise en place des dispositions du Code du numérique
- › Réglementation du déploiement de réseaux locaux numériques pour toute construction à usage professionnel ou collectif
- › Création d'un observatoire du numérique

► SECTEUR DES MÉDIAS

- › Modernisation des cadres réglementaire et institutionnel de l'audiovisuel et de la communication



III- Programmation des activités pour la période 2021-2026

Pour la période 2021-2026, les interventions programmées pour le secteur du Numérique et de la Digitalisation concernent des projets en cours (PAG 2016-2021) et de nouveaux projets pour un coût total de

369 milliards FCFA contre 70 milliards FCFA exécutés pendant la période 2016-2020.

Activités programmées	Nombre	Montant (milliards FCFA)		Programmation financière annuelle 2021-2026 (milliards FCFA)					
		Exécuté 2016-2020	Prévu 2021-2026	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Nouveaux projets	2	0	27	0	11	5	5	3	3
Projets en cours (PAG 2016-2020 à poursuivre)	4	70	342	5	135	67	67	34	34
Total	6	70	369	5	146	73	73	36	36

IV- Projets

- ▶ Déploiement Internet Haut et Très Haut Débit sur l'ensemble du territoire national (phase 2)
- ▶ Administration intelligente ou SMART GOUV (phase 2)
- ▶ Développement des usages et de la confiance numérique
- ▶ Transformation numérique des collectivités locales
- ▶ Modernisation des médias et accès à l'information de qualité



Accélérer les investissements massifs pour le développement d'infrastructures et de services numériques de qualité





Déploiement de l'Internet Haut et Très Haut Débit sur l'ensemble du territoire national (phase 2)

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

Apporter le haut et le très haut débit au plus près des populations et des entreprises béninoises par le biais des investissements publics et privés

Objectifs spécifiques

- › Renforcer la fiabilité du backbone national à fibre optique par le déploiement de la section Ouest
- › Etendre la couverture numérique des populations, notamment dans les zones rurales

Résultats attendus

- › Les capacités internet pour 8 sites Haut Débit sont étendues de 40 à 100 GBPS
- › L'aménagement numérique des grands projets d'infrastructure est effectué
- › Des services numériques sont développés dans le domaine agricole
- › Le réseau numérique de l'administration et la connexion des institutions et structures publiques éligibles sont renforcés
- › Des réseaux d'interconnexion sectoriels sont mis en place

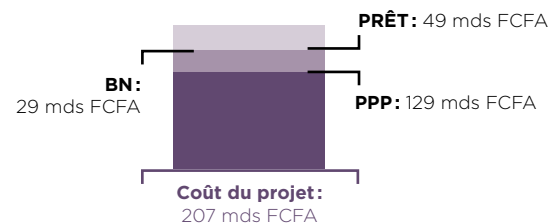
Zone d'intervention et/ou d'impact

Tout le territoire national

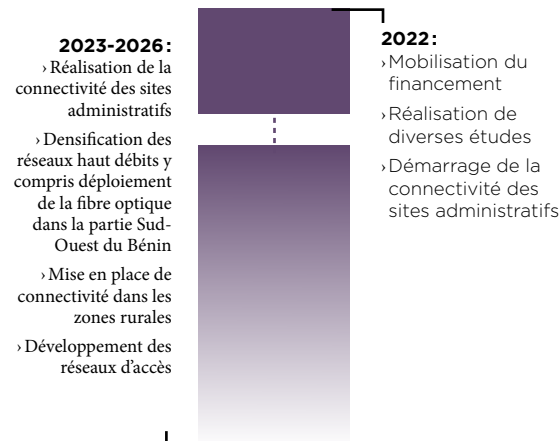
Cadre institutionnel

- › Ministère du Numérique et de la Digitalisation
- › Exécution : Agence pour le Développement des Infrastructures (ADN) et la Société Béninoise d'Infrastructures Numériques (SBIN)
- › Entreprise : Groupement HUawei Technology / CITCC

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Réhabilitation et extension du réseau de transport national avec 2000 km de fibre sur tout le territoire national
- › Développement d'un réseau métropolitain autour de Ouidah - Calavi - Godomey, Cotonou - Porto Novo (250 km de fibre)
- › Déploiement d'un nouveau réseau de services IP/MPLS avec l'intégration de 44 routeurs
- › Modernisation du cœur de réseau de Bénin Télécom Services (BTS)
- › Déploiement d'une infrastructure (FFTX) à travers 125 Nœuds d'accès multiservices (GPON, ADSL, etc.)
- › Construction d'une boucle de sécurisation du backbone de 960Km en fibre optique
- › Construction de trois (03) boucles métropolitaines en fibre optique à Comé, Lokossa et Aplahoué
- › Poursuite de la modernisation du réseau d'accès à travers l'installation de 21 équipements d'accès multiservices pour les usagers (MSAN)
- › Création des réseaux métropolitains à Bohicon/ Abomey, Parakou, Natitingou, Djougou, Allada
- › Création des points de présence à Karimama, Pérére, Avrankou, Toffo, Zè, So_Ava, Ganvié et les Aguégoués
- › Opérationnalisation du Point d'échange BENIN IX
- › Études techniques finalisées pour la mise en place d'une dorsale sur le versant Ouest du Bénin (Comè-Djougou) et densification/sécurisation des réseaux
- › Accord commercial signé avec le prestataire identifié

ÉTAT D'AVANCEMENT

Perspectives 2021 2026

- › Mise en œuvre du projet de densification des réseaux haut débit (484 km de fibre optique dont la dorsale ouest du Bénin et 205 km de réseau métropolitain à déployer, 26 sites de la TNT, de l'hôpital de référence de Calavi, des logements sociaux de Ouedo et de Porto-Novo à raccorder à la fibre optique)
- › Extension de la couverture haut débit mobile, y compris dans les zones rurales (1271 sites mobiles)
- › Mise en œuvre du Projet Intégré de Transformation numérique des Régions Rurales du Bénin : raccordement de 2128 villages en 3G, des Agences Territoriales de Développement Agricole (ATDA), des centres d'enseignement agricole et autres sites de gouvernance agricole (17 sites) en 4G, développement des services numériques
- › Connexion de la Zone Economique Spéciale de Glo Djigbé
- › Développement des réseaux d'accès à internet pour les foyers et les entreprises
- › Appui à la connectivité et à l'interconnexion des secteurs administratifs
- › Protection et classification des systèmes d'information et des infrastructures critiques du Bénin
- › Développement de la connectivité par satellite





Mise en œuvre de l'Administration Intelligente ou Smart Gouv (phase 2)

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

Renforcer le service aux citoyens et aux entreprises par la généralisation des e-Services et par l'accélération de la digitalisation de l'administration publique

Résultats attendus

- › La place de N°1 de UEMOA dans le classement EGDI de l'ONU est maintenue par le Bénin
- › La transformation numérique de l'administration est effective à travers la mise en place des outils numériques et la dématérialisation des processus administratifs
- › Les réseaux informatiques des administrations et institutions sont modernisés et les agents sont formés
- › La synergie entre les secteurs public, privé et autres acteurs de l'écosystème numérique est effective
- › La sécurité des systèmes d'information de l'Etat est assurée
- › Accroissement du nombre de services sur le Portail National des Services
- › Les plateformes de dématérialisation sont mises en place (GEC, GED, SAE, etc.)

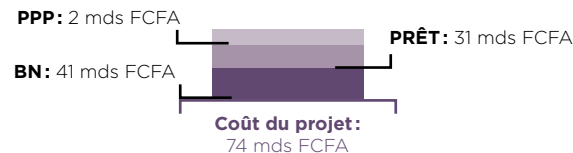
Zone d'intervention

Tout le territoire national

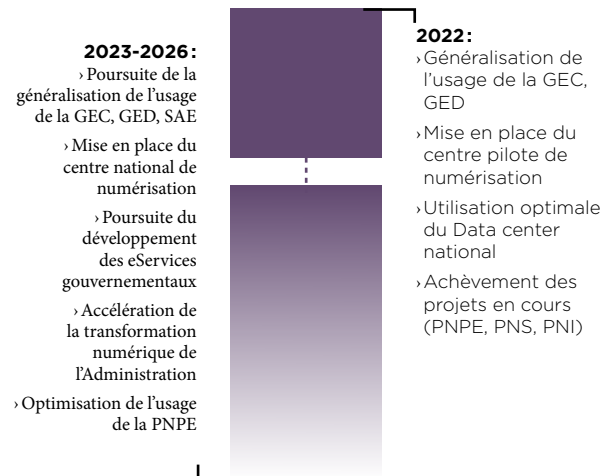
Cadre institutionnel

- Ministère du Numérique et de la Digitalisation
- › Exécution : ASSI et ANSSI

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

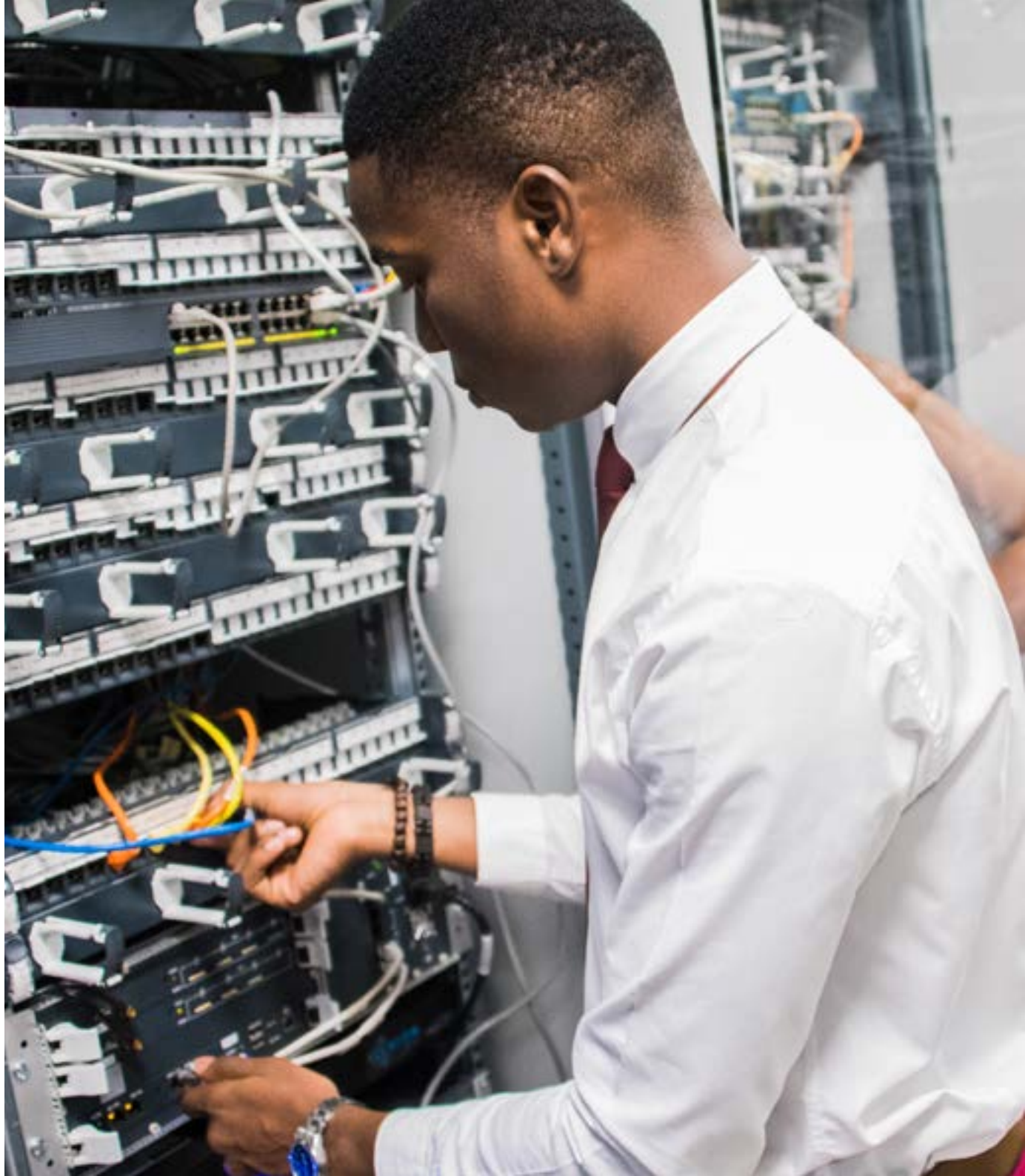
- › Construction de l'immeuble devant abriter le centre de données de l'administration publique, le Data Center National (DCN) à Abomey -Calavi et travaux d'aménagement pour la mise à la norme TIA 942 (Sécurité incendie, Gestion thermique de la salle, distribution électrique, etc.)
- › Travaux de sécurisation de l'interconnexion par fibre optique du DCN
- › Mise en place du réseau d'interconnexion des 187 sites décentralisés de l'Administration publique (recette perception, recette principale, mairie, préfecture, etc.)
- › Refonte du Portail des Marchés publics
- › Mise en place d'une infrastructure à clés publiques (ICP)
- › Mise en place de la plateforme Nationale d'Interopérabilité, sous forme de « Bus numérique », qui permet l'échange de données sécurisées entre structures administratives est réalisée et opérationnelle
- › Déploiement de douze (12) eServices sont lancés et déli-vrés en ligne :
 - › Attestation de prise en charge (Pen-sionnés)
 - › Attestation de jouissance de pension (Pensionnés)
 - › Attestation d'affiliation au Fonds national de retraite du Bénin (FNRB) (Pensionnés)
 - › Registre du Commerce et du Crédit Mobilier (RCCM) (Tout public)
 - › Certificat de nationalité (Tout public)

ÉTAT D'AVANCEMENT

- › Permis de construire (Architectes)
- › Certificat de conformité environnementale et sociale (Tout public)
- › Passeport de service (v1-Agents de l'Etat, diplomatique (v1-Diplomates) et ordinaire (v1-Tout public)
- › Casier judiciaire B3 (version 1) (Tout public)
- › eResultats : Consultation des résultats des examens CEP, BEPC et BAC (Tout public)

Perspectives 2021-2026

- › Implémentation d'une plateforme GED/GEC dans l'administration publique
- › Mise en place du Centre national de Numérisation (CNN) et du Système d'Archivage Electronique (SAE)
- › Mise en place d'une solution e-Procurement
- › Mise en service du système intégré de gestion de frontières terrestres du Bénin (eGates)
- › Renforcement et sécurisation des socles technologiques communs de l'administration (Portail National des Services, X-Road, Data Center, PKI, Etc...)
- › Mise en place d'un système de personnalisation de passeports ordinaires biométriques, de fournitures de carnets de passeports vierges et de la digitalisation du processus de la demande et de délivrance (e-Passeport)
- › Installation d'une Plateforme de Paiement Electronique
- › Amélioration de la plateforme e-Conseil
- › Poursuite de la dématérialisation des procédures administratives publiques
- › Mise en œuvre de la politique de sécurité des systèmes d'information de l'État (PSSIE)
- › Mise en œuvre de la vidéo Protection
- › Mise en place du système d'information de gestion des ressources humaines des forces armées béninoises
- › Développement du système d'informations hospitalier et de la télémédecine
- › Mise en place du e-Pharmacie





Développement des usages et de la confiance numérique

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

Adopter les services et usages numériques innovants et de qualité dans tous les secteurs de la vie économique et sociale

Résultats attendus

- › L'adoption des usages numériques par la population est renforcée
- › Le numérique est utilisé pour améliorer les performances de l'éducation
- › Les compétences des agents de l'Etat sont renforcées dans le domaine du numérique
- › Les services innovants via l'intelligence artificielle et autres technologies modernes sont mis au service de la transformation économique et sociale du Bénin
- › Extension du Réseau Béninois d'Éducation et de Recherche (RBER)
- › Des salles numériques sont construites
- › Bénin Digital Tour est réalisé
- › Une masse critique de Points Numériques Communautaires est mise en place

Zone d'intervention

Tout le territoire national

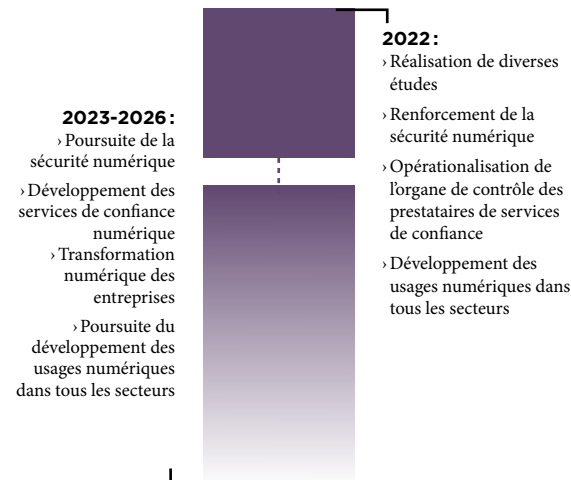
Cadre institutionnel

- › Ministère du Numérique et de la Digitalisation
- › Exécution : ABSU-CEP, ADN et ANSSI

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



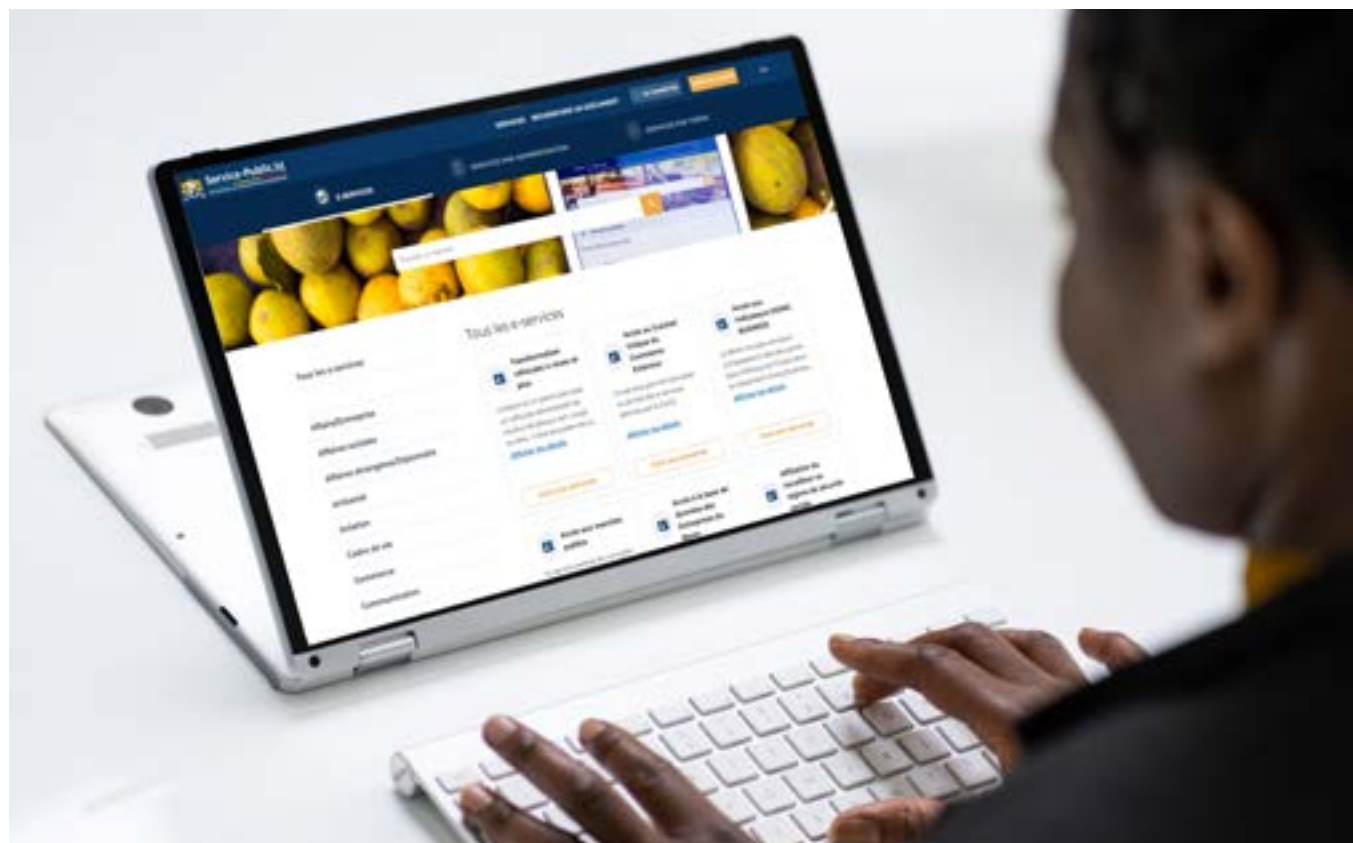
ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Protection des systèmes d'information et des infrastructures critiques
- › Lutte contre la cybercriminalité
- › Opérationnalisation du CyberRange et soutien du renforcement de capacités par la pratique en cyberdéfense ;
- › Création de la fonction (RSSI) dans les structures publiques
- › Vulgarisation de la PSSIE (Politique de Sécurité des Systèmes d'Information de l'État)
- › Développement du cadre juridique et réglementaire
- › Développement des compétences et de la culture de la sécurité numérique
 - › Formation des magistrats aux bases de la sécurité informatique
 - › Formation des policiers à l'investigation numérique
 - › Formations professionnelles pour l'insertion à la cybersécurité
 - › Organisation de webinaires bimensuels sur les sujets de la sécurité numérique et sur les nouvelles formes de cybercriminalité. Cible : Grand public.
- › Promotion de la confiance numérique
- › Coordination nationale et coopération internationale

Perspectives 2021-2026

- › Intégration des schémas d'identification électronique avec les projets numériques de l'Administration et appuyer les mécanismes similaires dans le secteur privé, dont les opérateurs de communications électroniques, les banques et autres opérateurs
- › Renforcement de l'identification des utilisateurs des services en ligne (eServices)
- › Opérationnalisation de l'organe de contrôle des prestataires des services de confiance
- › Mise en œuvre de services de confiance électroniques
- › Mise en place d'une plateforme de vote électronique
- › Développement et usages de contenus numériques dans les universités et des centres de recherche
- › Appui à l'entrepreneuriat numérique
- › Mise en place des salles numériques dans les écoles et collèges, y compris pour les personnes en situation de handicap
- › Positionnement du Bénin comme leader de la sous-région en matière d'usages et d'innovation autour de la gestion des données, et de l'intelligence artificielle
- › Mise en œuvre de la transformation numérique des PME
- › Mise en place d'un centre d'excellence en sécurité numérique et en cybersécurité (Cyberange)
- › Développement des compétences numériques
- › Equipement des étudiants en ordinateurs portables
- › Mise en place et opérationnalisation de l'école des métiers du numérique
- › Création d'un eMarketplace pour promouvoir l'eBusiness et la promotion du made in Benin
- › Création et exploitation de laboratoire de sécurité numérique
- › Renforcement de la coopération dans le secteur du numérique, y compris sur les volets relatifs à la sécurité numérique





Transformation numérique des collectivités locales

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

Renforcer l'attractivité des collectivités locales par le numérique

Objectifs spécifiques

- › Assurer le développement des infrastructures de connectivité au niveau local
- › Finaliser la dématérialisation des procédures administratives au niveau de l'Administration décentralisée

Résultats attendus

- › Les mairies et préfectures sont raccordées au réseau de l'Administration
- › Les e-services communaux sont développés
- › Le rapport d'étude sur la mise en place d'un 2ème data center est disponible
- › Les lieux stratégiques dans les communes sont connectés
- › 103 PNC complémentaires sont déployés
- › Des hotspots wifi sont déployés dans les lieux à forte concentration de population dans les communes
- › L'adressage numérique est mis en place

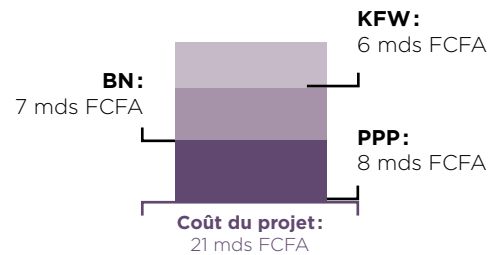
Zone d'intervention et/ou d'impact

Tout le territoire national

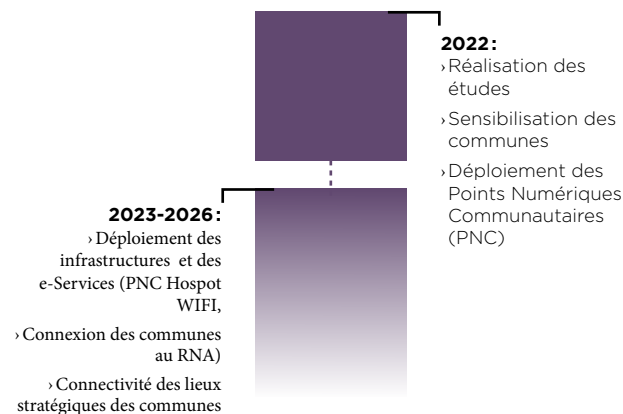
Cadre institutionnel

- › Ministère du Numérique et de la Digitalisation
- › Exécution : ASSI

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



Description des interventions prévues

- › Renforcement des structures décentralisées et déconcentrées de gouvernance
- › Connexion des lieux stratégiques dans les communes en développant des PPP
- › Mise en place de Points Numériques Communautaires et de points d'accès public à internet
- › Adressage numérique





Modernisation des médias et accès à l'information de qualité

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Restructurer les éditeurs de service public en société moderne de production
- › Favoriser l'émergence des médias modernes et l'accès des citoyens à l'information de qualité
- › Assurer la promotion du Bénin par la production de contenus multimédias

Résultats attendus

- › Le réseau de diffusion FM et l'infrastructure de production de l'ORTB sont modernisés
- › Le siège de l'ORTB et des organes de presse publics sont construits et/ou réhabilités
- › BB24 est transformée en une deuxième chaîne de TV avec de nouvelles chaînes thématiques
- › Les ménages ont accès à des offres de la TNT
- › Un centre national de valorisation des archivages numériques des œuvres cinématographiques, audiovisuelles et multimédias est mis en service
- › Des professionnels des médias sont renforcés pour favoriser l'émergence d'une presse de qualité
- › Une politique efficace de financement des médias est mise en place

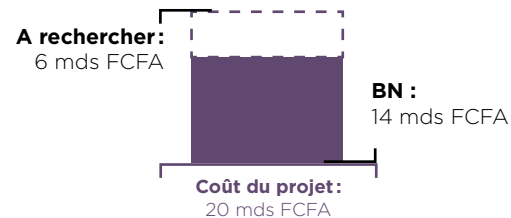
Zone d'intervention et/ou d'impact

Tout le territoire national

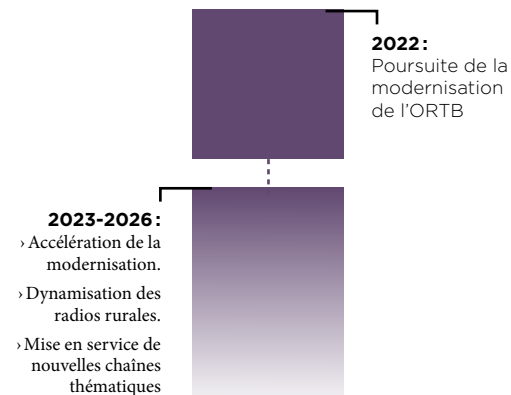
Cadre institutionnel

- › Ministère du Numérique et de la Digitalisation
- › Exécution : ORTB, Bénin Diffusion et SBIR

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Mise en place d'un réseau de 29 sites de diffusion de la TNT
- › Création de la société de patrimoine des infrastructures de Radiodiffusion (SBIR SA)
- › Transfert en cours des équipements des opérateurs publics existants vers la SBIR

Perspectives 2021-2026

- › Mise en place d'un centre de valorisation des archives numériques des œuvres audiovisuelles, cinématographiques et multimédias
- › Élaboration d'un mécanisme de soutien pour l'acquisition des droits de diffusion par les médias béninois, d'œuvres audiovisuelles et cinématographiques à forte valeur ajoutée
- › Spécialisation des professionnels des médias
- › Construction du siège et modernisation des studios de l'ORTB
- › Renforcement des capacités techniques des agents et organes de presses publics
- › Transformation de l'ORTB en une société d'édition et modernisation du réseau de diffusion FM
- › Développement de la TNT et d'un bouquet de nouvelles chaînes
- › Enrichissement de l'offre télévisuelle, mise en œuvre des services à valeurs ajoutée
- › Modernisation de l'ONIP et promotion de la presse électronique



Salle d'opération de la Télévision Numérique Terrestre