



ANNUAIRE STATISTIQUE

2022



Août 2023

AVANT PROPOS



La disponibilité de données statistiques fiables et régulières est nécessaire à la prise de décision pour un bon pilotage du développement socio-économique du Burkina Faso.

Dans le but de contribuer à un meilleur suivi de la mise en œuvre du Plan d'action pour la stabilisation et le développement (PA-SD), le Ministère de la Transition digitale, des Postes et des Communications électroniques (MTDPCE) met son annuaire statistique 2022 à la disposition

des utilisateurs de données statistiques.

Cette édition de l'annuaire statistique du MTDPCE couvre une période de dix ans (2013-2022) et présente une description chiffrée des progrès accomplis en matière de transformation digitale, des postes et des communications électroniques.

Elle est le fruit d'un processus participatif et rigoureux de collecte et de traitement des données. Elle se présente sous forme de recueil de tableaux d'indicateurs statistiques, présentés en séries de données. L'édition 2023 de l'annuaire statistique regroupe notamment des données sur le personnel du domaine, les communications électroniques, la promotion et l'usage des Technologies de l'information et de la communication (TIC), la concurrence dans le domaine de l'économie numérique, la sécurité des systèmes d'information, la monnaie électronique ainsi que les services postaux et financiers. Le document est accessible en ligne sur le site web du Ministère, à l'adresse www.mdenp.gov.bf.

Malgré les efforts fournis pour parfaire la présente édition de l'annuaire statistique, je demeure convaincue qu'elle peut être améliorée. Pour ce faire, mes services techniques restent disponibles pour toutes observations, critiques ou suggestions pouvant contribuer à l'amélioration de la qualité des prochaines éditions.

J'exprime ma gratitude aux structures publiques et privées ainsi qu'à nos partenaires pour leur participation à l'élaboration de cet annuaire statistique ainsi que leur franche collaboration. Je salue également les efforts et l'abnégation de l'équipe du Ministère qui a conduit le processus de production de la présente édition.

**La Ministre de la Transition Digitale,
des Postes et des Communications
Électroniques**

Dr Aminata ZERBO/SABANE

Officier de l'Ordre de l'Étalon



TABLE DES MATIERES

AVANT PROPOS.....	A
TABLE DES MATIERES.....	B
SIGLES ET ABREVIATIONS.....	D
DEMARCHE METHODOLOGIQUE.....	F
DIFFICULTES RENCONTREES ET RECOMMANDATIONS.....	G
I. Difficultés rencontrées.....	G
II. Recommandations.....	G
PARTIE I : PRESENTATION DU SOUS-SECTEUR DE LA TRANSITION DIGITALE, DES POSTES ET DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES.....	1
CHAPITRE 1.1 : Définition des champs	2
I. Transition digitale.....	3
II. Communications électroniques	3
III. Activités postales	4
IV. Glossaire.....	4
IV.1. Volet économie numérique	4
IV.2. Volet postes	10
Chapitre 1.2 : Principaux acteurs de l'écosystème	11
I. Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques	12
II. L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes	17
III. La Commission de l'Informatique et des Libertés.....	17
IV. L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information.....	17
V. Le Conseil supérieur de la communication	17
VI. La Société burkinabè de télédiffusion (SBT)	17
VII. LA POSTE BURKINA FASO	18
VIII. L'Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication (ANPTIC)	18
IX. Les acteurs privés du sous-secteur	18
IX.1. Les principaux acteurs privés des communications électroniques	19
IX.2. Les acteurs privés des postes	19
X. La société civile	20
XI. Les partenaires techniques et financiers	21
XII. Evolution institutionnelle de 1982 à 2021	22
PARTIE II : DONNEES STATISTIQUES	23
Chapitre 1.1 : Ressources humaines et financières	24
I. Ressources humaines	25
I.1. Evolution des effectifs des structures centrales du MTDPCÉ	25
I.2. Evolution des effectifs des structures rattachées	27
I.2.1. LA POSTE Burkina Faso	27
I.2.2. L'Agence Nationale de Promotion des TIC.....	29
I.3. Evolution des effectifs des opérateurs de télécommunications	31
II. Ressources budgétaires.....	33

II.1.	Evolution budgétaire des structures centrales du MTDPCÉ	33
II.2.	Evolution des ressources budgétaires des structures rattachées	36
II.2.1.	Evolution du budget de l'ANPTIC	36
II.2.2.	Evolution du budget de LA POSTE BF	37
Chapitre 2.2 :	Données synoptiques	39
I.	Données démographiques socio-économiques	40
I.1.	Données démographiques	40
I.2.	Données économiques	41
I.3.	Données éducatives	42
II.	Ressources énergétiques	43
II.1.	Ressources énergétiques nationales	43
II.2.	Ressources énergétiques des pays limitrophes du Burkina Faso	44
III.	Technologies	44
Chapitre 2.3 :	Communications Electroniques.....	47
I.	Réseaux de téléphonie fixe	48
II.	Réseaux de téléphonie mobile	49
III.	Internet.....	51
Chapitre 2.4 :	Infrastructures de communications électroniques, promotion et usage des TIC	54
I.	Infrastructures de communications électroniques	55
II.	Promotion et usage des TIC.....	55
Chapitre 2.5 :	Volume d'activités et concurrence entre opérateurs de téléphonie	60
I.	Trafic voix	61
II.	Trafic SMS	64
III.	Chiffre d'affaires.....	66
IV.	Investissement	66
V.	Tarifs de la téléphonie mobile et de l'internet.....	67
Chapitre 2.6 :	Diffusion des TIC et sécurité des systèmes d'informations	71
I.	Diffusion des TIC	72
II.	Incidents de sécurité.....	73
Chapitre 2.7 :	Evolution des indicateurs des émetteurs de monnaie électronique.....	74
I.	Accès aux services de la monnaie électronique	75
Chapitre 2.8 :	Services postaux et financiers	79
I.	Service courriers et colis	80
II.	Services financiers de LA POSTE BF	80
III.	Couverture géographique	82
ANNEXES	I	
BIBLIOGRAPHIE	VIII	

SIGLES ET ABBREVIATIONS

ANPTIC	:	Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication
ANSSI	:	Agence nationale de sécurité des systèmes d'information
ARCE	:	Autorité de régulation des communications électroniques
ARCEP	:	Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
ARTEL	:	Autorité nationale de régulation des télécommunications
BCEAO	:	Banque centrale des états de l'Afrique de l'ouest
CCI-BF	:	Chambre de commerce et d'industrie du Burkina Faso
CCP	:	Compte courant postal
CEDEAO	:	Communauté économique des états de l'Afrique de l'Ouest
CIL	:	Commission de l'informatique et des libertés
CIRT-BF	:	Computer incident response team of Burkina Faso
CNE	:	Caisse nationale d'épargne
COFAN	:	Conférences au Faso sur le numérique
CSC	:	Conseil supérieur de la communication
DCC	:	Digital community centre
DGDI	:	Direction générale du développement de l'industrie numérique
DGESS	:	Direction générale des études et des statistiques sectorielles
DRH	:	Direction des ressources humaines
DSI	:	Direction des services informatiques
DTH	:	Direct-to-home
EPE	:	Etablissement public de l'Etat
FAI	:	Fournisseur d'accès à l'internet
G-CLOUD	:	Government cloud
GPS	:	Global positioning system (système de localisation mondial)
INSD	:	Institut national de la statistique et de la démographie
LA POSTE-BF	:	La Poste Burkina Faso
MCC	:	Ministre de la communication et de la culture
MDENP	:	Ministre du développement de l'économie numérique et des postes
MENPTD	:	Ministère de l'économie numérique, des postes et de la transformation digitale
MIPT	:	Ministre de l'information, des postes et télécommunications, porte-parole du gouvernement
MPT	:	Ministre des postes et télécommunications

MPTIC	:	Ministre des postes et des technologies de l'information et de la communication
MTC	:	Ministre des transports et communications
MTDPCE	:	Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques
MTPEN	:	Ministre des transports, des postes et de l'économie numérique
NA	:	Non applicable
ND	:	Non disponible
PADTIC	:	Projet d'appui au développement des technologies de l'information et de la communication au Burkina Faso
PBNT	:	Projet Backbone national des télécommunications
PBNT	:	Projet backbone national des télécommunications
PIAC	:	Centres publics d'accès à l'Internet
PIB	:	Produit intérieur brute
PRICAO-BF	:	Projet régional des infrastructures de communication en Afrique de l'ouest – composante du Burkina Faso
RESINA	:	Réseau informatique national de l'administration
RSE	:	Responsabilité Sociale des Entreprises
RTB	:	Radiotélévision du Burkina
RTPC	:	Real-time transport control protocol
SBT	:	Société burkinabé de télédiffusion
SITARAIL	:	Société internationale de transport africain
SONABEL	:	Société nationale burkinabé d'électricité
TIC	:	Technologies de l'information et de la communication
TNT	:	Télévision numérique terrestre
UEMOA	:	Union économique et monétaire ouest africain
UIT	:	Union internationale des télécommunications

DEMARCHE METHODOLOGIQUE

L'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Électroniques du Burkina Faso obéit à une démarche globale harmonisée en cinq (5) étapes : (i) la mise à jour de la maquette de l'annuaire statistique, (ii) la collecte des données, (iii) le traitement des données et l'élaboration de l'annuaire, (iv) la finalisation du document et (v) la diffusion et l'archivage de l'annuaire statistique.

1. De la mise à jour de la maquette de l'annuaire statistique

Sur la base de l'annuaire statistique 2021, la maquette a été mise à jour en tenant compte des amendements des différentes structures productrices de données et des recommandations issues des ateliers d'élaboration des éditions antérieures.

2. De la collecte des données

A cette étape, la maquette finale constituée de canevas contenant les indicateurs à renseigner a été envoyée aux structures. Par ailleurs, la recherche en ligne sur les sites web de certaines structures comme la Banque Mondiale, la Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest, l'Organisation Mondiale de la Santé, les Nations Unies, l'Union Internationale des Télécommunications a permis de renseigner certains tableaux.

3. Du traitement des données et de l'élaboration de l'annuaire

Le traitement des données a consisté en l'exploitation des données transmises par les structures partenaires. Il s'est agi de s'assurer de leur cohérence et de leur fiabilité. Au besoin, il a été demandé aux fournisseurs de données de corriger ou de compléter certaines informations.

Au terme de ces préparatoires, un projet de document a été élaboré. Ce dernier a fait l'objet de proposition d'amendement lors d'un atelier délocalisé regroupant les producteurs de données. Ce draft a été validé au cours d'un atelier regroupant l'ensemble des acteurs.

4. De la finalisation de l'annuaire

Après l'atelier de validation, une séance de travail a été organisée afin d'intégrer les contributions et amendements des participants audit atelier. C'est à l'issue de cette étape que le document est diffusé auprès des acteurs du secteur.

5. Diffusion et archivage

De façon générale, l'annuaire statistique de l'année n-1 doit être disponible au plus tard au mois de juin de l'année n. Il est diffusé et archivé principalement sous format papier et électronique. Il est également disponible sur le site internet du Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Electroniques (www.mdenp.tic.gov.bf) et sur celui du Conseil national de la statistique (www.cns.bf).

DIFFICULTES RENCONTREES ET RECOMMANDATIONS

I. Difficultés rencontrées

❖ Difficultés techniques

- l'inaccessibilité et l'incomplétude à certaines données ne permettent pas d'élargir la gamme d'informations à laquelle les utilisateurs pourraient s'attendre ;
- les périodes de couverture des données sont souvent limitées ;
- le retard constaté dans la transmission des données ;
- la non désagrégation de certains indicateurs ;

❖ Difficultés liées aux ressources humaines, financières, et matérielles

- la réduction du budget alloué à l'élaboration de l'annuaire statistique et son tableau de bord ;
- l'insuffisance du personnel ;
- la faible qualité du matériel informatique notamment les ordinateurs des agents de la DGESS.

II. Recommandations

• A l'endroit de la hiérarchie

- consacrer un budget annuel consistant au financement des activités de production statistique ;
- créer les conditions d'une meilleure concertation entre les structures productrices de données et favoriser le partage des données ;
- impliquer la direction en charge des statistiques sectorielles dans toute activité entraînant une production de données statistiques au sein du ministère ;
- inscrire l'examen de l'annuaire dans les points de discussion des cadres de concertation du Ministère ;
- institutionnaliser des enquêtes pour éclairer certaines thématiques clés du secteur.

• Résolutions de la DGESS

La DGESS prend la résolution de :

- s'inscrire dans une dynamique d'amélioration continue de la qualité du document produit ;
- reconstituer dans la mesure du possible les séries de données manquantes en faisant recours aux archives disponibles ;
- élargir la collecte de données au niveau des autres structures du secteur postal ;
- élargir les indicateurs clés de performance (ICP/KPI) du secteur de la poste ;
- intégrer des indicateurs sur la digitalisation des procédures au niveau de l'Etat ;

- ajouter des indicateurs tels que le nombre de sites web et applications développés, la quantité de données rapatriées, etc.
- intégrer les données sur les tarifs des opérateurs de téléphonie mobile et de l'internet des pays membres de l'UEMOA et de la CEDEAO ;
- intégrer les investissements du public, du FASU ainsi que des PTF ;
- faire ressortir la contribution fiscale des acteurs privés du secteur (opérateurs de téléphonie mobile et FAI) ainsi que les redevances ;
- désagréger la valeur ajoutée du secteur des postes et télécommunications par composante (Etat et privé) ;
- faire ressortir la contribution des postes et télécommunications par composante (Etat et privé).
- améliorer la collaboration avec la DSI et la DAD pour l'archivage.

**PARTIE I : PRESENTATION DU SOUS-
SECTEUR DE LA TRANSITION DIGITALE, DES
POSTES ET DES COMMUNICATIONS
ELECTRONIQUES**

CHAPITRE 1.1 : Définition des champs

I. Transition digitale

Plusieurs définitions de la transformation digitale peuvent être trouvées dans la littérature.

Le concept de transformation digitale est formé par la fusion d'environnements informatiques, personnels et d'entreprise et résume l'effet transformationnel des nouvelles technologies digitales telles que les technologies Sociales, Mobiles, Analytiques, Cloud et Internet des objets (Ziyadin, Vochozka, & Valentina, 2020, p. 409)¹.

La transition digitale est le plus souvent motivée par l'évolution des attentes des clients. L'objectif de celle-ci est de réévaluer la manière dont une organisation utilise la technologie, le personnel et les processus, afin d'atteindre ses objectifs commerciaux ou de performance et de satisfaire ses usagers/clients.

Ce concept considère que les nouvelles technologies de l'information et de la communication plus particulièrement le numérique sont à l'origine de projets majeurs de transformation. De fait, l'intégration de technologies transformatrices telles que l'intelligence artificielle, l'Internet des objets, la réalité virtuelle et augmentée, l'informatique dans le cloud, la blockchain, etc., est de plus en plus conditionnés par le respect des impératifs de durabilité et de réduction de l'empreinte carbone. L'objectif est de dépasser l'effet d'annonce ou écoblanchiment pour intégrer ces technologies dans une stratégie qui permet d'atteindre des objectifs opérationnels, commerciaux et durables, tangibles, donc mesurables. Selon la publication « Regards croisés » reposant sur des études de CIMT (Club des marketeurs in tech) et de PAC, le cabinet de conseil dans le domaine de la transformation numérique, « les enjeux RSE sont au cœur des projets pour 85 % des DSI »².

Ce qu'il faut retenir est que la transition digitale s'entend le passage progressif et programmé d'un mode de fonctionnement actuel, fondé essentiellement sur un système analogique à un fonctionnement en mode binaire qui intègre complètement les toutes dernières alternatives numériques.

II. Communications électroniques

Selon la Loi n°061-2008/AN du 27 novembre 2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques, les communications électroniques sont les émissions, transmissions ou réceptions de signes, de signaux, d'écrits, d'images ou de sons par voie électromagnétique. Son champ d'application couvre l'installation, la mise à disposition et l'exploitation ainsi que la fourniture des services de communications électroniques sur le territoire national.

¹ S. Ziyadin & others, Digital Transformation in Business, Conference proceedings ISCDTE: International Scientific Conference "Digital Transformation of the Economy: Challenges, Trends, New Opportunities", 2020.

² Mourad Krim, Journaliste IT, dans « En 2023, les entreprises devront combiner transformation numérique et transition écologique » du 7 mars 2023, ITSOCIAL, Tendances & Usages IT.

Les communications électroniques sont un sous-ensemble des technologies de l'information et de la communication. Cette distinction est indispensable car les obligations juridiques et réglementaires portant sur les communications électroniques sont différentes de celles portant sur d'autres éléments des technologies de l'information et de la communication qui relèvent du secteur marchand ordinaire (vente d'équipements informatiques ou audiovisuels).

III. Activités postales

Aux termes de la loi n°028 - 2010/AN du 25 mai 2010 portant réglementation générale des activités postales au Burkina Faso, les activités postales sont l'ensemble des prestations et opérations menées par les opérateurs postaux. Elles prennent en compte les prestations et opérations relatives à la collecte, l'acheminement et la distribution de correspondances, de documents ou de marchandises et également les services financiers et numériques menées par les opérateurs postaux.

A travers le monde, les opérateurs postaux proposent aux particuliers, aux entreprises et aux institutions divers services tels que :

- l'ouverture de comptes postaux,
- le paiement de factures,
- l'obtention ou renouvellement de documents officiels,
- les services à domicile pour les personnes âgées,
- la logistique,
- le commerce et la distribution (boutique philatélique et autres articles divers),
- le marketing (publipostage),
- la communication (envoi de document),
- les échanges économiques (transfert de fonds et virement postaux)
- les services en ligne (courrier hybride, certification électronique, e-commerce et autres services en ligne).

IV. Glossaire

IV.1. Volet économie numérique

Abonnement	Souscription aux services du réseau d'un opérateur.
Abonnements actifs à l'Internet fixe (filaire)	Abonnements actifs (résidentiels et professionnels) à Internet utilisant des réseaux fixes (filaires). Il inclut l'accès commuté via le RTPC, les autres abonnements à l'Internet fixe (filaire) à bas débit et les réseaux fixes (filaires) à large bande comme l'ADSL, le câble modem, la fibre et l'Ethernet fixe. Il exclut les abonnements Internet utilisant les technologies sans fil comme le WiFi et le WiMAX, et les abonnements Internet utilisant des réseaux mobiles cellulaires. Pour les abonnements prépayés, seuls ceux qui se sont connectés à Internet au cours des trois derniers mois sont pris en compte.
Abonnements actifs à Internet fixe par système hertzien fixe de terre (sans	Abonnements résidentiels et professionnels à l'Internet utilisant une connexion hertzienne fixe de terre (WiMax, CDMA, etc.). L'abonné utilise une antenne achetée par lui-même ou fournie par l'opérateur qui lui permet de se connecter au réseau. Sa mobilité est en général réduite à la portée

fil)	de la station de base. Les utilisateurs de bornes d'accès publics (WiFi) sont exclus de cet indicateur. Pour les abonnements prépayés seuls ceux qui se sont connectés à Internet au cours des trois derniers mois sont pris en compte.
Abonnements actifs à Internet mobile	Abonnements postpayés et prépayés par systèmes mobiles ordinaires ou dédiés à l'Internet public. Les abonnements prépayés doivent avoir eu au moins une connexion à Internet au cours des trois derniers mois.
Abonnement au réseau de téléphonie fixe	Abonnement ou souscription aux services téléphoniques fixes du réseau de l'opérateur, matérialisé par l'activation d'un ou plusieurs numéros d'appel sur le réseau (lignes téléphoniques).
Abonnements à l'Internet fixe	Les abonnements à l'Internet fixe (filaire) désignent le nombre d'abonnements actifs à l'Internet fixe (filaire) à débit inférieur à 256 kbit/s (comme les abonnements par connexion téléphonique et les autres abonnements à l'Internet fixe bas débit) et le total des abonnements à l'Internet fixe (filaire) à large bande.
Abonnements à l'Internet fixe (filaire) à large bande	Abonnements à l'Internet fixe (filaire) à large bande : cet indicateur désigne les abonnements offrant un accès haut débit à l'Internet public (connexion TCP/IP), avec un débit descendant égal ou supérieur à 256 kbit/s. Il inclut les abonnements par câble, modem, par ADSL, par fibre jusqu'au domicile/bâtiment et d'autres types d'abonnements à l'Internet large bande fixe (filaire).
Abonnements au service de téléphonie mobile cellulaire	Les abonnements au service de téléphonie mobile cellulaire correspondent au nombre d'abonnements à un service téléphonique mobile public qui fournit un accès au RTPC en utilisant une technologie cellulaire.
Abonnements Internet par connexion téléphonique	Abonnements Internet par connexion téléphonique désigne tous les abonnements Internet actifs qui utilisent un modem et une ligne de téléphonie fixe pour se connecter à l'Internet et qui requièrent que le modem compose un numéro téléphonique pour l'accès à l'Internet.
Abonnement postpayé	Mode d'abonnement par lequel l'abonné paye à échéances périodiques (en l'occurrence mensuelle) son utilisation des services du réseau. Il se caractérise par l'établissement d'une facture liée aux services utilisés de la période.
Abonnement prépayé	Mode d'abonnement par lequel l'abonné paye à l'avance la consommation qu'il compte effectuer du service sur le réseau (crédit de recharges, forfaits data, etc.).
Abonné	Personne (physique ou morale) qui reçoit et paie un service de communications électroniques pendant une certaine période en vertu d'un accord conforme aux modalités établies par le fournisseur de services et respectant les dispositions législatives et réglementaires en vigueur.
Accords de Roaming	Noms des réseaux partenaires avec lesquels des accords signés lient l'opérateur national concerné à ces réseaux à l'international pour le service du roaming.
Agrément technique en matière informatique (ATI)	Reconnaissance des capacités techniques des entreprises régulièrement installées au Burkina Faso selon leurs domaines d'activité. Le but est d'assainir et de permettre aux entreprises de mener sereinement leurs activités en offrant des services de qualité selon les règles et normes nationales et internationales. Il est octroyé pour trois ans par arrêté du ministre en charge de l'économie numérique.
Audit de sécurité	Examen méthodique des composantes et des acteurs de la sécurité, de la politique, des mesures, des solutions, des procédures et des moyens mis en œuvre par une organisation, pour sécuriser son environnement, effectuer des contrôles de conformité, des contrôles d'évaluation de l'adéquation des moyens (organisationnels, techniques, humains, financiers) investis au regard des risques encourus, d'optimisation, de rationalité et de performance
Backbone	Les réseaux de communications électroniques présentent une architecture hiérarchisée en trois niveaux, le réseau dorsal, le réseau de collecte et le réseau de desserte. Le Backbone correspond au réseau dorsal. C'est la partie du réseau qui supporte le gros du trafic, en utilisant les technologies les plus rapides et une grande bande passante sur des distances

	importantes.
Bande passante	La « largeur » ou la « capacité » d'une voie de communication, en termes de débit, quel que soit le support utilisé (fils de cuivre, câble coaxial, fibre optique, fréquences hertziennes, etc.).
Bande passante internationale	Quantité maximale (ou le débit) de transmission de données d'un pays vers le reste du monde. Elle est égale à la somme de la capacité de toutes les liaisons internationales de données d'un pays vers d'autres pays.
Bit	Unité de mesure en informatique désignant la quantité élémentaire d'information représenté par un chiffre binaire (0 ou 1).
Capacité utilisée de la bande passante Internationale en Gigabit par seconde (Gbit/s)	<p>Largeur de la bande passante Internet internationale en gigabits par seconde utilisée par tous les centres Internet (lieux où le trafic Internet est échangé) offrant des services internationaux large bande. Si la capacité est asymétrique [c'est-à-dire que la capacité de réception (liaison descendante) est plus grande que la capacité d'émission (liaison montante)], la capacité de réception (liaison descendante) devrait être indiquée.</p> <p>Cet indicateur inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la largeur de bande d'émission Internet internationale, en Gbit/s qui est la capacité totale d'émission (liaison montante) utilisée de tous les centres Internet offrant des services internationaux large bande. • largeur de bande de réception Internet internationale, en Gbit/s qui est la capacité totale de réception (liaison descendante) utilisée de tous les centres Internet offrant des services internationaux large bande.
Capacité totale des commutateurs publics locaux	La capacité totale des commutateurs publics locaux correspond au nombre maximal de lignes téléphoniques fixes qui peuvent y être connectées. Ce nombre inclut donc les lignes téléphoniques fixes déjà connectées et les lignes fixes disponibles pour de futurs raccordements, y compris celles utilisées pour l'exploitation technique du commutateur (numéros d'essai).
Cloud	Raccourci du cloud computing littéralement traduit par « informatique dans les nuages ». Il consiste à exploiter la puissance de calcul ou de stockage de serveurs informatiques distants par l'intermédiaire d'un réseau, généralement Internet, pour traiter ou stocker l'information. Le cloud permet de travailler sur un même fichier depuis plusieurs postes de travail de types variés (ordinateurs ou appareils mobiles). Quelques services cloud computing : Dropbox, SkyDrive, Google drive, ...
Commutateur réseau	Un commutateur réseau, en anglais switch, est un équipement qui relie plusieurs segments (câbles ou fibres) dans un réseau informatique et de télécommunications et qui permet de créer des circuits virtuels.
Connexion	Procédure permettant à un utilisateur ou un équipement de se mettre en relation avec un système informatique et, si nécessaire, de se faire reconnaître par celui-ci.
Cybercriminalité	Ensemble des infractions s'effectuant à travers le cyberspace par d'autres moyens que ceux habituellement mis en œuvre, et de manière complémentaire à la criminalité classique.
Système d'information	Dispositif isolé ou groupe de dispositifs interconnectés ou apparentés, assurant par lui-même ou par un ou plusieurs de ses éléments, conformément à un programme, un traitement automatisé de données
Cyberspace	Ensemble de données numérisées constituant un univers d'information et un milieu de communications, lié à l'interconnexion mondiale des ordinateurs.
Cybersécurité	Ensemble de mesures de prévention, de protection et de dissuasion d'ordre technique, organisationnel, juridique, financier, humain, procédural et autres actions permettant d'atteindre les objectifs de sécurité fixés à travers les réseaux de communications électroniques, les systèmes d'information et pour la protection de la vie privée des personnes. Elle peut être également définie comme l'état recherché par un système d'information lui permettant de résister à des événements issus du cyberspace susceptibles de compromettre la disponibilité, l'intégrité ou la confidentialité des données stockées, traitées ou transmises et des services connexes que ces systèmes offrent ou qu'ils rendent accessibles.
Débit	Quantité de données numériques transmises pendant une unité de temps. On l'exprime généralement en bit/s.

Digitalisation	Procédé qui vise à transformer des processus traditionnels, des objets, des outils ou encore des professions par le biais de technologies digitales afin de les rendre plus performants.
Ecosystème numérique	L'écosystème numérique est l'ensemble des outils web synchronisés dont dispose une organisation. Il est conçu pour accompagner la démarche de l'organisation : le but est de capter des publics et d'interagir avec eux pour obtenir des résultats de communication (blog, eboutique, newsletter, profil social, site web, etc).
Équipement mobile	Type d'équipement numérique permettant, à un utilisateur identifié, l'accès aux ressources en permanence, notamment par le biais de connexions sans fil.
FAI (Fournisseur d'Accès à Internet)	Entreprise offrant une connexion au réseau Internet.
Fibre optique	Câble qui permet de transporter des signaux sous forme lumineuse (par rayonnement optique). Le câble de fibre optique véhicule de la lumière mais ne transporte pas de courant électrique. La fibre optique est une solution technique idéale lorsque l'on souhaite obtenir du très haut débit sur une longue distance (de plusieurs centaines de mètres à plusieurs dizaines de kilomètres).
Incident de sécurité des systèmes d'information	Un événement qui porte atteinte à la disponibilité, la confidentialité ou l'intégrité des systèmes d'information.
Incubateur	Dispositif d'appui pour l'accompagnement de porteurs de projets dans la perspective de création d'entreprises. L'incubateur offre toute une série de services adaptés aux besoins des porteurs de projets (accès à des locaux, conseils, formation, accès à des financements...).
Interconnexion	Relation technico-économique qui s'établit entre différents acteurs pour se connecter et échanger mutuellement du trafic. Elle garantit le maillage global du réseau et permet aux utilisateurs finaux de communiquer entre eux.
Internet	Encore appelé Interconnected Networks, Réseaux Interconnectés ou le réseau des réseaux, Internet est le plus grand réseau informatique du monde. Il est fait d'une interconnexion de l'ensemble des réseaux fonctionnant sous le protocole Internet (IP), une famille de protocoles de communication appelés TCP/IP.
Large bande	Liaison ou réseau capable de véhiculer de très grandes quantités de données.
Ligne principale	Une ligne principale est une ligne téléphonique (fixe) qui relie l'équipement terminal de l'abonné au réseau public commuté et qui dispose d'un accès individualisé dans l'équipement de commutation téléphonique. Ce terme est synonyme de poste principal ou ligne directe de central (DEL), termes couramment utilisés dans les documents relatifs aux télécommunications.
Localités couvertes	Noms des localités (chefs-lieux de communes, villages ...) entrées dans le champ du signal cellulaire mobile du réseau national concerné (couvert par ce réseau).
Longueur (en Km) de lignes principales raccordées à des centres numériques	La longueur (en Km) de lignes principales raccordées à des centres numériques.
Organisme	Personne ou groupe de personnes qui a ses propres fonctions, avec les responsabilités, les pouvoirs et les relations nécessaires pour atteindre ses objectifs. Le concept d'organisme comprend, entre autres, les travailleurs indépendants, compagnies, sociétés, firmes, entreprises, autorités, partenariats, œuvres de bienfaisance ou institutions, ou toute partie ou combinaison de ceux-ci, constituée en société de capitaux ou ayant un autre statut, de droit privé ou public
Parc des abonnements actifs aux services de téléphonie mobile cellulaire	Nombre d'abonnements postpayés et prépayés à un service téléphonique mobile qui ont un accès à un réseau de téléphonie public commuté en utilisant une technologie cellulaire. Ces abonnements doivent avoir, au cours des trois derniers mois (90 jours), enregistré au moins l'une des opérations suivantes : - recevoir ou émettre un appel vocal ; - recevoir ou émettre un SMS ;

	<ul style="list-style-type: none"> - recharger son compte de crédit de communications ; - souscrire à un service à Valeur facturée ajoutée (SVA) ou tout autre service similaire payant ou gratuit ; - effectuer une transaction via un code USSD. <p>Les abonnements par carte de transmission de données ou par modem USB ne sont pas pris en compte.</p>
Parc des abonnements actifs à la téléphonie fixe	Nombre de lignes téléphoniques fixes actives analogiques, d'abonnements voix sur IP (VoIP), d'abonnements à la boucle locale sans fil fixe (WLL), aux équivalents téléphoniques RNIS et aux téléphones publics fixes. Les abonnements actifs (ou lignes téléphoniques actives) incluent tous les abonnements à postpaiement et à prépaiement qui ont enregistré une activité au cours des trois derniers mois.
Parties prenantes	Personne ou organisme susceptible d'affecter, d'être affectée ou de se sentir elle-même affectée par une décision ou une activité
Pourcentage de la population couverte par un réseau mobile cellulaire	Le pourcentage de la population couverte par un réseau mobile cellulaire mesure le pourcentage d'habitants qui sont desservis par un signal mobile cellulaire, qu'ils soient abonnés ou non au service.
Pourcentage du territoire couvert par le réseau mobile cellulaire	Le pourcentage du territoire couvert par le réseau mobile cellulaire correspond à la couverture mobile cellulaire totale du territoire exprimé en pourcentage. Pour obtenir ce pourcentage, on divise le territoire couvert par un signal mobile cellulaire par la totalité du territoire, et on multiplie le résultat par 100.
Taux de pénétration de l'Internet	Rapport entre le parc d'abonnement national à Internet et la population totale en nombre d'habitants.
Télécommunications	Les télécommunications sont définies comme la transmission à distance d'informations avec des moyens à base d'électronique et d'informatique. Ce terme a un sens plus large que son acception équivalente officielle « communication électronique ». Elles se distinguent ainsi de la poste qui transmet des informations ou des objets sous forme physique.
TIC	Les technologies employées pour collecter, stocker, utiliser et envoyer des informations, incluant celles qui impliquent l'utilisation des ordinateurs ou de tout système de communications y compris de communications électroniques.
Trafic	Circulation des flux d'information dans un système informatique. Par exemple trafic internet désigne la circulation du flux d'information sur le réseau informatique mondial qu'est Internet.
Trafic Internet en Gigaoctets	Volume mesuré en Gigaoctets en additionnant le volume des téléchargements (trafic descendant) et le volume des transferts de données (trafic montant) enregistrés sur un réseau donné (fixe ou mobile). Le trafic est mesuré au point d'accès de l'utilisateur final. Il exclut le trafic de gros, des domaines privés, de l'IPTV et le trafic de la télévision par câble.
Trafic voix on-net (local et interurbain)	Le nombre de minutes d'appels aboutis, échangés entre abonnés d'un même réseau fixe. L'appelé et l'appelant doivent être sur le même territoire national couvert par le réseau.
Trafic voix départ vers autres réseaux nationaux mobiles	La durée en minutes des appels émis par les abonnés du réseau fixe et terminant sur d'autres réseaux mobiles établis sur le territoire national.
Trafic voix départ vers l'international	La durée d'appels émis en minutes à partir du réseau fixe et terminant sur des réseaux téléphoniques (mobiles ou fixes) situés hors du territoire national.
Trafic voix arrivée de l'International	La durée en minutes des appels terminés sur le réseau fixe en provenance de réseaux fixes ou mobiles situés hors du pays.
Trafic voix arrivée des autres réseaux nationaux	La durée totale en minutes des appels terminés sur le réseau fixe en provenance d'autres réseaux mobiles établis dans le pays.
SMS intra réseau (On-Net)	Nombre de SMS aboutis, échangés entre abonnés du même réseau mobile concerné. L'appelé et l'appelant doivent être sur le même territoire national couvert par le réseau.
Tarif d'appels en FCFA	Prix en FCFA hors TVA de la minute d'appel.
Recharges par	Montant hors TVA des recharges de crédits de communications pour lesquelles les

**monnaie électronique
(mobicash, orange
money, Africards, etc)**

services de monnaie électronique sont utilisés par l'abonné final pour le paiement de sa recharge.

IV.2. Volet postes

CONCEPTS	DEFINITIONS
Acheminement	Prestations et opérations de transport, sous toutes leurs formes, d'envois postaux du point d'accès aux destinataires.
Agence POSTE BF	Type de bureau de plein exercice qui offre l'ensemble des services postaux et financiers.
Asile colis	Technique consistant à inclure des messages, le plus souvent non adressés dans les envois de magazines, revues.
Boîte postale	La Boîte postale est un service proposé par la poste par lequel le courrier adressé à l'usager (particuliers ou professionnels) n'est pas distribué à son domicile mais est conservé dans une boîte nominative prévue à cet effet.
Colis abandonné	Renonciation par l'expéditeur d'un colis postal qui n'a pas pu être livré au destinataire ou retiré par celui-ci.
Colis postal	Un Colis postal correspond à un envoi de documents ou de marchandises avec ou sans valeur commerciale dont le poids est relativement élevé.
Courrier	Correspondance (lettres, imprimés, paquets, journaux et écrits périodiques) reçue ou envoyée par la poste.
Densité du réseau postal	Nombre de points d'accès aux services postaux par unité de surface ou distance moyenne entre deux points d'accès.
Délai d'acheminement :	C'est le temps mis entre l'envoi d'une lettre ou d'un colis et sa réception à l'arrivée.
Délai de distribution	Le Délai de distribution est le temps mis entre le dépôt de l'envoi au départ et sa remise au destinataire à l'arrivée.
Distribution	Distribution correspond à un processus de remise des envois postaux aux destinataires.
Envoi intérieur	Envoi postal (courrier ou colis) en provenance d'un lieu ou à destination d'un autre lieu d'un même pays.
Envoi postal	Envoi portant une adresse sous laquelle il doit être acheminé par un opérateur postal ; il s'agit également des envois de correspondances, de livres, de catalogues, de journaux, de périodiques, de colis postaux contenant des marchandises avec ou sans valeur commerciale.
La poste	Service offert par un opérateur postal consistant à assurer le transport et la distribution de courrier (en particulier les lettres et carte postales) ou de petits paquets.
Mandat ordinaire	Un Mandat ordinaire est un titre (document physique) émis par un bureau de poste en exécution d'un transfert de fonds reçus d'un déposant au profit d'un bénéficiaire, moyennant paiement d'un droit de commission.
Mandat postal	Titre émis par un bureau de poste en exécution d'un transfert de fonds reçus d'un déposant au profit d'un bénéficiaire, moyennant paiement d'un droit de commission.
Parc Boîtes postales	Ensemble des batteries des boîtes postales installées dans une agence postale.
Région Postale	Découpage des agences postales en région.
Secteur postal	Ensemble des acteurs intervenants dans le service postal.
Service de l'épargne postale	Service chargé de mobiliser, de collecter et de faire fructifier l'épargne recueillie dans le réseau postal. Il est créé et exploité sous la garantie de l'Etat.
Service des chèques postaux	Service chargé de la gestion des comptes courant postaux par le biais des centres de chèques postaux et par les bureaux de poste.
Services financiers postaux	Ensemble des services financiers de LAPOSTE Burkina Faso composé du mandat postal, du transfert d'argent, du service des chèques postaux et du service de l'épargne.
SMART BP	Boîtes postales virtuelles.
Transfert d'argent	Ordre de paiement sur support électronique donné par un déposant à un opérateur en vue du paiement à un bénéficiaire préalablement identifié, moyennant paiement d'un droit de commission.

Chapitre 1.2 : Principaux acteurs de l'écosystème

Liste des tableaux

Tableau 1.2.01 : Opérateurs titulaires de licences individuelles	19
Tableau 1.2.02 : Liste des opérateurs postaux par zone de desserte	19
Tableau 1.2.03 : Liste des partenaires techniques et financiers.....	21

I. Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques

Aux termes du décret n°2022-0055/PRES-TRANS/PM/SGG-CM du 20 avril 2022 portant organisation-type des départements ministériels le Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques assure l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière de transition digitale, des postes et des communications électroniques.

A ce titre, il est chargé :

1) En matière de transition digitale et de communications électroniques,

- de l'élaboration du cadre juridique pour le développement des réseaux et services de communications électroniques et du suivi de son application ;
- de la veille réglementaire en matière de télécommunications ;
- du suivi de la gestion des ressources rares ;
- du suivi de la préparation, la délivrance et la gestion des autorisations pour l'établissement et l'exploitation des réseaux de communications électroniques, la fourniture de services téléphoniques au public et la fourniture de capacité ;
- du suivi de la gestion des déclarations des services de communications électroniques ouverts au public ;
- de l'élaboration et du suivi de la mise en œuvre des projets de développement des infrastructures de communications électroniques ;
- de l'élaboration et du suivi de la mise en œuvre de la stratégie de développement de l'accès et du service universel des communications électroniques conformément à la réglementation ;
- de la mise à la disposition des ministères en charge de la sécurité et de la défense du territoire une infrastructure numérique sécurisée, résiliente et redondante qui facilite le déploiement et l'exploitation de services divers en matière de surveillance du territoire, de renseignements et de contreterrorisme tout en garantissant la souveraineté numérique du Burkina Faso ;
- de la coordination et du suivi des activités liées à la participation du Burkina Faso dans les institutions et organisations spécialisées dont il est membre ;
- de la préparation, du suivi et de la mise en œuvre des accords, traités et conventions internationaux concernant le développement des télécommunications auxquels le Burkina Faso est partie prenante ;
- de la diffusion des normes internationales en matière de télécommunications ;
- du développement de l'expertise nationale dans le domaine des télécommunications ;

2) Dans le domaine de la promotion des usages du numérique,

- de la mise en œuvre de l'interopérabilité des bases de données d'identité des personnes à travers la mise en place d'un système d'identification fondamentale (identification fondamentale ou de base) ;
- de l'élaboration et de la coordination des politiques, des stratégies et des plans nationaux et sectoriels de développement des usages du numérique et de leur cohérence et de leur complémentarité ;

- de la prise en compte de ces politiques, stratégies et plans nationaux et sectoriels dans les différents plans de développement, et de coordonner leur mise en œuvre ;
- du développement, de l'administration et de la maintenance du Réseau Informatique National de l'Administration (RESINA) ;
- de la coordination, de la conception et de la mise en œuvre des plateformes transversales pour le e-gouvernement et le e-administration ;
- de la formulation et du suivi de la mise en œuvre des grands travaux de transformation digitale dans l'administration publique en collaboration avec les structures bénéficiaires ;
- de la coordination de l'utilisation du numérique et de l'appui aux structures publiques et parapubliques pour accélérer les objectifs en matière de rationalisation des dépenses de transparence ;
- de la coordination de la définition de principes, de règles, de normes, de procédures de prise de décisions et de référentiels communs, afin de garantir l'interopérabilité ;
- de la coordination de la mise en place du cadre juridique et institutionnel favorable au développement des usages du numérique et du suivi de son application ;
- de la veille réglementaire en matière d'usages du numérique ;
- de l'élaboration de cyberstratégies en matière de sécurité des systèmes d'information nationaux et de la mise en œuvre des instruments de cybersécurité en relation avec les structures opérationnelles ;
- du suivi :
 - de l'accréditation des prestataires de services de certification électronique ;
 - du contrôle, par l'autorité de protection, du traitement des données personnelles ;
 - de l'enregistrement et de la modification des noms de domaines Internet sous le domaine de premier niveau « .bf » ;
- de l'organisation de l'octroi et du retrait d'agrément aux sociétés opérant dans le domaine de l'informatique ;
- du contrôle technique des services informatiques et systèmes d'information des départements ministériels et institutions d'Etat, des centres de traitement numérique, des centres de formation sur le numérique et de toutes autres structures publiques dont l'activité entre dans le cadre de ses attributions ;
- de la formulation d'avis sur les marchés publics relatifs au numérique ;
- de la sensibilisation de toutes les composantes de la société sur les enjeux liés au numérique et servir de conseil à tous les niveaux de prise de décision ;
- de la promotion du développement de contenus numériques adaptés aux besoins locaux ;
- de la promotion des initiatives de réduction de la fracture numérique et l'accélération de l'usage du numérique dans tous les secteurs de la vie sociale et économique et par toutes les couches de la population ;
- de la préparation, de la mise en œuvre et du suivi des accords, traités et conventions internationaux relatifs à la gouvernance de l'Internet et au développement des usages du numérique auxquels le Burkina Faso est partie prenante ;
- de la diffusion des normes internationales en matière de numérique ;

- du développement de l'expertise nationale dans le domaine du numérique ;
- de la coordination et du suivi des activités liées à la participation du Burkina Faso dans les institutions et organisations spécialisées dont il est membre ;

3) Dans le domaine du développement d'une industrie numérique locale,

- de l'élaboration d'une politique nationale de développement de l'industrie numérique ;
- de l'élaboration et du suivi de la mise en œuvre de la stratégie de développement d'une industrie numérique locale ;
- de la mise en place du cadre juridique et institutionnel pour le développement de l'industrie numérique et du suivi de leur application ;
- de la veille réglementaire en matière d'industrie numérique ;
- de l'élaboration et de la gestion de tout projet de développement de l'industrie numérique ;
- de la préparation, du suivi et de la mise en œuvre des accords, traités et conventions internationaux concernant le développement des domaines contribuant au développement de l'industrie numérique auxquels le Burkina Faso est partie prenante ;
- de la diffusion des normes techniques et des instruments juridiques internationaux dans le domaine de l'industrie numérique ;
- de la coordination et du suivi des activités liées à la participation du Burkina Faso dans les institutions et organisations spécialisées dans ce domaine dont il est membre ;
- du développement de l'expertise nationale permettant de contribuer à l'établissement et au développement d'une industrie numérique ;

4) En matière de poste,

- de l'élaboration du cadre réglementaire pour le développement du secteur postal et du suivi de son application ;
- de la veille réglementaire en matière des postes ;
- de la préparation et du suivi des accords, traités et conventions internationales concernant les postes et auxquels le Burkina Faso est partie prenante ;
- de la contribution à l'extension de la couverture du territoire national en services postaux et financiers, à leur modernisation et à l'inclusion financière ;
- du suivi de la mise en œuvre du service postal universel ;
- de la contribution à la veille et à l'innovation dans le secteur postal ;
- de l'élaboration et la mise en œuvre des projets de développement dans le secteur postal ;
- de la coordination et du suivi des activités liées à la participation du Burkina Faso dans les institutions et organisations spécialisées dont il est membre ;
- de l'émission des timbres-poste ;
- du développement de l'expertise nationale dans le domaine postal.

Pour la mise en œuvre de ses attributions, le Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications électroniques (MTDPCE) s'appuie sur la contribution de seize (16) structures centrales, huit (08) structures de mission et deux (02) structures rattachées.

Cabinet du Ministre

Cabinet du Ministre

- les Conseillers techniques (CT) ;
- le Directeur de cabinet (DirCab) ;
- l'Inspection technique des services (ITS) ;
- la Cellule des chargés de mission (CM) ;
- le Secrétariat permanent de l'innovation et de la veille sur les technologies émergentes du numérique (SP-IVTEN) ;
- la Direction de la gestion des finances (DGF) ;
- la Direction de la communication et des relations presse (DCRP) ;
- le Secrétariat particulier (SP) ;
- le Protocole ;
- le Service sécurité.

Le Secrétariat Général du Ministère

Structures centrales du Ministère :

1. la Direction générale de la transformation digitale (DGTD) ;
2. la Direction générale des communications électroniques (DGCE) ;
3. la Direction générale des activités postales (DGAP) ;
4. la Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS) ;
5. la Direction des marchés publics (DMP) ;
6. la Direction des ressources humaines (DRH) ;
7. la Direction des archives et de la documentation (DAD) ;
8. la Direction des services informatiques (DSI) ;
9. la Direction du développement institutionnel et de l'innovation (DDII) ;
10. le Bureau comptable matières principal (BCMP) ;
11. La Trésorerie ministérielle (TM) ;
12. La Direction de la solde et de l'ordonnancement (DSO).

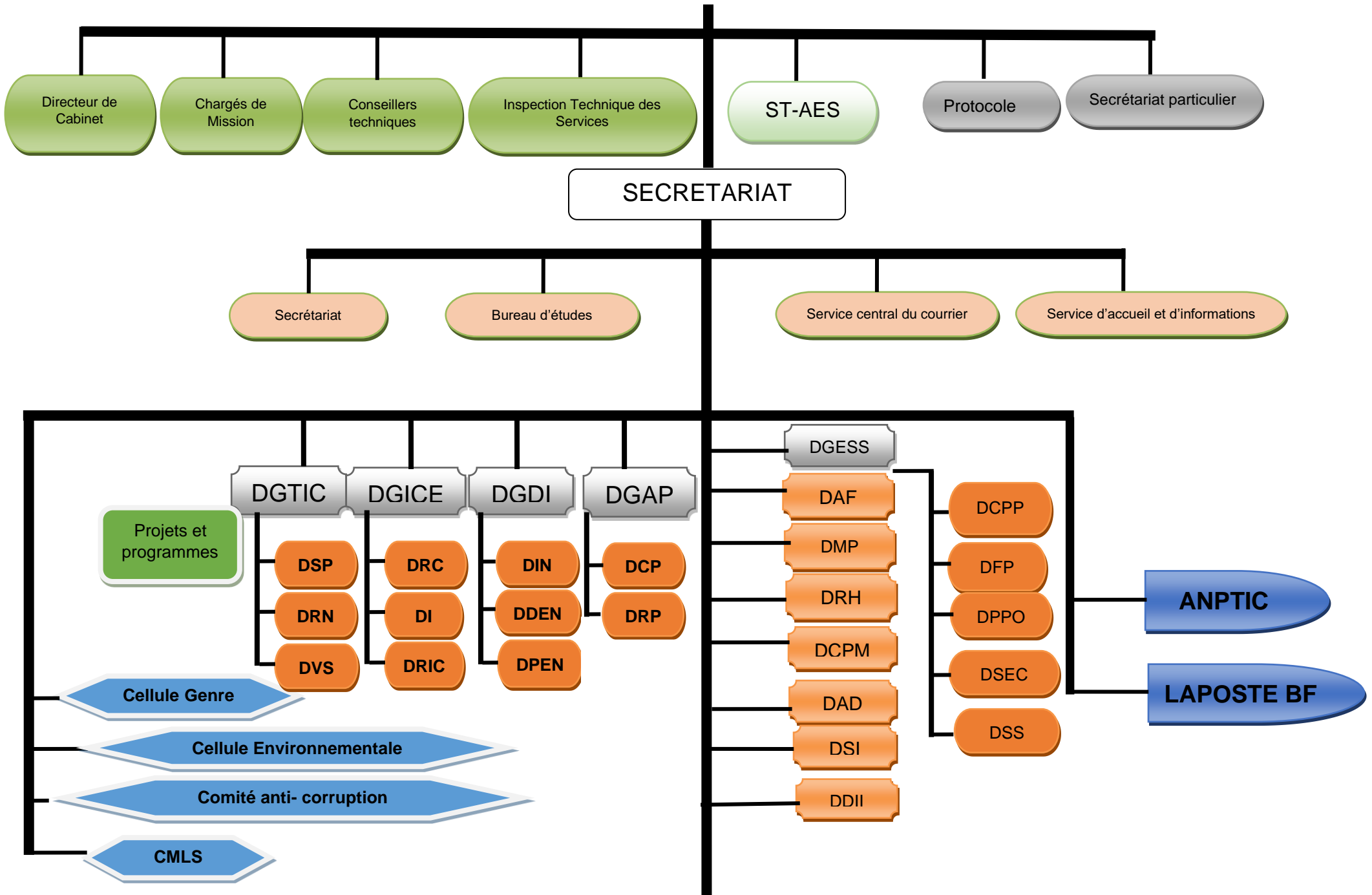
Structures rattachées du Ministère :

1. LA POSTE Burkina Faso (LA POSTE BF) ;
2. l'Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication (ANPTIC).

Structures de mission du Ministère :

1. le Projet d'appui au développement des technologies de l'information et de la communication au Burkina Faso (PADTIC) ;
2. le Projet Backbone national des télécommunications (PBNT) ;
3. le Projet e-Burkina ;
4. le Projet Wuri ;
5. la Cellule genre ;
6. la Cellule environnementale ;
7. le Comité ministériel de lutte contre le VIH/SIDA et les IST (CMLS) ;
8. la Cellule anti-corruption (CAC).

CABINET DU MINISTRE



II. L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes

Aux termes de la loi n°061-2008/AN du 27 novembre 2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques au Burkina Faso, ensemble ses modificatifs, l'Autorité de régulation est chargée notamment de veiller pour le compte de l'Etat, à l'exercice d'une concurrence effective et loyale entre opérateurs et fournisseurs des services des communications électroniques et des postes et aussi à un niveau élevé de protection des consommateurs de ces services. A cet effet, elle suit le respect par les opérateurs et fournisseurs de services de la réglementation en vigueur et des termes des licences, autorisations et déclarations accordées dans les secteurs des communications électroniques et des postes.

III. La Commission de l'Informatique et des Libertés

Aux termes de la Loi n°001-2021/AN du 30 mars 2021 portant protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel, la Commission de l'informatique et des libertés est investie d'une mission générale d'information des personnes sur leurs droits et leurs obligations, de régulation et de protection des personnes en matière de traitement de données personnelles.

IV. L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information

L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information (ANSSI), aux termes du Décret n°2013-1053/PRES/PM/MEF/MATS du 11 novembre 2013 portant création de l'ANSSI, ensemble ses modificatifs, est l'autorité nationale en matière de protection des systèmes d'information. Elle est garante de la protection du cyberspace burkinabè.

V. Le Conseil supérieur de la communication

Le Conseil supérieur de la communication (CSC), conformément à la loi organique n°15-2013/AN du 14 mai 2013 portant composition, organisation et fonctionnement du Conseil supérieur de la communication (CSC), est une autorité administrative indépendante chargée de la régulation de la communication au public au Burkina Faso.

VI. La Société burkinabè de télédiffusion (SBT)

Aux termes du décret N°573/PRES/PM/MICA/MC/MDENP/MEF du 09 juillet 2013 portant création de la société burkinabè de télédiffusion (SBT), la SBT est un opérateur public de diffusion de la télévision numérique de terre et a pour objet d'assurer la diffusion des programmes radiophoniques et télévisuels. Elle a pour mission la gestion des émetteurs de radiodiffusion sonores et télévisuels installés sur le territoire national.

VII. LA POSTE BURKINA FASO

Aux termes du décret et son modificatif, N°2019-0155/PRES/PM/MCC/MEF/MCIA du 22 février 2019 portant changement de dénomination de la Société Nationale des Postes (SONAPOSTE), LA POSTE BURKINA FASO (LA POSTE BF) est une société d'État dotée de la personnalité morale et jouissant d'une autonomie de gestion. Son capital social est de deux milliards cinq cent quatre-vingt-dix millions francs CFA (2 590 000 000 FCFA) détenu à 100% par l'État burkinabè. Opérateur historique, elle joue à la fois le rôle de l'opérateur désigné et d'opérateur postal autorisé.

LA POSTE BF a pour missions essentielles la mise en place et l'exploitation du service public de la poste à travers la collecte, l'acheminement et la distribution des objets de correspondance, des paquets, des colis, des journaux, la mobilisation et la promotion de l'épargne au profit de l'économie nationale à travers la gestion de la caisse nationale d'épargne et du centre des chèques postaux, entre autres.

VIII. L'Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication (ANPTIC)

Structure rattachée du ministère, l'Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication est un établissement public de l'Etat (EPE). Elle a été instituée par Décret N°2014- 055/PRES/PM/MEF/MDENP/MFPTSS du 07 février 2014 et est chargée d'assurer la mise en œuvre des grands programmes de développement des technologies de l'information et de la communication du Burkina Faso. Elle a pour missions, d'une part, l'opérationnalisation de la stratégie du Gouvernement en matière d'administration électronique et, d'autre part, la promotion de l'utilisation des TIC dans les autres domaines de développement social, économique, scientifique et culturel.

IX. Les acteurs privés du sous-secteur

Les acteurs privés sont nombreux et mènent leurs activités dans les domaines des communications électroniques, des postes et des technologies de l'information et de la communication. Le secteur privé constitue également un socle de promotion de l'expertise nationale dans l'écosystème.

IX.1. Les principaux acteurs privés des communications électroniques

Les opérateurs d'infrastructures et de réseaux de communications électroniques sont :

Tableau 1.2.01 : Opérateurs titulaires de licences individuelles

Opérateurs		Objet des licences individuelles
1	ONATEL SA	Licence technologiquement neutre pour réseau de communications électroniques ouvert au public
2	TELECEL FASO SA	Licence technologiquement neutre pour réseau de communications électroniques ouvert au public
3	ORANGE BURKINA FASO SA	Licence technologiquement neutre pour réseau de communications électroniques ouvert au public
4	GVA BURKINA	Réseau en fibre optique pour la location de capacités et la fourniture d'accès à Internet
5	Virtual Technologies and Solutions (VTS)	Infrastructure en fibre optique pour la location de capacités et la fourniture d'accès à Internet
6	SONABEL	Réseau à fibre optique pour la fourniture de capacités de transmission
7	BRIDGE FIBER SOLUTIONS (BFS)	Réseau à fibre optique
8	PAV BURKINA	Capacité de transport
9	ATC Burkina Faso	Infrastructures passives
10	LORYNE SA	Infrastructures passives
11	Société Burkinabè de Télédiffusion (SBT)	Réseau de radiodiffusion numérique terrestre

IX.2. Les acteurs privés des postes

Les opérateurs postaux autorisés et déclarés offrent des services de courrier express et de colis postaux et des activités connexes au niveau national, sous régional et international. Il est à noter que certains de ces opérateurs, notamment ceux qui desservent l'international, développent de plus en plus l'exploitation du fret pour une limite de poids donné.

Les principaux acteurs privés du domaine des postes sont consignés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1.2.02 : Liste des opérateurs postaux par zone de desserte

N°		Liste des opérateurs postaux
ZONE DE DESSERTE : Nationale et Internationale		
1.		Société « DHL International BURKINA »
2.		Société «Red Star Express BURKINA SARL»
3.		Société « CHRONOPOST International BURKINA »
4.		Société « Faso Mail Express »
5.		Société «Silson Global Business Burkina SARL (UPS) »
6.		Société «Red Stars Express»

N°	Liste des opérateurs postaux
7.	Société «SNTB-SAGA Express»
ZONE DE DESSERTE : Nationale et CEDEAO	
8.	Société « BURVAL CORPORATE »
9.	Société de Transport en Commun (SOTRACO SA)
10.	Société Transport Confort Voyageurs (TCV)
11.	Société de Transport Ralle Ouédraogo et Frères (CTROF)
12.	Compagnie de transport aérien « AIR BURKINA »
13.	Compagnie burkinabè de transport « RAKIETA »
14.	Société « RIMBO TRANSPORT SARL »
ZONE DE DESSERTE : Nationale	
15.	Société « SERVICES EXPRESS »
16.	Société Union Express
17.	Société de Transport « SOTRADYF »
18.	Société « TSR EXPRESS »
19.	Société de Transport Aorema et Frères (STAF)
20.	Société « General Service Burkina (GSB) »
21.	Compagnie de Transport SARAMAYA
22.	Compagnie de transport « FAIRNESS TRANSPORT SERVICES » (FTS)
ZONE DE DESSERTE : Locale	
23.	Société « SMART SERVICES »
24.	Société MTOPO PAYMENT SOLUTIONS
25.	Société LE COURSIER
26.	Société Africaine de Négoce et de Distribution (SANDI SARL)
27.	Société HN BIOCORPS
28.	Agence Ange Services (2AS)
29.	Société « RPT MULTI SERVICES »

X. La société civile

La société civile du secteur du numérique a pour rôle la défense des intérêts de ses membres et assure la veille citoyenne et le plaidoyer en faveur du secteur. Elle contribue à la mobilisation sociale, à l'information, à l'éducation des citoyens, à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi-évaluation des politiques, stratégies et programmes en lien avec les questions liées à l'écosystème du numérique. La mobilisation et l'adhésion des acteurs de la société civile sont gage de succès dans l'exécution des projets et programmes du ministère.

Les associations dans le domaine des TIC sont principalement :

- l'Association Nationale des Opérateurs de télécommunications (ANOTEL) ;
- l'Association Professionnelle des Opérateurs Postaux (APOPOP) ;
- l'Association Burkinabè des noms de Domaine Internet (ABDI) ;
- Burkina Faso Internet eXchange point (BFIIX) ;

- le Groupement des professionnels des TIC (GPTIC) ;
- le Réseau des Professionnels des TIC (RPTIC) ;
- l'Association Burkinabé des Consommateurs de services de Communications Electroniques (ABCE),
- le Syndicat des professionnels des TIC (SYNPTIC) ;
- le Syndicat national des télécommunications (SYNATEL) ;
- le Syndicat national des travailleurs de la poste (SYNTRAPOST) ;
- le Syndicat des agents de la poste (SYNAPOST) ;
- IGF-Burkina ;
- l'Internet Society-ISOC Burkina.














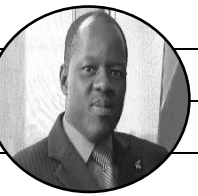




XI. Les partenaires techniques et financiers

Les Partenaires Techniques et Financiers (PTF) sont constitués d'organisations internationales, d'agences de coopération bilatérale et multilatérale qui accompagnent, sur le plan technique et financier, la mise en œuvre des stratégies nationales de développement du secteur du numérique et des postes.

Tableau 1.2.03 : Liste des partenaires techniques et financiers

N°Ordre	Partenaires Techniques et Financiers
1	Le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)
2	L'Union Européenne
3	La Banque Mondiale
4	L'Union Africaine
5	La Communauté Economique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO)
6	L'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA)
7	L'Agence belge de développement (ENABEL)
8	L'Agence Luxembourgeoise pour la Coopération au Développement (Lux Dev)
9	La Coopération Internationale Allemande (GIZ)
10	Le Fonds d'Equipement des Nations Unies (UNCDF)
11	Bank of China
12	La Banque africaine de développement (BAD)
13	La coopération indienne
14	La Coopération tunisienne
15	La Coopération marocaine
16	La Conférence des Postes des Etats de l'Afrique de L'Ouest (CPEAO)
17	L'Union Panafricaine des Postes (UPAP)
18	L'Union Postale Universelle (UPU)
19	L'Institut Mondial des Caisses d'Epargne (IMCE)
20	Le Grand-Duché de Luxembourg
21	Le Fonds DANIDA (Coopération danoise)
22	L'Union Internationale des Télécommunications (UIT)
23	Regional African Satellite Communication Organization (RASCOM)
24	SMART AFRICA
25	UAT

XII. Evolution institutionnelle de 1982 à 2021

MIPT-PG	MTC	MTC	MTC	MTC	MTC	MTC	MCC	MCC
1982-1983	1984-1985	1985-1987	1987-1987	1989-1989	1989-1991	1991-1994	1994-1996	1996-1999
								
FOFANA Adama	DIAWARA Barou Omar	COEFFE Alain Roger	WATAMOU Lamien	SANOU Thomas	KABORE Roch Marc	OUEDRAOGO Jacques	SOMDA Nurukyor	OUEDRAOGO Mahamoudou
					Christian		Claude	
MCC	MPT	MPTIC	MPTIC	MTPEN	MDENP	MDENP	MDENP	MDENP/MENPTD MTDPCE
1999-2002	2002-2006	2006-2008	2008-2011	2011-2012	2012-2014	2014-2015	2016-2017	2017-2022
								
HIEN Kilimizé Théodore	THIOMBIANO Tiéba Justin	TANKOANO Joachim	KABORE Noel	OUEDRAOGO Gilbert G. Noël	KOULIDIATI Jean	YARO Nébila Amadou	SANA/CONGO Aminata	OUATTARA/ SANON Hadja Fatoumata

PARTIE II : DONNEES STATISTIQUES

Chapitre 1.1 : Ressources humaines et financières

Liste des tableaux

Tableau 2.1.01 : Evolution du personnel du MTDPCCE selon le sexe de 2015 à 2022	25
Tableau 2.1.02 : Evolution du personnel du MTDPCCE selon les emplois	25
Tableau 2.1.03 : Evolution du personnel du MTDPCCE en situation de handicap	26
Tableau 2.1.04 : Evolution du personnel du MTDPCCE par tranche d'âge et selon le sexe	26
Tableau 2.1.05 : Répartition du personnel du MTDPCCE par tranche d'âge et par catégorie professionnelle 2022	26
Tableau 2.1.06 : Evolution du personnel du MTDPCCE par catégorie	27
Tableau 2.1.07 : Evolution du personnel du MTDPCCE par tranche d'âge	27
Tableau 2.1.08 : Répartition du personnel du MTDPCCE par sexe et par programme budgétaire en 2022	27
Tableau 2.1.09 : Evolution des effectifs du personnel de LA POSTE BF	27
Tableau 2.1.10 : Répartition du personnel de LA POSTE BF selon les emplois	27
Tableau 2.1.11 : Répartition du personnel permanent de LA POSTE BF par catégories et par sexe	29
Tableau 2.1.12 : Evolution du personnel permanent de LA POSTE BF par tranche d'âge	29
Tableau 2.1.13 : Evolution du personnel de l'ANPTIC selon le sexe	29
Tableau 2.1.14 : Evolution du personnel de l'ANPTIC selon les emplois	29
Tableau 2.1.15 : Répartition du personnel de l'ANPTIC par tranche d'âge et par catégorie professionnelle en 2022	30
Tableau 2.1.16 : Evolution du personnel des opérateurs de télécommunications	31
Tableau 2.1.17 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.18 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.19 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.20 : Evolution du personnel féminin des opérateurs de télécommunications	31
Tableau 2.1.21 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle et par sexe	31
Tableau 2.1.22 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)	32
Tableau 2.1.23 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle et par sexe	32
Tableau 2.1.24 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)	32
Tableau 2.1.25 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle et par sexe	32
Tableau 2.1.26 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)	32
Tableau 2.1.27 : Evolution des dotations budgétaires par nature de dépenses du MTDPCCE (<i>en milliers de F CFA</i>)	33
Tableau 2.1.28 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses du MTDPCCE (<i>en milliers de FCFA</i>)	33
Tableau 2.1.29 : Evolution des prévisions et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCCE (<i>en milliers de FCFA</i>)	34
Tableau 2.1.30 : (Suite et fin) Evolution des prévisions et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCCE (<i>en milliers de FCFA</i>)	34
Tableau 2.1.31 : Prévisions de recettes par nature (<i>en milliers de F CFA</i>)	34
Tableau 2.1.32 : Evolution des réalisations de recettes par nature (<i>en milliers de F CFA</i>)	35
Tableau 2.1.33 : Exécutions budgétaires par programme (<i>en milliers de F CFA</i>)	36
Tableau 2.1.34 : Evolution des ressources budgétaires de l'ANPTIC (<i>en millions de F CFA</i>)	36
Tableau 2.1.35 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de l'ANPTIC (<i>en milliers de F CFA</i>)	36
Tableau 2.1.36 : Evolution des ressources budgétaires de LA POSTE BF (<i>en milliers de F CFA</i>)	37
Tableau 2.1.37 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de LA POSTE (<i>en milliers de F CFA</i>)	38

I. Ressources humaines

I.1. Evolution des effectifs des structures centrales du MTDPCCE

Tableau 2.1.01 : Evolution du personnel du MTDPCCE selon le sexe de 2015 à 2022

Sexe	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hommes	165	127	161	172	156	192	208	232
Femmes	32	35	41	44	67	79	93	81
Ensemble	197	162	202	216	223	271	301	313

Source : DRH/MTDPCCE

Tableau 2.1.02 : Evolution du personnel du MTDPCCE selon les emplois

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Emplois spécifiques au numérique et à la Poste								
Techniciens supérieurs des systèmes informatiques et télécommunication	14	10	9	10	10	12	23	10
Ingénieurs des travaux en informatique	57	47	58	41	42	50	61	44
Ingénieurs des travaux en télécommunication	1	1	2	2	1	1	0	0
Ingénieurs de conception en informatique	20	12	18	21	25	30	40	47
Ingénieurs de conception en télécommunication	1	1	1	1	2	3	2	2
Administrateurs des services postaux et financiers	4	4	3	2	3	3	3	2
Inspecteurs des services postaux et financiers	3	2	4	3	1	3	3	2
Contrôleurs des services postaux et financiers	0	0	0	1	1	2	2	2
Sous total emplois spécifiques	100	77	95	81	85	104	134	109
Emplois non spécifiques au numérique et à la Poste								
Gestion des ressources humaines et management des administrations publiques	4	4	9	9	10	10	12	12
Juristes	4	2	3	5	4	5	2	2
Statisticiens & démographes	1	1	3	8	8	7	7	6
Financiers-comptable-fiscalistes	15	13	15	13	14	25	18	17
Techniciens des sciences de l'information et de la communication	1	1	1	1	1	1	1	10
Enseignants chercheurs	8	0	3	9	11	12	11	3
Administration et gestion scolaire et universitaire (AISU, AASU, CASU, CISU)	7	8	10	16	18	22	21	35
Enseignants post-primaire et secondaire (Inspecteurs, professeur)	7	6	8	9	4	4	5	5
Enseignants primaire et éducation non formelle (professeur des écoles, Inspecteurs)	16	15	15	14	12	13	12	11
Personnels d'appui (Chauffeurs, secrétaires, Agent de liaison, Agents de bureau)	26	27	28	40	45	52	62	75
Personnel de sécurité (Policiers, gendarmes, ...)	2	2	2	2	2	2	3	2
Archivistes, documentaliste, bibliothécaires	4	3	5	4	4	9	7	8
Conseiller en études et analyses	0	1	3	3	3	3	4	16

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Reprographe	1	1	1	1	1	1	1	1
Magistrat	1	1	1	1	1	1	1	1
Sous total emplois non spécifiques	97	85	107	135	138	167	167	204
Ensemble	197	162	202	216	223	271	301	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.03 : Evolution du personnel du MTDPCE en situation de handicap

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Personne sans handicap	197	162	202	216	223	271	301	313
Personne vivant avec un handicap	0	0	0	0	0	0	0	0
Ensemble	197	162	202	216	223	271	301	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.04 : Evolution du personnel du MTDPCE par tranche d'âge et selon le sexe

Tranche d'âge	2019			2020			2021			2022		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
[18-20[0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[5	4	9	1	2	3	1	1	2	2	2	4
[25-30[19	6	25	20	5	25	26	22	48	35	8	43
[30-35[42	14	56	45	21	66	47	23	70	54	18	72
[35-40[31	14	45	56	19	75	49	16	65	51	19	70
[40-45[31	19	50	37	14	51	42	10	52	35	13	48
[45-50[11	4	15	19	14	33	20	17	37	29	17	46
[50-55[10	3	13	7	1	8	11	2	13	15	1	16
[55-60[7	3	10	7	3	10	11	1	12	10	3	13
[60 et plus	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1
Total	156	67	223	192	79	271	208	93	301	232	81	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.05 : Répartition du personnel du MTDPCE par tranche d'âge et par catégorie professionnelle 2022

Tranche d'âge	Cat. P	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Temp.	Ensemble
[18-20[0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[0	3	0	0	1	0	0	4
[25-30[0	35	4	4	0	0	0	43
[30-35[0	39	9	16	2	5	1	72
[35-40[2	32	15	12	3	5	1	70
[40-45[1	19	12	3	6	4	3	48
[45-50[2	14	12	3	7	5	3	46
[50-55[1	9	2	0	0	1	3	16
[55-60[0	4	0	1	0	0	8	13
[60 et plus	1	0	0	0	0	0	0	1
Total	7	155	54	39	19	20	19	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.06 : Evolution du personnel du MTDPCÉ par catégorie

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cat. P	2	2	4	2	7	4	7	6	7
Cat. A	69	77	53	87	82	101	123	139	155
Cat. B	48	53	43	54	45	40	49	59	54
Cat. C	16	17	15	15	24	22	28	32	39
Cat. D	20	19	17	17	19	19	19	19	19
Cat. E	15	14	15	14	21	19	14	16	20
Temp.	17	15	15	12	18	18	31	30	19
Ensemble	187	197	162	202	216	223	271	301	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.07 : Evolution du personnel du MTDPCÉ par tranche d'âge

Tranche d'âge	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
[18-20[0	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[8	4	8	10	5	9	3	5	4
[25-30[38	35	22	39	21	25	38	29	43
[30-35[35	35	14	40	50	56	65	72	72
[35-40[45	50	46	35	54	45	60	76	70
[40-45[28	36	35	48	49	49	53	59	48
[45-50[9	12	11	9	14	16	35	36	46
[50-55[17	16	19	14	13	13	8	10	16
[55-60[6	9	6	7	10	10	9	12	13
[60 et plus	1	0	1	0	0	0	0	2	1
Total	187	197	162	202	216	223	271	301	313

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.08 : Répartition du personnel du MTDPCÉ par sexe et par programme budgétaire en 2022

Sexe	Hommes	Femmes	Ensemble
Développement d'infrastructures de communications électroniques	20	6	26
Appui au sous-secteur postal	8	4	12
Pilotage et soutien	145	59	204
Transformation et écosystème numériques	59	12	71
Ensemble	232	81	313

Source : DRH/MTDPCE

I.2. Evolution des effectifs des structures rattachées

I.2.1. LA POSTE Burkina Faso

Tableau 2.1.09 : Evolution des effectifs du personnel de LA POSTE BF

Personnel	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Femme	366	383	391	386	382	379	372
Homme	760	801	766	735	713	695	674
Ensemble	1 126	1 184	1 157	1 121	1 095	1074	1046

Source : LA POSTE BF

Tableau 2.1.10 : Répartition du personnel de LA POSTE BF selon les emplois

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Emplois spécifiques de LA POSTE								
Administrateur		17	17	15	18	16	17	15
Agent de Bureau		298	327	346	377	377	368	40

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Agent d'exploitation	135	130	136	126	126	128	131	93
Contrôleur	91	89	83	87	85	94	93	137
Inspecteur	43	45	43	40	39	39	41	346
Sous ensemble emplois spécifiques	584	608	623	648	643	646	640	631
Autres Emplois								
Agent collecteur livreur	30	32	38	38	38	30	22	18
Agent commercial	12	12	12	11	11	9	9	9
Agent d'accueil	68	67	62	61	61	0	0	0
Agent de liaison	27	27	27	29	29	26	25	24
Agent Marketing	1	1	1	1	1	1	1	1
Agent Spécialisé GRH	2	2	1	1	1	1	1	0
Aide Archiviste	12	11	11	11	11	14	14	14
Aide Comptable	6	6	5	4	4	3	1	0
Aide Sociale	1	1	1	1	1	1	1	1
Archiviste	1	1	1	1	1	1	1	1
Assistant RH	3	3	3	3	2	2	2	5
Assistante Communication	1	1	1	1	1	1	1	1
Attache Commercial	3	3	4	4	4	5	5	5
Auditeur Interne	1	3	3	3	3	3	3	3
Bibliothécaire	2	2	2	1	1	1	1	1
Chauffeur	48	48	48	46	46	46	41	39
Collecteur livreur							29	21
Chauffeur livreur	10	14	16	16	15	15	15	18
Communicateur	1	1	1	1	1	1	1	1
Comptable	29	33	33	32	31	31	30	33
Conseiller Financier	4	4	4	4	4	4	4	2
Conseiller GRH	2	1	1	2	2	3	1	1
Contrôleur de Gestion	2	2	3	3	3	1	1	3
Contrôleur du Travail	1	1	1	1	1	1	1	0
Electricien	3	3	3	3	3	2	2	2
Employé de Bureau	41	44	50	45	47	91	86	79
Fiscaliste	1	1	0	0	1	1	1	1
Gardien	85	83	81	74	69	69	59	57
Gestionnaire Commercial	4	4	4	3	3	3	3	2
Informaticien	17	20	21	20	19	19	17	16
Ingénieur statisticien économiste	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingénieur commercial et marketing	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingénieur Comptable	1	1	2	2	2	2	1	2
Jardinier	1	1	1	1	1	1	1	1
Juriste	2	5	5	5	5	5	4	5
Manœuvre	21	20	20	18	17	17	16	15
Manœuvre Livreur	11	10	14	14	14	14	11	8
Mécanicien	2	2	2	2	1	1	1	1
Opératrice De Saisie	6	6	4	4	3	3	3	3
Préposé	0	0	0	0	0	0	0	0
Secrétaire Dactylo	20	21	4	4	3	3	1	0
Secrétaire Bureautique	4	4	2	2	2	2	2	0
Secrétaire de Direction	9	9	9	9	9	9	10	13
Serrurier	1	1	1	1	1	1	1	1
Standardiste	2	2	2	2	2	2	2	2
Technicien Bâtiment	1	2	2	2	2	2	2	2

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Technicien logisticien	1	1	2	2	2	2	1	1
Téléconseiller	1	1	1	1	1	1	1	1
Sous ensemble emplois non spécifiques	500	516	508	488	478	449	434	415
Ensemble	1084	1124	1131	1136	1121	1095	1074	1046

Source : LA POSTE BF

Tableau 2.1.11 : Répartition du personnel permanent de LA POSTE BF par catégories et par sexe

Catégorie	2019			2020			2021			2022		
	F	H	Ens.	F	H	Ens.	F	H	Ens.	F	H	Ens.
Cadre (Cat 8 à 10)	12	73	85	12	82	94	12	81	93	16	85	101
Agent de maîtrise (cat 6 et 7)	121	197	318	130	189	319	132	186	318	133	189	322
Agent d'exécution (cat 1 à 5)	257	461	718	240	442	682	235	428	663	222	401	623
Ensemble	390	731	1121	382	713	1095	379	695	1074	371	675	1046

Source : LA POSTE BF

F= Femmes ; H= Hommes ; Ens. : Ensemble

Tableau 2.1.12 : Evolution du personnel permanent de LA POSTE BF par tranche d'âge

Tranche d'âge	2019	2020	2021	2022
[18-25[7	13	8	1
[25-32[218	211	166	84
[32-39[382	375	381	363
[39-46[252	246	257	292
[46-53[176	175	178	190
[53-60]	86	75	84	116
Total	1121	1095	1074	1 046

Source LA POSTE BF

I.2.2. L'Agence Nationale de Promotion des TIC

Tableau 2.1.13 : Evolution du personnel de l'ANPTIC selon le sexe

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hommes	18	60	65	66	68	79	68	71
Femmes	02	16	19	18	19	21	20	21
Ensemble	20	76	84	84	87	100	88	92

Source : DRH/ANPTIC

Tableau 2.1.14 : Evolution du personnel de l'ANPTIC selon les emplois

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Emplois spécifiques au numérique								
Ingénieur de conception en télécommunication	0	0	0	1	1	1	0	0
Ingénieur de conception en informatique	3	9	10	10	10	13	6	6
Ingénieur de travaux informatiques	3	29	30	30	31	31	22	20
Technicien Supérieur en informatique	4	17	17	17	18	21	20	23
Technicien en électricité	1	1	1	1	2	2	2	2
Monteur	0	1	1	1	1	1	2	3
Sous ensemble emplois spécifiques	11	57	59	60	63	69	52	54
Emplois non spécifiques au numérique								
Inspecteur du travail	0	1	1	1	1	0	0	0
Conseiller d'Administration Scolaire et Universitaire	0	0	0	0	0	1	2	2

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Conseiller d'Intendance scolaire et universitaire	0	0	0	0	0	0	1	2
Juriste	0	1	1	1	1	1	1	1
Inspecteur du trésor	0	1	1	1	1	1	1	0
Contrôleur de Gestion	0	0	1	1	1	1	1	2
Administrateur des Services Financiers	1	1	1	2	2	2	1	2
Comptable supérieur	0	1	1	1	0	0	1	1
Contrôleur du trésor	0	0	0	0	1	1	1	1
Contrôleur des services financiers	1	1	1	1	0	0	1	0
Economiste Gestionnaire	0	1	1	1	1	1	1	1
Economiste Planificateur	0	0	1	1	1	1	1	1
Commercial et marketing	0	0	1	1	1	2	2	2
Communicateur	0	0	1	1	1	1	1	1
Comptable	0	1	1	1	1	1	2	3
Agent spécialisé en GRH	0	1	1	1	1	1	1	1
Secrétaire	0	0	0	0	0	1	1	1
Secrétaire de direction	1	4	4	3	3	3	3	3
Agent d'accueil	0	0	0	0	0	0	0	0
Agent chargé de télé service	0	0	0	0	2	2	1	2
Agent de bureau	1	1	1	0	0	1	1	0
Agent de liaison	1	1	2	2	2	2	1	2
Agent de recouvrement	0	0	1	1	1	1	1	1
Chauffeur	4	4	4	4	3	7	7	7
Auditeur Interne	0	0	0	0	0	0	0	1
Universitaire	0	0	0	0	0	0	2	1
Sous ensemble emplois non spécifiques	9	19	25	24	24	31	36	38
Ensemble	20	76	84	84	87	100	88	92

Source : DRH/ANPTIC

Tableau 2.1.15 : Répartition du personnel de l'ANPTIC par tranche d'âge et par catégorie professionnelle en 2022

Tranche d'âge	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. P	Ensemble
[18-20[0	0	0	0	0	0	0
[20-25[0	0	0	0	0	0	0
[25-30[4	4	0	0	0	0	8
[30-35[9	18	0	2	0	0	29
[35-40[13	8	1	4	0	1	27
[40-45[11	2	3	1	1	0	18
[45-50[2	2	1	0	0	0	5
[50-55[4	0	0	0	1	0	5
[55-60[0	0	0	0	0	0	0
60 et plus	0	0	0	0	0	0	0
Total	43	34	5	7	2	1	92

Source : DRH/ANPTIC

Cat. : Catégorie

I.3. Evolution des effectifs des opérateurs de télécommunications

Tableau 2.1.16 : Evolution du personnel des opérateurs de télécommunications

Opérateur	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	981	931	874	819	743	718	687	672	642	627
TELECEL FASO	197	195	194	189	193	188	182	211	214	221
ORANGE BF	242	232	259	260	269	281	310	305	330	322
Ensemble	1 420	1 358	1 327	1 268	1 205	1 187	1 179	1 188	1186	1170

Source: ONATEL SA/TELECEL FASO/ ORANGE BF

Tableau 2.1.17 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle

Catégorie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cadre supérieur	105	102	93	96	91	90	89	88
Cadre Moyen	464	441	413	398	388	385	378	374
Agent d'exécution	305	276	237	224	208	197	175	165
Ensemble	874	819	743	718	687	672	642	627

Source: ONATEL SA

Tableau 2.1.18 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle

Catégorie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cadre supérieur	70	68	72	79	81	84	89	90
Cadre Moyen	163	175	180	189	215	210	231	219
Agent d'exécution	26	17	17	13	14	11	10	13
Ensemble	259	260	269	281	310	305	330	322

Source: ORANGE BF

Tableau 2.1.19 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle

Catégorie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cadre supérieur	45	48	46	47	49	51	62	61	61	56
Cadre Moyen	97	100	98	98	101	96	98	94	96	108
Agent d'exécution	55	47	50	44	43	41	22	56	57	57
Ensemble	198	195	194	189	193	188	182	211	214	221

Source : TELECEL FASO

Tableau 2.1.20 : Evolution du personnel féminin des opérateurs de télécommunications

Opérateur	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	175	170	158	145	136	134	129	126	121	118
TELECEL FASO	84	84	84	82	85	80	78	88	88	88
ORANGE BF	81	77	82	82	82	93	97	90	98	94
Ensemble	340	331	324	309	303	307	304	304	307	300

Source : ONATEL SA/TELECEL FASO/ ORANGE BF

Tableau 2.1.21 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle et par sexe

Catégorie	2015			2016			2017			2018		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	97	8	105	94	8	102	85	8	93	88	8	96
Cadre Moyen	373	91	464	352	89	441	327	86	413	313	85	398
Agent d'exécution	246	59	305	228	48	276	195	42	237	183	41	224
Ensemble	716	158	874	674	145	819	607	136	743	584	134	718

Tableau 2.1.22 : Evolution du personnel de ONATEL SA par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)

Catégorie	2019			2020			2021			2022		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	83	8	91	82	8	90	81	8	89	80	8	88
Cadre Moyen	306	82	388	304	81	385	297	81	378	293	81	374
Agent d'exécution	169	39	208	160	37	197	143	32	175	136	29	165
Ensemble	558	129	687	546	126	672	521	121	642	509	118	627

Source : ONATEL SA

Tableau 2.1.23 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle et par sexe

Catégorie	2015			2016			2017			2018		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	55	15	70	53	15	68	56	16	72	61	18	79
Cadre Moyen	112	51	163	117	58	175	123	57	180	119	70	189
Agent d'exécution	10	16	26	8	9	17	8	9	17	8	5	13
Ensemble	177	82	259	178	82	260	187	82	269	188	93	281

Tableau 2.1.24 : Evolution du personnel de Orange BF SA par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)

Catégorie	2019			2020			2021			2022		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	62	19	81	66	18	84	67	22	89	66	24	90
Cadre Moyen	143	72	215	142	68	210	159	72	231	153	66	219
Agent d'exécution	8	6	14	7	4	11	6	4	10	9	4	13
Ensemble	213	97	310	215	90	305	232	98	330	228	94	322

Source : ORANGE BF

Tableau 2.1.25 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle et par sexe

Catégorie	2015			2016			2017			2018		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	37	9	46	36	11	47	37	12	49	41	10	51
Cadre Moyen	46	52	98	48	50	98	50	51	101	46	50	96
Agent d'exécution	27	23	50	23	21	44	21	22	43	21	20	41
Ensemble	110	84	194	107	82	189	108	85	193	108	80	188

Tableau 2.1.26 : Evolution du personnel de TELECEL FASO par catégorie professionnelle et par sexe (suite et fin)

Catégorie	2019			2020			2021			2022		
	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens	H	F	Ens
Cadre supérieur	47	15	62	46	15	61	67	15	82	42	14	56
Cadre Moyen	37	61	98	35	59	94	159	59	218	49	59	108
Agent d'exécution	20	2	22	42	14	56	6	14	20	42	15	57
Ensemble	104	78	182	123	88	211	232	88	320	133	88	221

Source : TELECEL FASO

II. Ressources budgétaires

II.1. Evolution budgétaire des structures centrales du MTDPCÉ

Tableau 2.1.27 : Evolution des dotations budgétaires par nature de dépenses du MTDPCÉ (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2014	2015	2016	2017	2018
Dépenses courantes	2 483 750	2 208 777	2 324 855	2 626 357	2 997 883
Personnel	535 962	556 943	550 444	581 370	725 973
Fonctionnement	1 709 708	1 314 834	1 351 753	1 504 679	1 765 633
Transferts courants	238 080	337 000	422 658	540 308	506 277
Dépenses en capital	5 441 314	8 641 299	26 672 249	20 741 065	28 008 416
Financement sur budget national	5 441 314	397 979	968 193	4 843 647	4 079 554
Subventions	0	8 243 320	17 704 056	14 452 914	17 928 862
Prêts	0	0	8 000 000	1 444 504	6 000 000
Total	7 925 064	10 850 076	28 997 104	23 367 422	31 006 299

Source : DAF/MTDPCÉ

Tableau 2.1.24 (Suite et fin) : Evolution des dotations budgétaires par nature de dépenses du MTDPCÉ (en milliers de F CFA)

Dotations	2019	2020	2021	2022
Dépenses courantes	2 561 680	2 224 585	2 828 614	3 791 068
Personnel	729 598	760 858	827 379	1 226 421
Fonctionnement	1 391 774	1 142 597	1 390 927	1 293 339
Transferts courants	440 308	321 130	610 308	1 271 308
Dépenses en capital	20 711 920	29 835 517	8 728 065	8 139 284
Financement sur budget national	5 019 674	3 268 864	4 342 037	4 196 747
Subventions	8 912 286	7 872 873	3 309 455	3 736 642
Prêts	6 779 960	18 693 780	1 076 573	205 895
Total	23 273 600	32 060 102	11 556 679	11 930 352

Source : DAF/MTDPCÉ

Tableau 2.1.28 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses du MTDPCÉ (en milliers de FCFA)

Exécutions	2014	2015	2016	2017	2018
Dépenses courantes	1 518 658	1 869 833	2 207 870	2 353 525	2 518 762
Personnel	131 761	293 254	550 444	577 304	617 314
Fonctionnement	1 196 897	1 239 579	1 344 768	1 455 913	1 587 640
Transferts courants	190 000	337 000	312 658	320 308	313 808
Dépenses en capital	4 488 484	1 603 080	11 655 523	8 341 820	20 365 221
Total	6 007 142	3 472 913	13 863 393	10 695 345	22 883 983

Source : DAF/MTDPCÉ

Tableau 2.1.25: Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses du MTDPCÉ, en milliers de FCFA (suite et fin)

Exécutions	2019	2020	2021	2022
Dépenses courantes	2 503 118	1 834 329	2 610 700	3 724 802
Personnel	681 907	371 054	933 694	1 551 553
Fonctionnement	1 380 903	1 142 145	1 066 698	961 941
Transferts courants	440 308	321 130	610 308	1 211 308
Dépenses en capital	16 508 679	29 771 154	6 797 121	2 773 081
Total	19 011 797	31 605 483	9 407 821	6 497 884

Source : DAF/MTDPCÉ

Tableau 2.1.29 : Evolution des prévisions et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCÉ (en milliers de FCFA)

	2013	2014	2015	2016	2017
Prévision	24 500	27 783	30 920	7 500	7 500
Réalisation	9 311	28 631	5 918	0	19 890
Taux de réalisation (%)	38,00	103,05	19,14	0,00	265,20

Tableau 2.1.30 : (Suite et fin) Évolution des prévisions et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCÉ (en milliers de FCFA)

	2018	2019	2020	2021	2022
Prévision	59 200	64 860	60 000	337 500	1 360 000
Réalisation	55 749	37 535	39 040	64 970	46 935
Taux de réalisation (%)	94,17	57,87	65,07	19,25	3,45

Source : PS/MTDPCE

Tableau 2.1.31 : Prévisions de recettes par nature (en milliers de F CFA)

Année	2013	2014	2015	2016	2017
Location pylône	4 500	5 500	6 500	ND	38 500
Formations	7 000	7 000	7 000	ND	0
Prestations informatiques diverses	3 000	3 000	5 137	0	0
Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique	10 000	12 283	12 283	7 500	7 500
Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)	NA	NA	NA	NA	NA
Formations sur la maîtrise des outils bureautiques	NA	NA	NA	NA	NA
Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)	NA	NA	NA	NA	NA
Contrôles techniques des chantiers informatiques	NA	NA	NA	NA	NA
Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations	NA	NA	NA	NA	NA
Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso	NA	NA	NA	NA	NA
Formation spécialisée sur les métiers du numérique	NA	NA	NA	NA	NA
Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC	NA	NA	NA	NA	NA
Total	24 500	27 783	30 920	7 500	7 500

Source : PS/MTDPCE

Tableau 2.1.27 (Suite et fin) : Evolution des prévisions de recettes par nature (en milliers de F CFA)

	2018	2019	2020	2021	2022
Location pylône	43 905	70 132	65 837	55 544	
Formations	0	0	0	0	
Prestations informatiques diverses	0	0	0	0	
Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique	15 000	30 760	40 000	55 000	38 000
Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)	NA	NA	NA	250 000	1 250 000

	2018	2019	2020	2021	2022
Formations sur la maîtrise des outils bureautiques	5 000	0	0	0	0
Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)	1 000	7 000	10 000	17 500	25 000
Contrôles techniques des chantiers informatiques	1 000	7 100	ND	ND	20 000
Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations	1 000	0	0	0	5 000
Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso	35 000	5 000	0	0	0
Formation spécialisée sur les métiers du numérique	1 000	10 000	5 000	10 000	15 000
Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC	200	5 000	5 000	5 000	7 000
Total	59 200	64 860	60 000	337 500	1 360 000

Source : PS/MTDPCE

Tableau 2.1.32 : Evolution des réalisations de recettes par nature (en milliers de F CFA)

Année	2013	2014	2015	2016	2017
Location pylône	4 246	0	0	ND	26 550
Formations	0	0	0	ND	NA
Prestations informatiques diverses	3 775	0	0	NA	NA
Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique	1 290	28 631	5 918	0	19 890
Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)	NA	NA	NA	NA	NA
Formations sur la maîtrise des outils bureautiques	NA	NA	NA	NA	NA
Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)	NA	NA	NA	NA	NA
Contrôles techniques des chantiers informatiques	NA	NA	NA	NA	NA
Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations	NA	NA	NA	NA	NA
Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso	NA	NA	NA	NA	NA
Formation spécialisée sur les métiers du numérique	NA	NA	NA	NA	NA
Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC	NA	NA	NA	NA	NA
Total	9 311	28 631	5 918	0	19 890

Source : PS/MTDPCE

Tableau 2.1.28 (Suite et fin) : Evolution des réalisations de recettes par nature (en milliers de F CFA)

	2018	2019	2020	2021	2022
Location pylône	43 905	2 474	36 691	63 022	0
Formations	NA	NA	NA	NA	NA
Prestations informatiques diverses	NA	NA	NA	NA	NA
Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique	55 749	37 535	39 040	64 970	46 935
Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)	NA	NA	NA	0	0
Formations sur la maîtrise des outils bureautiques	0	NA	NA	NA	
Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)	0	0	0	0	0

	2018	2019	2020	2021	2022
Contrôles techniques des chantiers informatiques	0	0	ND	ND	
Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations	0	NA	NA	NA	
Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso	0	0	NA	NA	
Formation spécialisée sur les métiers du numérique	0	0	0	0	0
Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC	0	0	0	0	0
Total	55 749	37 535	39 040	64 970	46 935

Source : PS/MTDPCE

Tableau 2.1.33 : Exécutions budgétaires par programme (en milliers de F CFA)

Programmes budgétaires	2020		2021		2022	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Développement d'infrastructures de communications électroniques	4 252 133	4 088 370	4 008 426	3 263 376	5 276 543	4 366 559
Appui au sous-secteur postal	84 496	86 268	583 534	583 534	21 784	14 965
Pilotage et soutien	1 007 455	867 316	1 063 192	1 047 468	1 308 592	1 637 849
Transformation et écosystème numériques	522 876	380 624	1 225 521	893 122	1 380 895	478 509
TOTAL	5 866 960	5 422 578	6 880 674	5 787 500	7 987 814	6 497 882

Source : DGF/MTDPCE

II.2. Evolution des ressources budgétaires des structures rattachées

II.2.1. Evolution du budget de l'ANPTIC

Tableau 2.1.34 : Evolution des ressources budgétaires de l'ANPTIC (en millions de F CFA)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Recettes propres	428	586	732	1 064	783	1 080	959	2 291
Subvention état	255	968	405	547	1 463	2 362	440	1 129
Financement extérieur	0	7 308	12 208	17 746	9 595	8 099	2 365	4 582
Autres	0	0	0	0	1 000 ³	1 000	0	0
Total	683	8 862	13 345	19 357	12 841	12 542	3 764	8 002

Source : DFC/ANPTIC

Tableau 2.1.35 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de l'ANPTIC (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2015		2016		2017		2018	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Dépenses de personnel	13 561	13 005	370 866	367 837	361 129	359 201	621 243	494 455
Dépenses de fonctionnement	630 799	589 244	1 375 158	1 244 447	1 096 808	940 501	1 510 886	840 078
Dépenses d'investissement	83 533	80 468	7 317 770	7 249 722	12 054 000	12 045 599	18 022 967	18 022 885
Total	727 893	682 717	9 063 794	8 862 006	13 511 937	13 345 301	20 155 096	19 357 418

³ Subvention exceptionnelle pour le renforcement de la plateforme du e-conseil des ministres et le câblage des bâtiments administratifs.

Tableau 2.1.31 (Suite et fin) : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de l'ANPTIC (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2019		2020		2021		2022	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Dépenses de personnel	490 479	442 584	553 333	490 888	571 156	520 998	615 998	604 760
Dépenses de fonctionnement	1 436 000	1 094 000	1 157 426	694 834	2 418 227	1 953 847	3 278 339	3 077 353
Dépenses d'investissement	13 390 000	12 398 000	13 634 853	11 356 215	859 328	474 288	4 389 939	4 083 758
Total	15 316 479	12 840 584	15 345 612	12 541 937	3 848 711	2 949 133	8 284 276	7 765 871

Source : DFC/ANPTIC

II.2.2. Evolution du budget de LA POSTE BF

Tableau 2.1.36 : Evolution des ressources budgétaires de LA POSTE BF (en milliers de F CFA)

Ressources	2014	2015	2016	2017
Recettes propres	22 525 939	21 165 982	21 182 822	19 843 755
Subvention état	182 726	1 143	0	100 000
Financement extérieur	1 000	1 956	0	24 418
Autres	0	0	0	0
Total	22 709 665	21 169 081	21 182 822	19 968 173

Source : LA POSTE BF

Tableau 2.1.32 (suite et fin) : Evolution des ressources budgétaires de LA POSTE BF (en milliers de F CFA)

Ressources	2018	2019	2020	2021	2022
Recettes propres	21 817 800	20 816 698	21 123 231	26 542 196	30 142 824
Subvention état	0	100 000	18 495	0	0
Financement extérieur	90 658	7 697	8 495	3 956	0
Autres	0	0	0	30 760	0
Total	21 908 458	20 924 395	21 150 221	26 576 912	30 142 824

Source : LA POSTE BF

Tableau 2.1.37 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de LA POSTE (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2014		2015		2016		2017		2018	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Dépenses de personnel	4 897 280	5 346 794	5 764 294	5 746 770	5 160 826	6 545 457	6 043 228	6 671 236	5 852 767	7 855 744
Dépenses de fonctionnement	15 249 263	21 539 725	17 626 770	21 308 181	18 945 070	21 316 178	19 303 343	19 711 619	19 258 739	22 337 605
Dépenses d'investissement	4 036 164	1 028 474	2 870 302	2 529 750	2 948 315	616 802	2 753 912	3 892 242	2 120 032	845 467
Total	24 182 707	27 914 993	26 261 366	29 584 701	27 054 211	28 478 437	28 100 483	30 275 097	27 231 538	31 038 816

Source : LA POSTE BF

Tableau 2.1.33 (suite et fin) : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de LA POSTE (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2019		2020		2021		2022	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Dépenses de personnel	6 522 923	8 024 799	6 445 951	8 231 590	6 715 505	80 72 956	6 216 152	6337303
Dépenses de fonctionnement	20 939 389	23 378 924	20 469 528	23 810 624	15 954 047	16 718 849	25 755 123	29 113 928
Dépenses d'investissement	2 036 172	272 222	1 881 803	4 128 497	5 606 914	4 575 682	4 199 947	2 900 325
Total	29 498 484	31 675 945	28 797 282	32 042 214	28 276 466	29 367 487	36 171 222	38 351 556

Source : LA POSTE BF

Chapitre 2.2 : Données synoptiques

Liste des tableaux

Tableau 2.2.01 : Evolution de la population mondiale et de l'Afrique (en milliers)	40
Tableau 2.2.02 : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe	40
Tableau 2.2.03 : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe de 2019 à 2022	40
Tableau 2.2.04 : Evolution de la contribution au PIB du secteur des postes et des télécommunications	41
Tableau 2.2.05 : Evolution du PIB par habitant (en milliers de FCFA)	41
Tableau 2.2.06 : Evolution du taux (%) d'alphabétisation des individus de 15 ans et plus selon le sexe au Burkina Faso en 2014, 2018 et 2019	42
Tableau 2.2.07 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au primaire par sexe	42
Tableau 2.2.8 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au post-primaire et secondaire par sexe de 2016 à 2022	42
Tableau 2.2.9 : Taux d'électrification des ménages raccordés au réseau électrique selon le milieu de résidence (en pourcentage)	43
Tableau 2.2.10 : Taux de Couverture en électrification par région de 2016 à 2021 (en pourcentage)	43
Tableau 2.2.11 : Taux d'électrification par région (en pourcentage)	43
Tableau 2.2.12 : Taux d'électrification des pays limitrophes du Burkina Faso (en pourcentage)	44
Tableau 2.2.13 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes	44
Tableau 2.2.14 : Evolution de la proportion des abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes (pour 100 habitants)	44
Tableau 2.2.15 : Evolution du nombre d'abonnements aux services d'accès haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes	45
Tableau 2.2.16 : Evolution des abonnements au haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants	45
Tableau 2.2.17 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes	45
Tableau 2.2.18 : Evolution des abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants	45
Tableau 2.2.19 : Utilisation des technologies au Burkina Faso en 2014 et 2019 (en pourcentage)	46
Tableau 2.2.20 : Proportion des ménages ayant accès à internet par région en 2019 (en pourcentage)	46

I. Données démographiques et socio-économiques

I.1. Données démographiques

Tableau 2.2.01 : Evolution de la population mondiale et de l'Afrique (en milliers)

	2013	2014	2015	2016	2017
Monde	7 210 582	7 295 291	7 379 797	7 464 022	7 547 859
Afrique	1 123 045	1 152 434	1 182 439	1 213 041	1 244 222
Afrique de l'Ouest	333 182	342 336	351 718	361 327	371 160

Source : Nations Unies, World Population Prospects 2019

Tableau 2.2.01 : Evolution de la population mondiale par région géographique, en milliers (suite et fin)

	2018	2019	2020	2021	2022
Monde	7 631 091	7 713 468	7 794 799	7 874 966	ND
Afrique	1 275 921	1 308 064	1 340 598	1 373 486	ND
Afrique de l'Ouest	381 202	391 440	401 861	412 460	ND

Source : Nations Unies, World Population Prospects 2019

Tableau 2.2.02 : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe

	2013	2014	2015	2016	2017
Hommes	8 357 967	8 627 830	8 904 256	9 187 904	9 478 805
Femmes	8 964 829	9 252 556	9 546 238	9 846 493	10 153 342
Ensemble	17 322 796	17 880 386	18 450 494	19 034 397	19 632 147

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019-projections démographiques 2020-2035.

Tableau 2.2.02 : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe (suite et fin)

	2018	2019 (*)	2020	2021	2022
Homme	9 777 136	9 900 847	10 065 478	10 393 241	10 725 036
Femme	10 466 944	10 604 308	10 775 450	11 116 202	11 460 618
Ensemble	20 244 080	20 505 155	20 840 928	21 509 443	22 185 654

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019-projections démographiques 2020-2035.

(*) : Données du RGPH 2019.

Tableau 2.2.03 : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe de 2019 à 2022

Groupes d'âge	2019 (*)			2020		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4 ans	1 666 005	1 653 059	3 319 064	1 947 383	1 898 414	3 845 797
5-9 ans	1 650 177	1 629 617	3 279 794	1 627 423	1 615 852	3 243 275
10-14 ans	1 358 657	1 328 748	2 687 405	1 338 627	1 318 030	2 656 657
15-19 ans	1 013 507	1 135 139	2 148 646	1 015 587	1 123 866	2 139 453
20-24 ans	768 875	948 549	1 717 424	771 836	964 423	1 736 259
25-29 ans	667 220	832 648	1 499 868	652 789	818 524	1 471 313
30-34 ans	613 894	708 364	1 322 258	594 835	700 082	1 294 917
35-39 ans	509 169	565 008	1 074 177	496 862	554 324	1 051 186
40-44 ans	407 097	434 405	841 502	401 494	434 487	835 981
45-49 ans	306 729	325 840	632 569	300 008	322 329	622 337
50-54 ans	258 801	283 246	542 047	246 809	271 372	518 181
55-59 ans	195 399	213 018	408 417	194 375	214 361	408 736
60-64 ans	163 678	180 631	344 309	157 927	176 019	333 946
65-69 ans	113 851	117 424	231 275	113 044	119 449	232 493
70-74 ans	92 357	103 898	196 255	86 785	96 268	183 053
75-79 ans	51 523	56 119	107 642	50 511	56 352	106 863
80 ans et plus	63 908	88 595	152 503	58 871	78 718	137 589
Total	9 900 847	10 604 308	20 505 155	10 055 166	10 762 870	20 818 036

Source : INSD, RGPH 2019-projections démographiques 2020-2035.

(*) : Données du RGPH 2019.

Tableau 2.2.03 : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe de 2019 à 2022 (suite et fin)

Groupes d'âge	2021			2022		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4 ans	1 978 036	1 919 984	3 898 020	2 001 783	1 937 057	3 938 840
5-9 ans	1 682 142	1 671 575	3 353 717	1 737 501	1 723 756	3 461 257
10-14 ans	1 398 230	1 374 521	2 772 751	1 456 335	1 433 864	2 890 199
15-19 ans	1 069 555	1 139 934	2 209 489	1 127 583	1 164 880	2 292 463
20-24 ans	810 289	1 012 464	1 822 753	851 147	1 053 506	1 904 653
25-29 ans	651 744	823 464	1 475 208	657 375	835 103	1 492 478
30-34 ans	611 205	738 842	1 350 047	622 111	770 251	1 392 362
35-39 ans	504 868	567 024	1 071 892	514 921	584 581	1 099 502
40-44 ans	423 995	465 976	889 971	443 500	493 949	937 449
45-49 ans	308 819	329 456	638 275	321 162	342 534	663 696
50-54 ans	257 333	286 361	543 694	266 041	297 337	563 378
55-59 ans	195 523	213 468	408 991	199 848	217 938	417 786
60-64 ans	166 263	189 732	355 995	172 157	198 672	370 829
65-69 ans	113 489	118 977	232 466	116 592	123 421	240 013
70-74 ans	90 579	102 431	193 010	92 338	104 842	197 180
75-79 ans	50 630	55 120	105 750	52 346	56 970	109 316
80 ans et plus	57 112	76 503	133 615	55 490	73 983	129 473
Total	10 369 812	11 085 832	21 455 644	10 688 230	11 412 644	22 100 874

Source : INSD, RGPH 2019-projections démographiques 2020-2035.

I.2. Données économiques

Tableau 2.2.04 : Evolution de la contribution au PIB du secteur des postes et des télécommunications

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Valeur ajoutée des Postes et télécommunications prix courant (en millions de F CFA)	160 388	172 485	198 625	211 552	232 631
Contribution au Produit Intérieur Brut (PIB) en %	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8

Source : DGEP/IAP, mars 2023.

Tableau 2.2.04 (suite et fin) : Evolution de la contribution au PIB du secteur des postes et des télécommunications

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Valeur ajoutée des Postes et télécommunications prix courant (en millions de F CFA)	224 385	240 588	245 727	266 553	249 032
Contribution au Produit Intérieur Brut (PIB) en %	2,5	2,6	2,4	2,4	2,0

Source : DGEP/IAP, mars 2023.

NB : les données de 2018 à 2021 ont été actualisées.

Tableau 2.2.05 : Evolution du PIB par habitant (en milliers de FCFA)

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
PIB (en milliards de FCFA)	6 640,1	6 884,5	6 995,3	7 605,1	8 191,3
PIB/Habitant (en milliers de FCFA)	383,3	385,0	379,1	399,5	417,2

Source : INSD, DGESS/MTDPCE

Tableau 2.2.05 : Evolution du PIB par habitant, en milliers de FCFA (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
PIB (en milliards de FCFA)	8 826,1	9 479,0	10 322,3	10 945,1	11 779,5
PIB/Habitant (en milliers de FCFA)	436,0	462,7	479,9	494,3	533,0

Source : INSD, DGESS/MTDPCE

I.3. Données éducatives

Tableau 2.2.06 : Evolution du taux (%) d'alphabétisation des individus de 15 ans et plus selon le sexe au Burkina Faso en 2014, 2018 et 2019

	2014	2018	2019
Homme	44,3	49,2	35,4
Femme	26,1	31,0	24,7
Ensemble	34,5	39,3	29,7

Source : INSD, EMC 2014, EHCVM 2018, RGPH 2019

Tableau 2.2.07 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au primaire par sexe

	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
Garçons	81,6	82,8	83,6	85,9	88,1	90,6	88,4	85,8	84,9	85,2
Filles	81,0	83,2	83,9	86,4	89,0	90,9	89,2	87,5	87,3	86,4
Ensemble	81,3	83,0	83,7	86,1	88,5	90,7	88,8	86,6	86,1	85,8

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique du primaire 2021-2022

Tableau 2.2.8 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au post-primaire et secondaire par sexe de 2016 à 2022

	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Post-primaire	47,7	50,5	49,0	49,6	54,6	52,0	47,1	54,1	50,5
Secondaire	19,4	13,1	16,2	20,6	14,5	17,6	24,2	19,0	21,6
Ensemble	36,7	35,6	36,2	44,6	45,2	44,9	38,1	40,0	39,0

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique de l'enseignement post-primaire et secondaire 2021-2022

G = Garçon ; F = Fille ; T = Total

Tableau 2.2.8 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au post-primaire et secondaire par sexe de 2016 à 2022 (suite et fin)

	2019-2020			2020-2021			2021-2022		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Post-primaire	45,3	53,6	49,3	42,5	52,5	47,3	41,8	48,5	45,2
Secondaire	24,0	19,8	21,9	23,4	21,2	22,3	23,3	20,0	21,6
Ensemble	36,9	39,9	38,3	34,9	39,8	37,3	34,5	37,0	35,8

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique de l'enseignement post-primaire et secondaire 2021-2022

G = Garçon ; F = Fille ; T = Total

II. Ressources énergétiques

II.1. Ressources énergétiques nationales

Tableau 2.2.9 : Taux d'électrification des ménages raccordés au réseau électrique selon le milieu de résidence (en pourcentage)

Milieu de résidence	2013	2014	2015	2016	2017
Taux d'électrification urbain	56,1	58,1	59,9	66,5	65,8
Taux d'électrification rural	2,3	2,9	3,1	3,2	3,3
Taux d'électrification national	16,9	17,7	18,8	20,1	20,6

Source : DGESS/Ministère en charge de l'énergie

Tableau 2.2.9 (suite et fin) : Taux d'électrification des ménages raccordés au réseau électrique selon le milieu de résidence (en pourcentage)

Milieu de résidence	2018*	2019*	2020*	2021*	2022
Taux d'électrification urbain	68,6	53,6	76,1	81,8	87,0
Taux d'électrification rural	3,2	5,0	4,1	4,7	5,5
Taux d'électrification national	21,3	20,1	21,7	23,4	25,2

Source : DGESS/Ministère en charge de l'énergie

(*) Données corrigées.

Tableau 2.2.10 : Taux de Couverture en électrification par région de 2016 à 2021 (en pourcentage)

Régions	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	19,1	19,9	28,2	35,8	37,4	39,4	42,2
Cascades	40,1	38,9	38,8	41,3	41,3	43,08	31,0
Centre	91,6	88,8	95,2	91,4	91,8	91,93	92,1
Centre-Est	40,7	39,5	38,4	44,2	44,7	47,23	47,9
Centre-Nord	13,7	16,1	22,8	28,2	28,5	29,51	29,67
Centre-Ouest	29,7	29,6	50,8	41,5	41,5	44,55	48,2
Centre-Sud	21	20,4	13,7	44,1	55,0	57,82	59,9
Est	22,6	23,3	16,5	23,70	23,6	23,95	24,2
Hauts-Bassins	55,4	55,8	56,6	67,36	69,7	70,93	71,9
Nord	29,5	29,4	28,2	32,70	39,1	40,33	40,7
Plateau Central	12,6	12,3	19,7	31,96	33,9	34,82	36,8
Sahel	14,2	20,8	18,6	30,04	30,4	30,42	30,4
Sud-Ouest	17,5	17	17,6	26,7	26,7	27,98	30,3
Taux National	35,9	36,1	38,6	46,6	47,9	49,29	50,0

Source : DGESS/Ministère en charge de l'énergie

Tableau 2.2.11 : Taux d'électrification par région (en pourcentage)

Régions	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	6,5	7,0	7,5	8,8	9,9	10,6	10,7	13,1	13,3	14,4
Cascades	14,0	14,9	15,5	16,0	17,2	18,1	18,0	19,8	19,5	23,0
Centre	53,2	54,8	55,7	56,8	57,9	58,4	47,8	48,9	52,7	55,2
Centre-Est	9,5	10,8	11,1	7,5	12,5	13,8	13,0	15,0	16,5	18,2
Centre-Nord	6,3	6,6	7,1	7,9	8,1	8,6	8,5	9,3	9,6	10,7
Centre-Ouest	18,9	21,0	23,1	24,6	25,6	26,4	14,0	15,9	16,5	18,0
Centre-Sud	4,1	4,7	4,9	5,3	5,2	5,8	13,4	17,8	20,1	22,3
Est	5,9	6,1	6,4	6,6	7,5	7,8	7,6	8,9	9,1	9,9
Hauts-Bassins	27,8	29,4	30,8	31,3	33,4	35,5	29,8	31,8	34,8	37,4
Nord	10,3	11,5	12,3	12,4	13,3	13,8	13,8	15,5	17,5	18,4
Plateau Central	7,1	7,9	8,2	8,2	7,8	7,7	9,5	8,7	9,9	11,4
Sahel	4,3	4,5	4,6	4,8	5,7	5,8	5,8	7,7	9,0	9,9
Sud-Ouest	6,2	7,1	7,5	9,3	10,0	10,4	13,2	11,1	11,8	13,0
Ensemble	17,3	18,3	19,0	19,4	20,6	21,4	20,1	21,7	23,4	25,3

Source : DGESS/Ministère en charge de l'énergie

II.2. Ressources énergétiques des pays limitrophes du Burkina Faso

Tableau 2.2.12 : Taux d'électrification des pays limitrophes du Burkina Faso (en pourcentage)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bénin	34,7	34,1	29,6	37,0	34,5	39,0	40,0	41,0	42,0	ND
Côte d'Ivoire	61,5	61,9	62,6	64,3	65,6	67,2	68,6	69,9	71,1	ND
Ghana	70,7	78,3	74,0	79,3	79,0	80,4	83,5	85,4	86,3	ND
Mali	32,4	34,2	37,6	38,8	34,8	50,9	47,9	50,6	53,4	ND
Niger	15,2	15,7	16,6	17,0	17,6	17,6	18,5	18,7	18,6	ND
Togo	41,0	45,7	44,7	46,8	48,0	50,0	52,5	54,1	55,7	ND

Source : The World Bank, World development indicators, 2022

III. Technologies

Tableau 2.2.13 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes

	2013	2014	2015	2016	2017
Burkina Faso	137 421	124 595	75 075	75 727	76 000
Bénin	159 443	195 662	194 666	124 883	56 787
Côte d'Ivoire	272 145	242 684	277 248	289 108	305 562
Ghana	270 422	260 407	275 570	251 490	301 551
Mali	126 362	154 417	169 006	200 812	214 893
Niger	100 500	105 300	110 000	160 848	114 352
Togo	62 537	53 311	52 690	33 817	36 111

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.13 (suite et fin) : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes

	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	76 760	75 291	75 039	81 374	ND
Bénin	48 508	35 917	32 386	1 1493	ND
Côte d'Ivoire	302 398	271 724	264 073	265 383	ND
Ghana	278 379	288 531	307 668	315 271	ND
Mali	228 097	242 241	281 638	301 055	ND
Niger	ND	58 000	58 000	58 000	ND
Togo	37 691	43 605	46 499	54 469	ND

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.14 : Evolution de la proportion des abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes (pour 100 habitants)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	ND
Bénin	1,6	1,9	1,8	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	ND
Côte d'Ivoire	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	ND
Ghana	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	ND
Mali	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	ND
Niger	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	ND	0,2	0,2	0,2	ND
Togo	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	ND

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.15 : Evolution du nombre d'abonnements aux services d'accès haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	12 962	5 408	9 354	12 384	12 361	13 818	12 015	13 979	16 291	ND
Bénin	42 477	45 419	73 263	22 298	28 615	27 034	25 032	29 981	20 679	ND
Côte d'Ivoire	56 281	126 857	109 707	136 380	142 825	175 918	216 723	260 097	335 041	ND
Ghana	68 795	70 170	73 132	86 596	56 810	61 268	58 518	78 371	114 543	ND
Mali	2 909	ND	3 499	21 444	15 400	120 934	142 522	243 806	145 154	ND
Niger	6 400	29 954	27 188	7 707	8 650	ND	11 000	12 000	12 000	ND
Togo	6 915	12 610	66 072	48 763	50 550	26 156	31 899	52 706	66 528	ND

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.16 : Evolution des abonnements au haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	0,08	0,03	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	ND
Benin	0,42	0,44	0,69	0,21	0,26	0,24	0,21	0,25	0,16	ND
Cote d'Ivoire	0,25	0,56	0,47	0,57	0,58	0,70	0,84	0,99	1,22	ND
Ghana	0,26	0,26	0,26	0,30	0,20	0,21	0,19	0,25	0,35	ND
Mali	0,02	ND	0,02	0,12	0,08	0,63	0,73	1,20	0,66	ND
Niger	0,03	0,16	0,14	0,04	0,04	ND	0,05	0,05	0,05	ND
Togo	0,10	0,18	0,90	0,65	0,66	0,33	0,39	0,64	0,77	ND

Source : The World Bank, World development indicator 2022

Tableau 2.2.17 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes

	2013	2014	2015	2016	2017
Burkina Faso	11 240 886	12 494 391	14 446 897	15 404 040	17 946 375
Bénin	9 627 447	8 660 432	9 317 955	8 892 490	8 773 044
Côte d'Ivoire	19 390 902	22 104 575	25 407 610	27 451 250	31 747 233
Ghana	28 026 482	30 360 771	35 008 387	38 305 078	36 751 761
Mali	19 749 371	23 505 559	22 698 915	20 217 697	22 034 110
Niger	7 006 300	8 236 400	8 959 000	7 471 802	8 778 884
Togo	4 262 993	4 516 114	4 855 206	5 505 424	6 069 905

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.17 (suite et fin) : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes

	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	19 339 109	20 364 508	22 117 218	24 678 315	ND
Bénin	9 461 872	10 349 847	11 140 891	12 731 782	ND
Côte d'Ivoire	33 807 850	37 376 603	40 095 246	44 561 505	ND
Ghana	40 934 875	40 857 077	40 461 609	40 454 073	ND
Mali	21 955 565	22 925 482	25 315 598	24 334 901	ND
Niger	ND	12 119 000	14 239 000	14 239 000	ND
Togo	6 144 507	6 239 183	6 516 510	6 254 789	ND

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.18 : Evolution des abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Burkina Faso	65,8	71,1	79,8	82,6	93,5	97,9	100,2	105,8	111,6	ND
Benin	96,2	84,2	88,1	81,8	78,5	82,4	87,7	91,9	98,0	ND
Cote d'Ivoire	87,8	97,6	109,4	115,2	129,9	134,9	145,3	152,0	162,2	ND
Ghana	105,3	111,5	125,7	134,5	126,2	137,5	134,3	130,2	123,2	ND
Mali	120,1	138,8	130,2	112,5	119,0	115,1	116,6	125,0	111,1	ND
Niger	37,9	42,8	44,8	35,9	40,6	ND	52,0	58,8	56,4	ND
Togo	61,3	63,3	66,3	73,3	78,9	77,9	77,2	78,7	72,4	ND

Source : The World Bank, World development indicators 2022

Tableau 2.2.19 : Utilisation des technologies au Burkina Faso en 2014 et 2019 (en pourcentage)

Indicateurs	2014	2019
Proportion des ménages disposant d'un ordinateur	4,8	5,6
Proportion des ménages disposant d'un accès internet à domicile	16,1	13
Proportion d'individus utilisant internet	5,9	ND
Proportion des ménages possédant un téléphone cellulaire	ND	86,1
Proportion d'individus utilisant un téléphone	64,3	ND

Source : INSD, Enquête multisectorielle continue (EMC) 2014, RGPH 2019

Tableau 2.2.20 : Proportion des ménages ayant accès à internet par région en 2019 (en pourcentage)

Régions	2019
Boucle du Mouhoun	7,1
Cascades	11,7
Centre	28,6
Centre-Est	7,9
Centre-Nord	5,9
Centre-Ouest	11,0
Centre-Sud	7,1
Est	6,5
Hauts-Bassins	17,8
Nord	8,3
Plateau Central	9,8
Sahel	5,3
Sud-Ouest	8,6
Ensemble	13,0

Source : INSD, RGPH 2019.

Chapitre 2.3 : Communications Electroniques

Liste des tableaux

Tableau 2.3.01 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes filaires de ONATEL SA en service par région	48
Tableau 2.3.02 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (filaire et sans fil) actives	48
Tableau 2.3.03 : Evolution du nombre de commutateurs téléphoniques publics y compris les unités de raccordement	48
Tableau 2.3.04 : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de ONATEL SA par région (en nombre d'abonnés)	49
Tableau 2.3.05 : Evolution du parc d'abonnements postpayés des réseaux mobiles	49
Tableau 2.3.06 : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles	50
Tableau 2.3.07 : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile	50
Tableau 2.3.08 : Evolution du taux de pénétration de la population nationale à la téléphonie mobile (en pourcentage)	50
Tableau 2.3.09 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 2G (en pourcentage)	50
Tableau 2.3.10 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 3G (en pourcentage)	51
Tableau 2.3.11 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 4G (en pourcentage)	51
Tableau 2.3.12 : Evolution du parc total des abonnements à Internet mobile par réseau	51
Tableau 2.3.13 : Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile	51
Tableau 2.3.14 : Evolution des parcs actifs à la téléphonie et à l'Internet mobiles	52
Tableau 2.3.15 : évolution du trafic Internet en Go sur les réseaux de téléphonie mobile	52
Tableau 2.3.16 : évolution du trafic Internet moyen par abonnement par mois en Go	52
Tableau 2.3.17 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet (en pourcentage)	52
Tableau 2.3.18 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet mobile par opérateur (en pourcentage)	52
Tableau 2.3.19 : Evolution de la capacité de la bande passante achetée auprès des fournisseurs internationaux (en Gigabits par seconde)	53
Tableau 2.3.20 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale disponible par opérateur (en Gigabits par seconde)	53

I. Réseaux de téléphonie fixe

Tableau 2.3.01 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes filaires de ONATEL SA en service par région

Régions	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mouhoun	1 961	1 904	1 621	1 602	1 598
Cascades	5 387	5 270	3 922	3 907	3 892
Centre	93 706	86 031	85 309	85 330	85 672
Centre-Est	2 919	2 881	2 755	2 726	2 725
Centre-Nord	2 127	2 112	2 126	2 112	2 119
Centre-Ouest	2 746	2 703	2 560	2 553	2 580
Centre-Sud	819	758	725	703	703
Est	1 959	1 894	1 865	1 842	1 836
Hauts-Bassins	27 564	27 419	26 956	27 074	27 046
Nord	2 483	2 433	2 399	2 379	2 367
Plateau Central	283	267	251	242	238
Sahel	1 856	1 463	915	917	920
Sud-Ouest	1 555	1 573	1 543	1 522	1 514
Ensemble	145 365	136 708	132 947	132 909	133 210

Source : ONATEL SA

Tableau 2.3.01 (suite et fin) : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes filaires de ONATEL SA en service par région

Régions	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	1 615	1 398	1 614	1 674	1674
Cascades	3 901	3 893	5 831	1 557	1557
Centre	85 808	85 476	84 553	29 911	29911
Centre-Est	2 738	2 732	2 631	2 660	2660
Centre-Nord	2 131	2 127	2 068	2 097	2097
Centre-Ouest	2 586	2 794	2 509	1 782	1782
Centre-Sud	696	683	623	627	627
Est	1 844	1 837	1 705	1 729	1729
Hauts-Bassins	27 036	26 944	24 808	9 362	9362
Nord	2 367	2 335	2 273	2 297	2297
Plateau Central	241	96	93	224	224
Sahel	922	921	917	760	760
Sud-Ouest	1 530	1 541	1 529	1 540	1540
Ensemble	133 415	132 777	131 154	56 220	56 220

Source : ONATEL SA

Tableau 2.3.02 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (filaire et sans fil) actives

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ORANGE-BF	741	1 895	3 400	4 736	3 681	5 740	6 739
ONATEL SA	75727	76 000	76 760	75 291	75 039	75 634	75 734
ENSEMBLE	76468	77895	80160	80027	78720	81374	82473

Source : ARCEP/Opérateur

Tableau 2.3.03 : Evolution du nombre de commutateurs téléphoniques publics y compris les unités de raccordement

Régions	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	7	6	6	6	6	6	5	6	6	6
Cascades	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
Centre	38	22	22	67	68	69	132	131	133	133
Centre-Est	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Centre-Nord	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Centre-Ouest	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
Centre-Sud	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Est	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hauts-Bassins	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8
Nord	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Plateau Central	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sahel	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Sud-Ouest	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ensemble	93	76	76	121	122	123	186	185	185	185

Source : ONATEL SA

Tableau 2.3.04 : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de ONATEL SA par région (en nombre d'abonnés)

Régions	2013	2014	2015	2016	2017
Boucle du Mouhoun	5 352	4 840	4 840	4 840	4 840
Cascades	10 771	10 771	10 771	10 771	10 771
Centre	153 820	135 503	135 518	176 574	177 022
Centre-Est	4 412	4 412	4 412	4 412	4 412
Centre-Nord	3 654	3 654	3 654	3 654	3 654
Centre-Ouest	4 326	4 326	4 326	4 326	4 326
Centre-Sud	1 749	1 749	1 749	1 749	1 749
Est	4 107	4 107	4 107	4 107	4 107
Hauts-Bassins	49 827	49 828	49 843	49 843	49 843
Nord	5 159	5 159	5 159	5 159	5 159
Plateau Central	672	672	672	672	672
Sahel	3 720	3 720	3 720	3 720	3 720
Sud-Ouest	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
Ensemble	249 959	231 131	231 161	272 217	272 665

Source : ONATEL SA

Tableau 2.3.04 (suite et fin) : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de ONATEL SA par région (en nombre d'abonnés)

Régions	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	4 840	4 552	4 840	4 840	4 840
Cascades	10 771	10 771	14 650	2 580	2 580
Centre	176 126	205 944	206 912	117 371	117 371
Centre-Est	4 412	4 412	4 412	4 412	4 412
Centre-Nord	3 654	3 654	3 654	3 654	3 654
Centre-Ouest	4 326	4 614	4 326	2 648	2 648
Centre-Sud	1 749	1 749	1 749	1 749	1 749
Est	4 107	4 107	4 107	4 107	4 107
Hauts-Bassins	49 843	49 843	45 964	17 079	17 079
Nord	5 159	5 159	5 159	5 159	5 159
Plateau Central	672	672	672	3 832	3 832
Sahel	3 720	3 720	3 720	1 672	1 672
Sud-Ouest	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
Ensemble	271 769	301 587	302 555	171 493	171 493

Source : ONATEL SA

II. Réseaux de téléphonie mobile

Tableau 2.3.05 : Evolution du parc d'abonnements postpayés des réseaux mobiles

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017
ONATEL SA	6 977	7 083	7 861	8 970	10 271
ORANGE BF	3 279	3 684	4 330	5 259	5 103
TELECEL FASO	553	455	355	374	354
Ensemble	10 809	11 222	12 546	14 603	15 728

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.05 (suite et fin) : Evolution du parc d'abonnements postpayés des réseaux mobiles

Opérateurs	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	13 130	16 869	18 992	26 158	27 711
ORANGE BF	5 680	6 830	5 387	3 582	3 764
TELECEL FASO	369	330	330	334	288
Ensemble	19 179	24 029	24 709	30 074	31 763

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.06 : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017
ONATEL SA	4 635 916	5 461 403	6 751 961	7 007 692	7 185 683
ORANGE BF	4 452 527	4 639 206	5 456 175	5 882 488	7 448 198
TELECEL-FASO	2 141 467	2 384 558	2 494 356	2 499 257	3 311 492
Ensemble	11 229 910	12 485 167	14 702 492	15 389 437	17 945 373

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.06 : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles (suite et fin)

Opérateurs	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	7 621 308	8 529 479	9 368 867	10 430 512	11 020 247
ORANGE BF	8 576 516	8 863 454	9 588 454	10 925 045	11 531 767
TELECEL-FASO	3 122 106	2 947 546	3 135 188	3 322 758	3 075 659
Ensemble	19 319 930	20 340 479	22 092 509	24 678 315	25 627 673

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.07 : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017
ONATEL SA	4 642 893	5 468 486	6 759 822	7 016 662	7 195 954
ORANGE BF	4 455 806	4 642 890	5 461 110	5 887 747	7 453 301
TELECEL-FASO	2 142 020	2 385 013	2 494 711	2 499 631	3 311 846
Ensemble	11 240 719	12 496 389	14 715 643	15 404 040	17 961 101

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.07 (suite et fin) : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile

Opérateurs	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	7 634 438	8 546 348	9 387 859	10 456 670	11 047 958
ORANGE BF	8 582 196	8 870 284	9 593 841	10 928 627	11 535 531
TELECEL-FASO	3 122 475	2 947 876	3 135 518	3 323 092	3 075 947
Ensemble	19 339 109	20 364 508	22 117 218	24 708 389	25 659 436

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.08 : Evolution du taux de pénétration de la population nationale à la téléphonie mobile (en pourcentage)

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	26,80	30,58	36,64	36,86	36,65	37,71	40,95	43,64	47,18	49,82
ORANGE BF	25,72	25,97	29,60	30,93	37,96	42,39	42,50	44,60	49,31	52,02
TELECEL-FASO	12,37	13,34	13,52	13,13	16,87	15,42	14,12	14,58	14,99	13,87
NATIONAL	64,89	69,89	79,76	80,93	91,49	95,53	97,58	102,82	111,48	115,71

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.09 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 2G (en pourcentage)

Type de couverture	2018		2019		2020		2021		2022	
	CP	CT	CP	CT	CP	CT	CP	CT	CP	CT
ONATEL SA	87,10	73,00	84,5	70,2	87,1	81,0	87,54	73,63	85,5	74,1
ORANGE BF	81,60	62,40	82,9	66,4	84,6	69,1	84,96	69,95	84,9	72,0
TELECEL-FASO	73,10	62	77,8	60,0	77,8	60,2	77,7	60,11	72,2	58,3
National	92,50	80,30	91,4	79,8	92,4	81,0	92,5	81,2	92,9	84,0

Source : ARCEP, Rapport d'activités

NB : CP= Couverture de la population ; CT= Couverture du territoire

Tableau 2.3.10 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 3G (en pourcentage)

Type de couverture	2018		2019		2020		2021		2022	
	CP	CT	CP	CT	CP	CT	CP	CT	CP	CT
ONATEL SA	43,0	19,3	44,1	19,9	47,3	23,5	44,8	23,6	51,04	34,69
ORANGE BF	41,5	17,0	45,3	20,5	41,1	20,3	45,2	24,2	77,42	62,39
TELECEL-FASO	32,1	4,1	ND	4,7	28,5	5,7	29,8	8,7	16,91	6,61
National	48,4	23,7	50,5	25,8	50,4	28,3	53,2	31,7	78,88	64,34

Source : ARCEP, Rapport d'activités

NB : CP= Couverture de la population ; CT= Couverture du territoire

Tableau 2.3.11 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 4G (en pourcentage)

Type de couverture	2019		2020		2021		2022	
	CP	CT	CP	CT	CP	CT	CP	CT
ONATEL SA	27,3	7,6	28,1	8,3	28,8	8,6	40,86	24,94
ORANGE BF	25,2	4,4	29,3	8,3	34	12,5	55,49	37,65
TELECEL-FASO	NA	NA	12,8	2,0	18,9	3,9	15,14	5,23
National	34,4	11,4	33,1	11,9	36,6	14,4	59,18	41,5

Source : ARCEP, Rapport d'activités

NB : CP= Couverture de la population ; CT= Couverture du territoire

III. Internet

Tableau 2.3.12 : Evolution du parc total des abonnements à Internet mobile par réseau

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	1 769 689	2 281 972	2 395 796	2 819 917	4 482 709	5 667 469	6 465 731
ORANGE BF	1 873 170	2 803 436	3 050 468	3 143 532	5 585 342	6 846 216	8 057 840
TELECEL FASO	18 759	446 001	461 536	477 729	835 658	947 063	1 786 627
Ensemble	3 661 618	5 531 409	5 907 800	6 441 178	10 903 709	13 460 748	16 310 198

Source : ARCEP

Tableau 2.3.13 : Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile

Types d'Internet	2013	2014	2015	2016	2017
Fixe	25 699	14 914	14 856	13 514	13 485
Mobiles	1 516 069	1 664 262	2 765 511	3 661 618	5 531 409
Autres FAI	469	912	911	1 239	1 932
Ensemble	1 475 350	1 680 089	2 766 422	3 676 371	5 546 372

Source : ARCEP

Tableau 2.3.13: Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile (suite et fin)

Types d'Internet	2018	2019	2020	2021	2022
Internet Fixe (Opérateur)	14 925	13 124	13 979	15 947	48 204
Internet Mobiles (Opérateur)	5 907 800	6 441 178	10 903 709	13 460 748	16 310 198
Internet Fixe (Autres FAI)	2 015	3 382	2 518	1 011	5 359
Ensemble	5 924 740	6 457 684	10 920 206	13 477 706	16 363 761

Source : ARCEP, Rapport d'activités

Tableau 2.3.14 : Evolution des parcs actifs à la téléphonie et à l'Internet mobiles

	2016		2017		2018		2019	
	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G
ONATEL SA	7 016 662	1 769 689	7 195 954	2 281 972	7 634 438	2 395 796	8 546 348	2 819 917
ORANGE BF	5 887 747	1 873 170	7 453 301	2 803 436	8 582 196	3 050 468	8 870 284	3 143 532
TELECEL-FASO	2 499 631	18 759	3 311 846	446 001	3 122 475	461 536	2 947 876	477 729
Ensemble	15 404 040	3 661 618	17 961 101	5 531 409	19 339 109	5 907 800	20 364 508	6 441 178

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.14(suite et fin) : Evolution des parcs actifs à la téléphonie et à l'Internet mobiles

Opérateurs de téléphonies	2020		2021		2022	
	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G
ONATEL SA	9 387 859	4 482 709	10 456 670	5 667 469	11 047 958	6 465 731
ORANGE BF	9 593 841	5 585 342	10 928 627	6 846 216	11 535 531	8 057 840
TELECEL-FASO	3 135 518	835 658	3 323 092	947 063	3 075 947	1 786 627
Ensemble	22 117 218	10 903 709	24 708 389	13 460 748	25 659 436	16 310 198

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.15 : évolution du trafic Internet en Go sur les réseaux de téléphonie mobile

Désignation	2020	2021	2022
ONATEL SA	9 795 494	55 921 390	135 781 943
ORANGE B	14 829 758	2 546 663	140 070 187
TELECEL FASO	2 762 067	20 395 118	30 352 124
Ensemble	27 387 319	158 863 171	306 204 254

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.16 : évolution du trafic Internet moyen par abonnement par mois en Go

Désignation	2020	2021	2022
ONATEL SA	0,65	0,78	1,75
ORANGE B	0,81	1,04	1,45
TELECEL FASO	1,24	1,34	1,42
Ensemble	0,9	1	1,56

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.17 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet (en pourcentage)

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mobile	8,8	9,3	15,0	19,2	28,2	29,2	31,4	50,7	60,8	75,57
Fixe et autres FAI	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,24
Nationale	8,5	9,4	15,0	19,3	28,3	29,3	31,5	50,8	60,9	75,81

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.18 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet mobile par opérateur (en pourcentage)

Opérateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	9,3	11,6	11,8	13,8	20,8	25,6	30,0
ORANGE BF	9,8	14,3	15,1	15,3	26,0	30,9	37,5
TELECEL-FASO	0,1	2,3	2,3	2,3	3,9	4,3	8,1
National	19,2	28,2	29,2	31,4	50,7	60,8	75,6

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.19 : Evolution de la capacité de la bande passante achetée auprès des fournisseurs internationaux (en Gigabits par seconde)

Indicateur	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Capacité (Gbps)	11	16	47	46,36	77,75	117,66	235

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.3.20 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale disponible par opérateur (en Gigabits par seconde)

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
TELECEL FASO	0,06	0,07	0,08	0,08	0,88	2	2	7,10	7,10	7,10
ORANGE BF	0,41	0,41	0,93	2,28	4,19	16	16,16	20,15	50,16	110
ONATEL SA	1,86	4,20	5,60	5,60	13,10	22	25,10	35	50	50
PAV	-	-	-	-	-	5	5	22,50	17,5	15
VTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
GVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Source : ARCEP, Observatoire

Chapitre 2.4 : Infrastructures de communications électroniques, promotion et usage des TIC

Liste des tableaux

Tableau 2.4.01 : Evolution de la longueur du réseau fibre optique réalisée (en Kilomètre)	55
Tableau 2.4.02 : Evolution du nombre de Datacenters et de pylônes déployés par le Ministère	55
Tableau 2.4.03 : Evolution des services du RESINA	55
Tableau 2.4.04 : Evolution du nombre de bâtiments administratifs connectés au RESINA	55
Tableau 2.4.05 : Evolution du débit de connectivité de l'administration	56
Tableau 2.4.06 : Évolution de l'effectif des candidats du concours GENIE-TIC.....	56
Tableau 2.4.07 : Lauréats du concours GENIE-TIC par domaine d'activité	56
Tableau 2.4.08 : Évolution du nombre de Conférences au Faso sur le numérique (COFAN)	56
Tableau 2.4.09 : Évolution de l'effectif des centres et bénéficiaires de la campagne d'initiation aux TIC.....	57
Tableau 2.4.10 : Nombre de projets produits au concours du Hackathon.....	57
Tableau 2.4.11 : Evolution des projets lauréats inscrits sur la Plateforme des innovations numériques (PLATINUM)	57
Tableau 2.4.12 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) délivré par domaine.....	57
Tableau 2.4.13 : Nombre total d'Agréments Techniques en matière Informatique délivré par région	58
Tableau 2.4.14 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) valides par domaine.....	58
Tableau 2.4.15 : Gestion du registre des noms de domaine « .bf »	58
Tableau 2.4.16 : Evolution des dépenses de communications téléphoniques des ministères/institutions en F CFA	59
Tableau 2.4.17 : Protection des données à caractère personnel	59

I. Infrastructures de communications électroniques

Tableau 2.4.01 : Evolution de la longueur du réseau fibre optique réalisée (en Kilomètre)

Projets/Structures	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Public								
RESINA	40	40	40	95	120	120	152	325
G-Cloud	NA	NA	NA	670	1 070	1 323	1 323	1 323
PRICAO	NA	NA	305	305	305	305	327	327
PBNT	NA	NA	NA	NA	442	1 226,38	2 001	2 001
Total Public	40	40	345	1 070	1 937	2 974,36	3 803	3 976
Privé								
ORANGE	NA	NA	197	777	1 057	1057	1639	2 445
ONATEL SA	1 346	1 346	1 346	1 346	2 356	2512	2612	3030
SONABEL	NA	NA	645,15	845,15	845,15	845,15	845,15	846
SITARAIL	515	515	515	515	515	515	515	515
Virtual technologies solution (VTS)	NA	NA	NA	NA	NA	155	390	417,9
Total Privé	1 861	1 861	2 703,15	3 483,15	4 773,15	4 929,15	6 001,15	9 581,9
Ensemble	1 901	1 901	3 048,15	4 553,15	6 710,15	7 903,51	9 804,15	11 229,9

Source : MTDPC/DGCE, ANPTIC, ARCEP

Tableau 2.4.02 : Evolution du nombre de Datacenters et de pylônes déployés par le Ministère

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de datacenters	2	2	5	5	5	5
Nombre de pylônes	13	15	27	81	82	89

Source : ANPTIC

II. Promotion et usage des TIC

Tableau 2.4.03 : Evolution des services du RESINA

Indicateurs	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de localités (provinces) couvertes par le RESINA	10	11	11	14	14	24	42	42	42
Nombre de serveurs effectifs dans l'Administration	9	17	20	23	23	23	23	23	23
Nombres de nouveaux bâtiments administratifs connectés au RESINA	120	80	100	150	240	171	330	295	178
Nombre de types de services réseaux utilisés	4	5	6	6	6	6	10	10	10

Source : ANPTIC

Tableau 2.4.04 : Evolution du nombre de bâtiments administratifs connectés au RESINA

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Fibre Optique	77	658	668	695	740	797
Technologie sans fil	975	1 148	1 334	1 637	1 887	2008
Ensemble	1 052	1 806	2 002	2 332	2 627	2 805

Source : ANPTIC

Tableau 2.4.05 : Evolution du débit de connectivité de l'administration

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Capacité de la bande passante internationale (Gbps)	0,14	0,16	0,50	2,25	3,37	12,66	12,66

Source : ANPTIC

Tableau 2.4.06 : Évolution de l'effectif des candidats du concours GENIE-TIC

Indicateurs	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de candidatures en groupe	NA	16	26	48	38	36	53	0
Nombre de candidatures individuelles	NA	27	30	43	45	55	49	0
Nombre de candidatures de l'édition	45	43	56	81	83	91	102	0
Nombre de candidates individuelles	0	1	6	6	9	21	5	0
Nombre de lauréats	0	8	7	12	6	7	7	0
Nombre de candidates individuelles lauréates	0	1	2	3	1	3	0	0
Nombre de catégorie de l'édition	5	5	7	8	7	7	7	0
Nombre de projets formalisé en 3 ans	0	0	0	0	5	8	8	0

Source : MTDPC/ DGTD

Tableau 2.4.07 : Lauréats du concours GENIE-TIC par domaine d'activité

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Monde rural (agriculture, élevage)	2	2	3	1	1	1	NA
Commerce	3	1	3	0	0	NA	NA
Santé	1	0	2	1	1	1	NA
Éducation	2	0	1	1	1	NA	NA
Administration	0	0	2	0	0	NA	NA
Eau et assainissement	0	1	0	0	1	1	NA
Energie	0	0	0	1	0	NA	NA
Sécurité	0	2	0	0	1	1	NA
Droits humains et promotion civique	0	1	0	1	0	NA	NA
Protection de l'environnement	0	0	1	0	0	NA	NA
Transport	0	0	0	1	1	1	NA
Innovation libre	0	0	0	0	1	1	NA
Foncier (Lotissement et hors lotissement)						1	NA
Ensemble	8	7	12	2	7	7	NA

Source : MTDPC/ DGTD

NA : Non applicable

Tableau 2.4.08 : Évolution du nombre de Conférences au Faso sur le numérique (COFAN)

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de conférences organisées	13	16	12	6	8	0
Nombre de participants	300	700	1 000	350	320	0

Source : MTDPC/ DGTD

Tableau 2.4.09 : Évolution de l'effectif des centres et bénéficiaires de la campagne d'initiation aux TIC

Années	2014		2015		2016		2017	
	C	F	C	F	C	F	C	F
Nombre	28	6 497	72	16 500	83	15 246	81	15 900

Source : MTDPCÉ/ DGTD

C= Centres, F=Formés

Tableau 2.4.09: Évolution de l'effectif des centres et bénéficiaires de la campagne d'initiation aux TIC (suite et fin)

Années	2018		2019		2020		2021		2022	
	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F
Nombre	91	15 276	22	2 550	1	136	3	2 060	0	0

Source : MTDPCÉ/ DGTD

C= Centres, F=Formés

Tableau 2.4.10 : Nombre de projets produits au concours du Hackathon

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre	3	15	18	18	3	3

Source : MTDPCÉ/ DGTD

Tableau 2.4.11 : Evolution des projets lauréats inscrits sur la Plateforme des innovations numériques (PLATINUM)

Indicateurs	2020	2021	2022
Hackathon	52	55	58
Génie Tic	41	48	48
Porteurs de projets individuels	1	1	1
Innov'Challenge	4	4	4
Ensemble	98	108	111

Source : MTDPCÉ/ DGTD

Tableau 2.4.12 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) délivré par domaine

DOMAINE		2017	2018	2019	2020	2021	2022
D1 : vente, installation et maintenance de matériels et de logiciels informatiques		46	228	168	159	203	180
Dont par Catégorie	A	4	77	62	63	82	76
	B	14	81	48	43	65	58
	C	28	67	58	53	56	46
D2 : études, audits, assistance et conseil		0	2	0	1	1	2
Dont par Catégorie	Unique C	0	2	0	1	1	2
D3 : réseaux informatiques		10	38	15	17	17	11
Dont par Catégorie	A	1	7	2	6	3	3
	B	6	19	4	6	12	5
	C	3	13	9	5	2	3
D4 : formation en informatique		1	8	1	2	5	2
Dont par Catégorie	A	0	4	1	1	3	0
	B	1	3	0	1	1	2
	C	0	1	0	0	1	0
D5 : intégrateur de solutions informatiques		5	45	28	26	64	40
Dont par Catégorie	Unique	5	45	28	26	64	40
Total		62	319	212	205	290	235

Source : MTDPCÉ/ DGTD

Tableau 2.4.13 : Nombre total d'Agréments Techniques en matière Informatique délivré par région

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	0	3	1	1	5	3
Cascade	0	3	0	0	1	0
Centre	61	278	172	183	246	206
Centre Est	0	0	0	0	0	0
Centre Nord	0	0	0	2	0	0
Centre Ouest	0	2	8	3	0	2
Centre Sud	0	6	3	1	3	2
Est	0	1	0	2	2	3
Haut bassin	1	18	25	10	19	15
Nord	0	0	2	0	7	0
Plateau Central	0	1	0	1	4	1
Sahel	0	3	0	0	0	0
Sud-ouest	0	6	1	2	3	3
Ensemble	62	321	212	205	290	235

Source : MTDPCE/ DGTD

Tableau 2.4.14 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) valides par domaine

DOMAINE		2017	2018	2019	2020	2021	2022
D1 : vente, installation et maintenance de matériels et de logiciels informatiques		46	274	442	555	530	503
Dont par Catégorie	A	4	82	144	203	207	199
	B	14	97	145	174	156	162
	C	28	95	153	178	167	142
D2 : études, audits, assistance et conseil		0	2	2	3	2	4
Dont par Catégorie	Unique C	0	2	2	3	2	4
D3 : réseaux informatiques		10	48	63	70	48	39
Dont par Catégorie	A	1	8	10	15	11	9
	B	6	25	29	29	22	21
	C	3	15	24	26	15	9
D4 : formation en informatique		1	9	10	11	9	9
Dont par Catégorie	A	0	4	5	6	5	4
	B	1	4	4	4	2	4
	C	0	1	1	1	2	1
D5 : intégrateur de solutions informatiques		5	50	78	99	118	123
Dont par Catégorie	Unique	5	50	78	99	118	123
Total		62	383	595	738	707	678

Source : MTDPCE/ DGTD

Tableau 2.4.15 : Gestion du registre des noms de domaine « .bf »

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de noms de domaine « .bf » créés au cours de l'année	113	112	116	121	147	135	129	159	168	144
Nombre de noms de domaine « .bf » actifs	793	905	1021	1142	1289	1424	1553	1712	1880	2024

Source : ABDI, ARCEP, Observatoire

Tableau 2.4.16 : Evolution des dépenses de communications téléphoniques des ministères/institutions en F CFA

Indicateurs	2019	2020	2021	2022
Dotation globale	5 907 789 376	6 899 671 241	6 208 931 651	6 778 513 461
Exécution globale	5 907 789 376	6 384 446 415	5 854 603 907	6 276 992 000
Taux d'exécution (en %)	100	92,5	94,3	92,7

Source : Rapport d'exécution du budget, 2019, 2020, 2021 et 2022

Tableau 2.4.17 : Protection des données à caractère personnel

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Nombre de personnes sensibilisées au bon usage des TIC	1 423	2 908	3 860	2 622	3 966
Évolution des plaintes traitées par la CIL	25	20	27	17	18
Nombre de missions de contrôle des traitements de données auprès des structures publiques et privées	6	15	12	5	9
Nombre de déclarations de traitements	66	5	31	30	38
Nombre d'autorisation de mise en œuvre de traitements et de transfert de traitements à l'étranger	30	0	5	16	10
Nombre de demandes d'avis	1	1	3	0	1

Source : CIL

Tableau 2.4.17: Protection des données à caractère personnel (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de personnes sensibilisées au bon usage des TIC	7 064	3 270	6 070	12 584	14 565
Évolution des plaintes traitées par la CIL	32	19	444	965	925
Nombre de missions de contrôle des traitements de données auprès des structures publiques et privées	10	12	18	19	107
Nombre de déclarations de traitements	95	56	79	98	133
Nombre d'autorisations de mise en œuvre de traitements et de transfert de traitements à l'étranger	19	20	38	41	47
Nombre de demandes d'avis	0	2	6	3	7

Source : CIL

Chapitre 2.5 : Volume d'activités et concurrence entre opérateurs de téléphonie

Liste des tableaux

Tableau 2.5.01 : Evolution du trafic voix de la téléphonie fixe (en millions de minutes).....	61
Tableau 2.5.02 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile ONATEL SA (en millions de minutes).....	61
Tableau 2.5.03 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile Orange SA (en millions de minutes).....	62
Tableau 2.5.04 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile TELECEL FASO SA (en millions de minutes).....	62
Tableau 2.5.05 : Evolution du trafic total voix annuel des opérateurs de réseaux mobiles (en millions de minutes).....	63
Tableau 2.5.06 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ONATEL SA (en millions).....	64
Tableau 2.5.07 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ORANGE BURKINA FASO SA (en millions).....	64
Tableau 2.5.08 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur TELECEL FASO SA (en millions)	65
Tableau 2.5.09 : Evolution du trafic SMS total des opérateurs (en millions)	65
Tableau 2.5.10 : Evolution du nombre d'accord d'itinérance par opérateur (roaming) conclu	66
Tableau 2.5.11 : Evolution du chiffre d'affaires des opérateurs de téléphonie mobile et fixe (en milliards de F CFA).....	66
Tableau 2.5.12 : Evolution du montant des investissements corporels et incorporels par opérateur de téléphonie (en milliards de F CFA).....	66
Tableau 2.5.13 : Evolution des tarifs de la téléphonie mobile (en F CFA TTC / Minute).....	67
Tableau 2.5.14: Revenus moyens des opérateurs par minute d'appel en FCFA hors TVA	67
Tableau 2.5.15 : Evolution des tarifs classiques de l'internet mobile par operateur en FCFA TTC .	68
Tableau 2.5.16 : (Suite et fin) Evolution des tarifs classiques de l'internet mobile par operateur en FCFA TTC	68
Tableau 2.5.17 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ORANGE BF en 2022	69
Tableau 2.5.18 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par TELECEL FASO en 2022.....	70
Tableau 2.5. 19 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ONATEL SA en 2022	70
Tableau 2.5.20 : Revenus moyens HT par Go de trafic Internet en FCFA des opérateurs de réseaux de téléphonie mobile de 2020 à 2022	70

I. Trafic voix

Tableau 2.5.01 : Evolution du trafic voix de la téléphonie fixe (en millions de minutes)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net (local et interurbain)	21,6	15,5	12,4	8,6	7,0	5,1	4,1	4,9	3,6	9,2
Trafic départ vers autres réseaux nationaux (vers réseaux mobiles)	31,4	30,3	25,6	22,2	17,7	18,3	21,3	13,2	11,8	9,6
Trafic départ vers International	10,1	6,0	4,2	4,2	3,3	2,7	3,5	1,6	0,9	0,6
Trafic arrivée de l'International	21,8	3,5	2,2	2,2	1,7	1,2	5,6	0,6	0,4	0,4
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	34,3	27,5	23,0	23,7	21,2	21,9	22,5	25,8	24,9	24,0
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	119,2	82,8	67,4	60,9	50,9	49,2	57,0	46,04	41,6	43,7
Durée moyenne de communication (D/A) par ligne (abonnements) en mn par mois	ND	ND	ND	66,4	54,5	51,1	59,4	48,7	42,6	44,2

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.02 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile ONATEL SA (en millions de minutes)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	1 088,6	1 282,1	2 582,6	3 107,1	3 269,5
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	321,2	332,8	353,2	317,4	301,1
Trafic départ vers International	74,6	69,4	67,9	63,9	63,7
Trafic arrivée de l'International	144,9	151,3	161,2	151	143,4
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	323,3	351,5	330,0	319,1	327,2
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	1629,3	1835,6	3164,9	3958,5	4104,9
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	29,2	28,0	39,0	47,0	47,5

Source : ARCEP

Tableau 2.5.02: Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile ONATEL SA (en millions de minutes) (Suite et fin)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	3 048,1	3 869,6	3 932,1	5 295,9	5 133,7
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	274,6	248,9	233,4	220,8	185,1
Trafic départ vers International	76,1	79,5	74,0	45,2	40,4
Trafic arrivée de l'International	157,0	136,9	142,4	154,4	121,9
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	306,3	288,4	257,1	255,1	208,0
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	3 862,1	4 623,3	4 600,2	5 971,4	5 689,1
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements)	42,2	45,1	40,8	47,6	42,9

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.03 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile Orange SA (en millions de minutes)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	1 278,7	1 200,2	1 105,3	1 330,	2 223,8
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	272, 8	273,2	215,6	228,1	242,7
Trafic départ vers International	85,1	85	68	93,5	110,5
Trafic arrivée de l'International	187,2	179,3	173,8	180,5	241,2
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	333,8	356,8	376,2	313,1	289
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	1884,8	2094,5	1938,9	245,2	3107,2
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	35,2	37,6	29,6	30,4	34,7

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.03: (suite et fin) Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile Orange SA (en millions de minutes)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	3 304,40	4 687,80	5 637,40	7 350,10	6 881,40
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	286,9	266,4	248	252,6	225,6
Trafic départ vers International	148,2	166,6	143,5	139	135,1
Trafic arrivée de l'International	267,8	313,1	424,2	469,9	465,6
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	275,7	250	231,5	238,9	219,9
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	4 283,00	5 683,90	6 684,60	8 450,40	7 927,70
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	41,6	53,4	58,1	64,4	57,3

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.04 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile TELECEL FASO SA (en millions de minutes)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	862,9	1 403,4	1 688,5	1 804,7	2 031,4
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	269,5	349,0	361,1	312,7	267,3
Trafic départ vers International	29,6	40,3	56,5	46,1	35,44
Trafic arrivée de l'International	57,0	65,4	77,5	60,13	42,76
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	184,7	236,5	233,1	220,8	213,8
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	1403,7	2094,6	2416,7	2 444,43	2 590,70
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	54,62	73,20	80,74	81,51	65,19

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.04: Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile TELECEL FASO SA (en millions de minutes) (suite et fin)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	1 909,0	1 840,1	1827,8	1975,98	1 807,92
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	226,8	184,6	156,3	148,63	128,21
Trafic départ vers International	31,5	22,1	15,1	13,8	13,51
Trafic arrivée de l'International	38,7	28,9	18,3	14,53	9,99
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	202,4	167,1	137,9	123,23	108,33
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	2 408,40	2 242,80	2 155,40	2 276,17	2067,96
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	64,28	63,41	57,29	57,09	56,03

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.05 : Evolution du trafic total voix annuel des opérateurs de réseaux mobiles (en millions de minutes)

Type de trafic	2 013	2 014	2 015	2016	2017
Trafic on net	3 230,1	3 885,7	5 376,4	6 241,8	7 524,7
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	863,5	955	929,9	858,1	811
Trafic départ vers International	189,4	194,7	192,5	203,5	209,6
Trafic arrivée de l'International	389,1	396	412,5	391,7	427,4
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	841,8	944,8	939,3	853	830
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	5 513,90	6 376,20	7 850,60	6 241,8	9 802,70
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	40,88	42,52	44,46	33,77	45,48

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.05 (suite et fin) : Evolution du trafic total voix annuel des opérateurs de réseaux mobiles (en millions de minutes)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	8 261,5	10 397,6	11358,4	14621,95	13989,16
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	788,4	699,9	637,7	621,94	538,93
Trafic départ vers International	255,8	268,2	232,6	198,04	189,06
Trafic arrivée de l'International	463,5	478,9	584,9	638,84	597,51
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	784,4	705,6	626,6	617,13	536,25
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	10 553,60	12 550,20	13 440,20	16 697,9	15 684,74
Durée moyenne de communication par carte SIM (abonnements) en mn par mois	45,48	51,36	50,64	56,32	50,94

Source : ARCEP, Observatoire

II. Trafic SMS

Tableau 2.5.06 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ONATEL SA (en millions)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	370, 1	506, 3	1 200, 8	2 589, 6	3 251, 7
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	63, 2	42, 4	48, 5	52, 8	62, 6
Trafic départ vers International	23, 2	20,7	8, 6	5, 9	5, 7
Trafic arrivée de l'International	4,10	5,2	6,4	5,9	5,1
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	100, 6	44, 9	45, 1	49, 9	62, 2
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	561,2	619,5	1309,4	2704,1	3387,3
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	10,07	9,44	16,14	32,12	39,23

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.06: Evolution du trafic SMS de l'opérateur ONATEL SA (en millions)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	2 753,9	2 458,2	2172,5	2610,96	2002,53
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	65,6	56,9	38,97	33,18	34,72
Trafic départ vers International	3,4	2,98	2,78	2,01	1,37
Trafic arrivée de l'International	3,5	2,3	4,87	7,26	10,89
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	83,4	85,5	83,07	78,14	64,98
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	2909,8	2605,88	2302,19	2731,55	2014,5
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	31,76	25,41	20,44	21,77	15,2

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.07 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ORANGE BURKINA FASO SA (en millions)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	174, 8	84, 4	302, 6	701, 7	1 876, 1
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	26, 5	32, 1	28, 3	39, 7	48, 2
Trafic départ vers International	6,8	10, 1	7, 3	5, 6	7, 7
Trafic arrivée de l'International	10, 5	2, 8	11	15, 7	14, 5
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	31, 8	33, 3	32, 8	34, 4	41, 3
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	250,4	162,7	382	797,1	1 987,8
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	4,68	2,92	5,83	11,28	22,23

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.07 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ORANGE BURKINA FASO SA (en millions)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	3 862,8	4 797,1	6 068,31	6324,61	7 407,08
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	60,7	49,6	52,26	57,76	43,84
Trafic départ vers International	9,2	4,5	5,40	4,63	5,64
Trafic arrivée de l'International	11,7	9,1	8,25	7,84	13,26
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	66,4	65,8	65,70	60,61	45,29
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	4010,8	4 926,1	6 199,92	6 455,45	7 515,11
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	38,94	46,28	53,85	49,22	54,29

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.08 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur TELECEL FASO SA (en millions)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	148,4	181,6	213,1	216,1	242,6
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	27,	40,3	45,2	46,2	72,3
Trafic départ vers International	5,	5,6	5,6	5,1	ND
Trafic arrivée de l'International	6,0	8,0	11,0	11,4	15,1
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	24,9	51,2	54,7	36,9	36,4
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	211,3	229,9	328,3	278,8	366,4
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	8,22	8,03	10,97	9,29	9,22

Source : ARCEP

Tableau 2.5.08 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur TELECEL FASO SA (en millions)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	249,8	286,4	207,71	304,99	357,05
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	64,9	71,9	33,84	35,85	29,69
Trafic départ vers International	1,4	3,3	1,95	4,06	4,35
Trafic arrivée de l'International	18,8	15,4	14,2	17,88	20,42
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	31,9	28,8	18,2	18,92	19,12
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	366,8	405,8	275,9	381,7	430,64
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	9,79	11,47	7,33	9,57	11,67

Source : ARCEP

Tableau 2.5.09 : Evolution du trafic SMS total des opérateurs (en millions)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017
Trafic on net	693,4	772,3	1 716,50	3 507,40	5 370,50
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	116,9	114,8	122	138,7	183,1
Trafic départ vers International	35,1	36,4	21,4	16,6	16,7
Trafic arrivée de l'International	20,6	16,1	29,3	33,1	34,7
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	157,3	130	132,6	121,3	139,8
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	1023,3	1069,6	2021,8	3817,1	5744,8
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	7,59	7,13	11,45	20,65	26,65

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.09 : (Suite et fin) Evolution du trafic SMS total des opérateurs (en millions)

Type de trafic	2018	2019	2020	2021	2022
Trafic on net	6 866,6	7 541,7	8 448,5	9 240,6	9 766,7
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	191,3	178,5	125,1	126,8	108,3
Trafic départ vers International	14,0	10,7	10,1	10,7	11,4
Trafic arrivée de l'International	34,0	26,7	27,4	33,0	44,6
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	181,7	180,1	166,9	157,7	129,4
TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE	7 287,6	7 937,7	8 778,0	9 568,7	9 960,3
Nombre moyen sms reçus et envoyés par abonnement par mois	31,4	32,5	33,1	32,3	32,4

Source : ARCEP, Observatoire

Tableau 2.5.10 : Evolution du nombre d'accord d'itinérance par opérateur (roaming) conclu

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA	287	294	301	308	322	336	351	396	402	422
ORANGE	443	448	454	455	458	466	466	466	343	343
TELECEL	252	254	255	255	143	142	142	230	128	128

Source : ARCEP, Observatoire

III. Chiffre d'affaires

Tableau 2.5.11 : Evolution du chiffre d'affaires des opérateurs de téléphonie mobile et fixe (en milliards de F CFA)

Type de réseau	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Réseau fixe (ONATEL SA)	20,8	23,8	22,8	28,5	31,3	35,6	27,3	28,06	23,4	23,28
Réseaux Mobiles	262,8	275,8	296,8	297,8	318,8	330,8	344,3	355,55	399,6	418,38
Ensemble	283,6	283,6	319,6	326,3	350,1	366,4	371,6	383,61	422,9	441,66

Source : ARCEP, Observatoire

IV. Investissement

Tableau 2.5.12 : Evolution du montant des investissements corporels et incorporels par opérateur de téléphonie (en milliards de F CFA)

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA (Fixe et Mobile)	19,7	22,9	29,7	27,1	30,1	31,9	100,8	14,6	22,8	39,9
TELECEL FASO SA	15,3	2,3	20,4	15,2	3,9	6,5	9,2	32,1	6,9	6,4
ORANGE BF SA	12,7	11,9	38,6	11,8	24,3	31,7	70,1	59	70,8	41,7
Ensemble	47,7	37,1	88,7	54,1	58,3	70,1	180,1	105,7	100,5	88

Source : ARCEP, Observatoire

V. Tarifs de la téléphonie mobile et de l'internet

Tableau 2.5.13 : Evolution des tarifs de la téléphonie mobile (en F CFA TTC / Minute)

Types de trafic par réseau	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ONATEL SA/ PREPAYE										
Appel intra réseau	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Appel vers réseau fixe	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
ONATEL SA/ POSTPAYE										
Appel intra réseau	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers réseau fixe	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
ORANGE BF / PREPAYE										
Appel intra réseau	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Appel vers réseau fixe	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
ORANGE BF / POSTPAYE										
Appel intra réseau	90	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	90	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers réseau fixe	90	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TELECEL FASO / PREPAYE										
Appel intra réseau	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Appel vers réseau fixe	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TELECEL FASO / POSTPAYE										
Appel intra réseau	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Appel vers réseau fixe	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

Source: MOOV-AFRICA Burkina/ORANGE-BF/TELECL

Tableau 2.5.14: Revenus moyens des opérateurs par minute d'appel en FCFA hors TVA

	2020	2021	2022
On-net			
ONATEL SA	15,29	8,98	6,58
TELECEL FASO SA	13,21	6,75	7,64
ORANGE BF SA	9,35	9,96	10,13
MOYENNES DES TROIS RESEAUX	12,62	9,19	8,46
Vers les réseaux nationaux			
ONATEL SA	76,17	72,61	74,55
TELECEL FASO SA	63,52	61,94	58,23
ORANGE BF SA	70,69	78,91	70,73
MOYENNES DES TROIS RESEAUX	70,13	72,75	68,98
Vers l'international			
ONATEL SA	145,92	196,01	162,99
TELECEL FASO SA	156,47	106,66	105,37
ORANGE BF SA	107,41	124,17	117,73
MOYENNES DES TROIS RESEAUX	136,6	138,64	127,15

Source : Observatoire ARCEP

Tableau 2.5.15 : Evolution des tarifs classiques de l'internet mobile par operateur en FCFA TTC

		2013	2014	2015	2016	2017
Tarifs 10 Mo						
ONATEL SA	Coût	250	250	250	250	200
	Durée	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	30 jours
ORANGE BF	Coût	250	250	250	250	250
	Durée	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	250
	Durée	NA	NA	NA	NA	30 jours
Tarifs 500 Mo						
ONATEL SA	Coût	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	3 000	3 000	ND	ND	1 025
	Durée	1 mois	1 mois	ND	ND	Le lendemain 23h59
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	3 000
	Durée	NA	NA	NA	NA	1 mois
Tarifs 1 Go						
ONATEL SA	Coût	5 000	5 000	5 000	5 000	4 000
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	2 mois	2 mois
ORANGE BF	Coût	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	2 mois	2 mois
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	5 000
	Durée	NA	NA	NA	NA	1 mois
Tarifs 10 Go						
ONATEL SA	Coût	19 000	19 000	15 000	19 000	15 000
	Durée	2 mois	2 mois	Illimité	2 mois	Illimité
ORANGE BF	Coût	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000
	Durée	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	19 000
	Durée	NA	NA	NA	NA	2 mois

Source : ARCEP

Tableau 2.5.16 : (Suite et fin) Evolution des tarifs classiques de l'internet mobile par operateur en FCFA TTC

		2018	2019	2020	2021	2022
Tarifs 10 Mo						
ONATEL SA	Coût	200	100	100	250	250
	Durée	2 jours	1 jours	1 jour	1 jour	1 jour
ORANGE BF	Coût	250	100	100	100	100
	Durée	7 jours	1 jours	1 jour	2 jours	2 jours
TELECEL FASO	Coût	250	250	NA	250	250
	Durée	30 jours	30 jours	NA	07 jours	07 jours
Tarifs 500 Mo						
ONATEL SA	Coût	2 500	2 500	2000	1500	1500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	1 025	1 500	1500	1500	1500

		2018	2019	2020	2021	2022
TELECEL FASO	Durée	Le lendemain 23h59	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
	Coût	3 000	3 000	1500	1500	1500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
Tarifs 1 Go						
ONATEL SA	Coût	4 000	4 000	2 500	2 500	2 500
	Durée	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	5 000	2 500	2500	2500	2500
	Durée	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
TELECEL FASO	Coût	5 000	5 000	2500	2000	2000
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
Tarifs 10 Go						
ONATEL SA	Coût	15 000	15 000	15000	15000	15000
	Durée	Illimité	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	19 000	15 000	15000	15000	15000
	Durée	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
TELECEL FASO	Coût	19 000	19 000	15000	19000	19000
	Durée	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois

Source : ARCEP

Tableau 2.5.17 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ORANGE BF en 2022

	Forfait	Coût (FCFA)
Validité 1 jour	10 Mo	100
	40 Mo	225
	150 Mo	525
	500 Mo	1 025
Validité 1 semaine	100 Mo	500
	400 Mo	1 000
	1 Go	2 000
Validité 1 mois	500 Mo	1 500
	1 Go	2 500
	2 Go	4 000
	5 Go	8 000
	10 Go	15 000
	30 Go	54 000
	60 Go	100 000

Source : ORANGE BF

Tableau 2.5.18 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par TELECEL FASO en 2022

	Forfait	Coût (FCFA)
Validité 1 jour	20 Mo	125
	50 Mo	250
Validité 2 jours	150 Mo	525
	500 Mo	1 025
Validité 1 semaine	30 Mo	200
	150 Mo	600
	400 Mo	1 000
	1 Go	2 000
Validité 1 mois	100 Mo	500
	500 Mo	1 500
	1 Go	2 000
	2 Go	4 000
	3 Go	5 000
	5 Go	8 000
	10 Go	15 000
	20 Go	26 000

Source : TELECEL FASO

Tableau 2.5. 19 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ONATEL SA en 2022

	Forfait	Coût (FCFA)
Validité 1 jour	10 Mo	100
	35 Mo	200
	80 Mo	400
	150 Mo	525
	500 Mo	1 000
Validité 1 semaine	100 Mo	500
	400 Mo	1 000
	1 Go	2 000
Validité 1 mois	500 Mo	1 500
	1 Go	2 500
	3 Go	4 000
	5 Go	8 000
	10 Go	15 000

Source : ONATEL SA

Tableau 2.5.20 : Revenus moyens HT par Go de trafic Internet en FCFA des opérateurs de réseaux de téléphonie mobile de 2020 à 2022

	2020	2021	2022
ONATEL SA	769,2	566,3	476,6
ORANGE	1 053,4	869,3	736,8
TELECEL	1 141,1	847,0	593,1
MOYEN	987,9	760,9	602,4

Source : Observatoire ARCEP

Chapitre 2.6 : Diffusion des TIC et sécurité des systèmes d'informations

Liste des tableaux

Tableau 2.6.01 : Evolution du nombre des médias locaux audiovisuels détenteurs d'une licence ..	72
Tableau 2.6.02 : Évolution du nombre de médias audiovisuels fonctionnels de 2016 à 2022	72
Tableau 2.6.03 : Evolution du nombre de stations de radio locale détentrices d'une licence par région.....	72
Tableau 2.6.04: Évolution du nombre de stations de radio fonctionnelles par région	72
Tableau 2.6.05 : Evolution du nombre de stations de télévision locale détentrices d'une licence par région.....	73
Tableau 2.6.06 : Évolution du nombre de stations de télévision fonctionnelles par région	73
Tableau 2.6.07 : Gestion de la sécurité des systèmes d'informations.....	73

I. Diffusion des TIC

Tableau 2.6.01 : Evolution du nombre des médias locaux audiovisuels détenteurs d'une licence

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de stations de radio	141	155	157	158	168	168	169	170	181	187
Nombre de stations de Télévision	17	18	19	19	29	29	29	21	28	32
Nombre de presses en ligne	3	4	6	23	37	47	69	80	123	153

Source : CSC

Tableau 2.6.02 : Évolution du nombre de médias audiovisuels fonctionnels de 2016 à 2022

Catégorie	2016*	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Radio	153	157	160	162	167	167	167
Télévision	16	18	20	21	20	20	20
Presse en ligne	40	48	54	61	133	184	240
Total	266	274	274	284	411	472	534

Source : DGESS/Ministère de la culture, des arts et de la communication, annuaire statistique 2022 ; (*): Données du CSC

Tableau 2.6.03 : Evolution du nombre de stations de radio locale détentrices d'une licence par région

Régions	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	14	15	15	15	15	15	15	18	19	19
Cascades	4	5	5	5	5	5	5	6	8	8
Centre	30	33	33	33	36	36	36	38	39	39
Centre-Est	9	12	13	13	13	13	13	12	13	15
Centre-Nord	10	10	10	10	10	10	11	10	10	11
Centre-Ouest	11	13	13	13	15	15	15	15	16	16
Centre-Sud	4	5	5	5	5	5	5	5	6	7
Est	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15
Hauts-Bassins	19	19	19	19	20	20	20	19	21	21
Nord	13	13	13	13	14	14	14	12	12	12
Plateau Central	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5
Sahel	6	7	8	8	9	9	9	9	11	12
Sud-Ouest	4	5	5	6	7	7	7	7	7	7
Ensemble	141	155	157	158	168	168	169	170	181	187

Source : CSC

Tableau 2.6.04: Évolution du nombre de stations de radio fonctionnelles par région

Régions	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	15	15	16	16	16	17	18
Cascades	6	5	5	5	5	5	5
Centre	33	34	34	35	38	37	32
Centre Est	13	11	11	12	10	9	15
Centre Ouest	10	15	15	15	15	15	15
Centre Sud	5	5	5	5	5	5	5
Centre-Nord	12	9	10	10	12	10	11
Est	12	14	14	14	15	12	14
Hauts-Bassin	17	17	17	17	17	20	19
Nord	12	12	13	13	13	12	13
Plateau central	4	5	5	5	5	5	5
Sahel	7	9	9	9	10	10	9
Sud-Ouest	7	6	6	6	6	6	6
Burkina Faso	153	157	160	162	167	163	167

Source : DGESS/Ministère de la culture, des arts et de la communication, annuaire statistique 2022 ; (*): Données du CSC

Tableau 2.6.05 : Evolution du nombre de stations de télévision locale détentrices d'une licence par région

Régions	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Cascades	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Centre	11	11	12	12	18	18	18	18	19	20
Centre-Est	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
Centre-Nord	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Centre-Ouest	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hauts-Bassins	3	4	4	4	5	5	5	2	3	3
Nord	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ensemble	17	18	19	19	29	29	29	21	28	32

Source : Conseil supérieur de la communication

Tableau 2.6.06 : Évolution du nombre de stations de télévision fonctionnelles par région

Régions	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	0	0	0	0	0	0
Cascades	-	0	0	0	0	0	0
Centre	12	18	18	17	18	16	16
Centre Est	-	0	0	0	0	0	0
Centre Ouest	-	0	0	0	0	0	0
Centre Sud	-	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	1	1	1	1	1	1	01
Est	-	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassin	2	1	2	2	1	3	02
Nord	-	0	0	0	0	0	0
Plateau central	-	0	0	0	0	0	0
Sahel	-	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	1	1	1	1	0	0	1
Burkina Faso	16	21	22	21	20	20	20

Source : Conseil supérieur de la communication

II. Incidents de sécurité

Tableau 2.6.07 : Gestion de la sécurité des systèmes d'informations

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'organismes audités	0	0	0	2	0	1	1
Nombre d'organismes bénéficiant de protection spéciale	0	0	0	2	2	7	4
Nombre d'organismes alertés	0	0	44	80	85	85	85
Nombre d'incidents rapportés	9	12	7	4	2	5	2
Nombre d'alertes diffusées	23	9	13	20	52	52	26
Marge de progression des acteurs assistés par le CIRT	15	8	4	30	40	45	307
Pourcentage des incidents de sécurité de l'information résolus	50	70	40	70	80	100	100
Pourcentage d'organismes particuliers supervisés	0	0	0	0	65	5	3

Source : ANSSI/SEP

Chapitre 2.7 : Evolution des indicateurs des émetteurs de monnaie électronique

Liste des tableaux

Tableau 2.7.01 : Evolution du nombre de points de services financiers via la téléphonie mobile	75
Tableau 2.7.02 : Evolution de l'acceptabilité de la monnaie électronique par les commerces et sociétés privées	75
Tableau 2.7.03 : Evolution du taux de pénétration de la monnaie électronique	76
Tableau 2.7.04 : Evolution de l'indice synthétique d'inclusion financière	76
Tableau 2.7.05 : Evolution des comptes mobiles money	76
Tableau 2.7.06 : Evolution des transactions et transferts	77
Tableau 2.7.07 : Evolution du volume des types d'usage	77
Tableau 2.7.08 : Evolution du nombre moyen d'utilisateurs de comptes de monnaie électronique par point de services	78

I. Accès aux services de la monnaie électronique

Tableau 2.7.01 : Evolution du nombre de points de services financiers via la téléphonie mobile

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre total de points de services financiers via la téléphonie mobile dans l'UEMOA	183 274	312 376	510 448	819 598	1 074 254	1 392 899
Nombre total de points de services financiers via la téléphonie mobile au Burkina Faso	12 730	22 292	68 382	91 677	106 797	132 849
Nombre de points de services financiers actifs via la téléphonie mobile dans l'UEMOA	100 481	193 781	323 581	458 996	606 202	902 466
Nombre de points de services financiers actifs via la téléphonie mobile au Burkina Faso	11 794	20 623	55 143	73 369	83 710	120 550

Source : BCEAO, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA au titre de l'année 2021.

Tableau 2.7.02 : Evolution de l'acceptabilité de la monnaie électronique par les commerces et sociétés privées

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de commerces inscrits pour effectuer des transactions dans l'UEMOA	12 925	16 656	28 286	116 100	414 585	898 519
Nombre de commerces inscrits pour effectuer des transactions au Burkina Faso	5 612	4 377	4 722	3 892	8 687	40 214
Nombre de commerces actifs (ayant au moins une transaction au cours des derniers 90 jours) dans l'UEMOA	3 241	4 755	6 611	22 438	167 408	275 647
Nombre de commerces actifs (ayant au moins une transaction au cours des derniers 90 jours) au Burkina Faso	1 597	1 414	1 672	2 213	4 624	33 437
Nombre de commerçants acceptant les paiements mobiles via le TPE dans l'UEMOA	134	302	4 335	5 568	6 644	4 973
Nombre de commerçants acceptant les paiements mobiles via le TPE au Burkina Faso	16	17	19	190	354	491
Nombre de sociétés privées inscrites pour accepter des transactions via la téléphonie mobile (paiement de factures, eau, électricité, éducation, transport, abonnement TV, etc) dans l'UEMOA	ND	ND	3 335	2 128	2 275	2 712
Nombre de sociétés privées inscrites pour accepter des transactions via la téléphonie mobile (paiement de factures, eau, électricité, éducation, transport, abonnement TV, etc) au Burkina Faso	ND	ND	3	11	35	32

Source : BCEAO, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA au titre de l'année 2021

Tableau 2.7.03 : Evolution du taux de pénétration de la monnaie électronique

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taux de pénétration géographique des services de monnaie électronique au Burkina	8,7	43,1	59,2	46,5	158,0	249,6	443,3	389,8	484,9
Taux de pénétration géographique des services de monnaie électronique dans l'UEMOA	18,9	34,8	50,6	47,0	72,6	107,2	201,6	234,4	303,3
Taux de pénétration démographique des services de monnaie électronique au Burkina	2,6	12,6	16,8	12,7	41,7	63,5	108,8	92,3	110,7
Taux de pénétration démographique des services de monnaie électronique dans UEMOA	11,3	20,3	28,8	25,9	38,6	55,0	99,7	111,4	139,0

Source : BCEAO, évolution des indicateurs de suivi de l'inclusion financière dans l'UEMOA à fin décembre 2021

Tableau 2.7.04 : Evolution de l'indice synthétique d'inclusion financière

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Indice synthétique d'inclusion financière dans l'UEMOA	0,24	0,26	0,30	0,33	0,33	0,38	0,44	0,50	0,52	0,56
Indice synthétique d'inclusion financière au Burkina Faso	0,20	0,22	0,26	0,28	0,29	0,43	0,53	0,59	0,59	0,63

Source : BCEAO, évolution des indicateurs de suivi de l'inclusion financière dans l'UEMOA à fin décembre 2021

Tableau 2.7.05 : Evolution des comptes mobiles money

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre total de comptes de monnaie électronique ouverts dans l'UEMOA	36 462 265	50 494 200	62 962 331	76 963 237	94 226 056	131 006 798
Nombre total de comptes de monnaie électronique actifs dans l'UEMOA	12 614 869	18 556 081	23 780 513	33 586 866	42 803 234	57 364 445
Nombre total de comptes de monnaie électronique ouverts au Burkina Faso	4 126 128	6 965 729	9 582 115	11 795 896	15 270 145	17 927 572
Nombre total de comptes de monnaie électronique actifs au Burkina Faso	1 183 950	3 628 157	5 771 847	7 377 347	9 016 678	12 529 927

Source : BCEAO, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA au titre de l'année 2021.

Tableau 2.7.06 : Evolution des transactions et transferts

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Volume total des transactions dans l'UEMOA (en milliers)	735 295	1 254 465	1 907 725	2 632 069	3 497 284	5 146 454
Volume total des transactions au Burkina Faso (en milliers)	137 361	351 604	496 137	770 384	1 035 980	1 277 795
Valeur totale des transactions dans l'UEMOA (en milliard de FCFA)	11 501	16 943	23 534	28 738	41 455	63 895
Valeur totale des transactions au Burkina Faso (en milliard de FCFA)	2 415	3 933	4 672	5 545	7 432	9 397
Volume moyen journalier des transactions dans l'UEMOA (en milliers)	2 042	3 485	5 299	7 311	9 715	14 296
Volume moyen journalier des transactions au Burkina Faso (en milliers)	382	977	1 378	2 140	2 878	3 549
Volume des transferts transfrontaliers intra UEMOA (en milliers)	8 564	15 067	20 684	26 699	31 685	43 770
Valeur des transferts transfrontaliers intra UEMOA (en millions)	484 894	780 626	994 319	1 285 737	1 713 141	2 375 330
Volume des transferts transfrontaliers intra UEMOA du Burkina Faso (en milliers)	2 134	4 196	5 740	6 848	7 560	10 034
Valeur des transferts transfrontaliers intra UEMOA du Burkina Faso (en millions)	129 299	258 781	328 623	418 095	577 505	730 941
Volume des transferts transfrontaliers intra-UEMOA émis à partir du Burkina Faso (En milliers)	108	476	857	nd	nd	nd
Valeur des transferts transfrontaliers intra-UEMOA émis à partir du Burkina Faso (En millions de FCFA)	7 401	29 685	46 523	nd	nd	nd
Volume des transferts transfrontaliers reçus des pays de l'UEMOA par le Burkina Faso (En milliers)	2 026	3 720	4 883	nd	nd	nd
Valeur des transferts transfrontaliers reçus des pays de l'UEMOA par le Burkina Faso (En millions de FCFA)	121 898	229 096	282 100	nd	nd	nd

Source : BCEAO, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA au titre de l'année 2021

Tableau 2.7.07 : Evolution du volume des types d'usage

	2016	2017	2 018	2 019	2020	2021
Rechargement de compte mobile money au Burkina Faso	18 989 542	38 104 371	62 195 201	70 494 566	114 114 342	143 057 616
Retraits cash au Burkina Faso	28 413 403	44 573 413	57 740 839	64 804 299	83 659 824	104 979 022
Rechargements téléphoniques au Burkina Faso (Achats de recharge de crédit téléphonique)	28 735 022	137 896 947	315 383 902	343 969 757	734 709 754	896 277 319
Transferts de personne à personne au Burkina Faso (strictement)	21 538 013	41 391 227	48 419 967	49 904 552	68 163 869	88 029 564
Paievements de facture au Burkina Faso	395 327	1 222 779	2 030 655	7 410 879	ND	ND

	2016	2017	2 018	2 019	2020	2021
Paiements marchands au Burkina Faso	362 345	633 966	1 865 852	3 056 925	ND	ND
Paiements de salaires au Burkina Faso	1 491 605	1 846 718	2 605 576	2 384 367	ND	ND
Transaction avec les administrations publiques au Burkina Faso	ND	ND	ND	109 544	ND	ND

Source : BCEAO 2021, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA

Tableau 2.7.08 : Évolution du nombre moyen d'utilisateurs de comptes de monnaie électronique par point de services

Pays	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Benin	356	242	208	160	123	106	89	89
Burkina Faso	105	136	325	312	140	128	143	135
Cote d'Ivoire	483	307	320	195	160	128	97	134
Guinée Bissau	ND	283	747	211	195	96	118	114
Mali	212	116	157	147	109	47	43	45
Niger	64	61	95	104	114	151	398	229
Sénégal	110	105	112	80	58	39	55	56
Togo	201	346	409	214	286	274	183	167
UEMOA	220	155	199	161	123	94	88	94

Source : BCEAO 2021, rapport annuel sur l'évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA.

Chapitre 2.8 : Services postaux et financiers

Liste des tableaux

Tableau 2.8.01 : Evolution du volume des colis postaux internationaux	80
Tableau 2.8.02 : Evolution du volume du courrier	80
Tableau 2.8.03 : Evolution du nombre des comptes CNE /CCP	80
Tableau 2.8.04 : Evolution du nombre des mandats physiques ordinaires	80
Tableau 2.8.05 : Evolution du nombre des transferts de fonds	81
Tableau 2.8.06 : Evolution des agences postales interconnectées au réseau informatique	81
Tableau 2.8.07 : Evolution du nombre des Boites Postales (BP)	81
Tableau 2.8.08 : Délai moyen d'acheminement et de la distribution des envois postaux	82
Tableau 2.8.09 : Evolution de la couverture géographique des agences postales par région	82
Tableau 2.8.10 : Répartition spatiale des agences par région postale en 2022	82
Tableau 2.8.11 : Répartition des agences par commune en 2022	82
Tableau 2.8.12 : Taux (en pourcentage) de couverture des agences par commune et par région en 2022.....	83
Tableau 2.8.13 : Répartition des agences postales par population de 100 000 habitants en 2022 .	83
Tableau 2.8.14 : Situation de la transformation digitale de la POSTE BF de 2016 à 2022	84

I. Service courriers et colis

Tableau 2.8.01 : Evolution du volume des colis postaux internationaux

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Colis déposés et expédiés	4 557	8 184	5 231	5 458	6 025	6 888	8 055	8 823	13 103	13 495
Colis reçus et distribués	9 350	7 518	8 063	7 462	7 549	6 036	5 975	5 845	4 724	2 146
Ensemble de Colis postaux traités	13 907	15 702	13 294	12 920	13 574	12 924	14 030	14 668	17 827	15 641

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.02 : Evolution du volume du courrier

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Courrier traité au niveau national	6 780 039	4 288 216	3 630 016	2 685 607	3 779 954
Courrier traité à l'international	877 541	463 063	407 793	199 777	461 437
Ensemble	7 657 580	4 751 279	4 037 809	2 885 384	4 241 391

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.02 : Evolution du volume courrier (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Courrier traité au niveau national	2 798 745	2 207 087	2 053 536	2 073 520	1 920 865
Courrier traité à l'international	1 458 881	2 237 656	1 757 432	1 523 902	1 650 865
Ensemble	4 257 626	4 444 743	3 810 968	3 597 422	3 571 730

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

II. Services financiers de LA POSTE BF

Tableau 2.8.03 : Evolution du nombre des comptes CNE /CCP

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Comptes CNE	457 896	500 775	438 927	575 764	528 600
Comptes CCP	4 353	4 636	5 047	5 601	5 773

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.03 : Evolution du nombre des comptes CNE /CCP (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Comptes CNE	647 238	679 488	718 481	799 788	804 204
Comptes CCP	6 135	4 933	4 687	5 407	6 109

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.04 : Evolution du nombre des mandats physiques ordinaires

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Mandats ordinaires émis	259 031	177 653	72 595	46 526	46 288
Mandats ordinaires payés	495 296	149 235	43 010	58 786	9 759
Mandats ordinaires traités (ensemble)	754 327	326 888	115 605	105 312	56 047

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.04 : Evolution du nombre des mandats physiques (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Mandats ordinaires émis	45 778	43 198	75 027	88 447	90 546
Mandats ordinaires payés	40 732	5 807	2 732	2 103	2 279
Mandats ordinaires traités (ensemble)	86 510	49 005	77 759	90 550	92 825

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.05 : Evolution du nombre des transferts de fonds

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017
Transfert d'argent électroniques postaux émis	224 426	141 112	37 698	10 814	6 134
Transfert de fonds de partenariat émis	55 009	50 092	45 051	37 370	24 293
Transfert d'argent électroniques postaux payés	234 081	146 660	43 010	14 817	5 605
Transfert de fonds de partenariat payés	548 516	630 286	614 483	405 366	229 944

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.05 : Evolution du nombre des transferts de fonds (suite et fin)

Indicateurs	2018	2019	2020	2021	2022
Transfert d'argent électroniques postaux émis	3 098	2 126	2 075	1 172	817
Transfert de fonds de partenariat émis	23 302	22 194	18 828	1 499	1 004
Transfert d'argent électroniques postaux payés	5 300	4 581	4 113	15 152	11 452
Transfert de fonds de partenariat payés	172 816	99 792	114 373	127 133	102 482

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.06 : Evolution des agences postales interconnectées au réseau informatique

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Agences interconnectées par an	10	10	10	10	4	0	1
Total des agences interconnectées au réseau	82	92	102	112	116	116	117

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.07 : Evolution du nombre des Boîtes Postales (BP)

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Parc BP physiques	35 012	35 302	36 046	36 321	36 546	36 673	36 646	37 860	38 164	37 665
BP physiques louées	21 607	23 276	23 136	23 739	22 994	22 723	22 452	22 495	21 221	20 529
Parc BP virtuelles (SMART BP)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	57 002	57 002	57 002	57 002
BP virtuelles louées	NA	NA	NA	NA	NA	NA	498	533	1073	755

Source : LA POSTE-BF, plaquette statistique.

Tableau 2.8.08 : Délai moyen d'acheminement et de la distribution des envois postaux

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Intra urbain	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0	J+0
Envois internationaux entrants	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5	J+5
Inter régions (national)	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6	J+6
Autres localités	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4	J+4

Source : LA POSTE-BF, Rapports d'activités de la Direction des Produits, Colis et Courriers.

III. Couverture géographique

NB : La couverture géographique fait référence aux agences existantes y compris celles fermées.

Tableau 2.8.09 : Evolution de la couverture géographique des agences postales par région

Régions	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	13	13	13	13	13	13	13	15	15	15
Cascades	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Centre	22	23	24	24	24	24	24	24	24	25
Centre est	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Centre nord	4	6	6	7	7	7	7	7	7	7
Centre ouest	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7
Centre sud	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Est	6	6	7	8	8	8	8	8	8	8
Hauts bassins	10	12	12	12	13	13	13	13	13	13
Nord	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Plateau central	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Sahel	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sud-ouest	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7
Ensemble	96	106	108	110	112	114	114	117	117	118

Source : LA POSTE-BF, Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation.

Tableau 2.8.10 : Répartition spatiale des agences par région postale en 2022

CENTRE postale	Nombre de communes	Communes		Communes dotées d'agences		Proportion de couverture (%)		Nombre d'agences supplémentaires	Nombre d'agences	Taux de couverture des agences
		Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale			
CENTRE	104	15	89	15	10	100	11,23	21	47	45,19
OUEST	118	13	105	13	17	100	16,19	5	35	28,81
NORD	61	12	59	12	8	100	14,28	1	17	31,15
EST	68	9	49	9	7	100	11,86	0	19	23,53
Ensemble	351	49	302	49	42	100	13,9	27	118	33,61

Source : LA POSTE-BF ; Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation.

Tableau 2.8.11 : Répartition des agences par commune en 2022

Régions	Nombre de communes	Communes		Communes dotées d'agences		Nombre d'agences supplémentaires par région	Nombre d'agences
		Urbaines	Rurales	Urbaines	Rurales		
BOUCLE MOUHOUN	19	3	16	6	9		15
CASCADES	38	4	34	2	3		5
CENTRE	7	1	6	1	3	21	25
CENTRE EST	20	3	17	3	7		10

Régions	Nombre de communes	Communes		Communes dotées d'agences		Nombre d'agences supplémentaires par région	Nombre d'agences
		Urbaines	Rurales	Urbaines	Rurales		
CENTRE NORD	26	4	22	3	4		7
CENTRE OUEST	28	3	25	4	3		7
CENTRE SUD	17	3	14	3	2		5
EST	33	3	30	5	3		8
HAUT BASSINS	28	4	24	3	5	5	13
NORD	47	6	41	4	2	1	7
PLATEAU CENTRAL	31	4	27	3	1		4
SAHEL	30	6	24	4	1		5
SUD OUEST	27	5	22	4	3		7
Ensemble	351	49	302	45	46	27	118

Source : LA POSTE-BF ; Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation.

Tableau 2.8.12 : Taux (en pourcentage) de couverture des agences par commune et par région en 2022

Régions	Taux de couverture par type de commune		Taux de couverture par région
	Urbaines	Rurales	
CENTRE SUD	100	12,50	26,31
CENTRE OUEST	100	08,82	18,42
CENTRE	100	50,00	357,14
PLATEAU CENTRAL	100	05,88	20,00
SAHEL	100	04,54	19,23
CENTRE NORD	100	01,60	25,00
CASCADES	100	21,42	35,29
HAUT BASSINS	100	16,66	24,24
SUD OUEST	100	12,50	25,00
BOUCLE MOUHOUN	100	21,95	31,91
NORD	100	11,11	22,58
CENTRE EST	100	29,16	43,33
EST	100	13,63	29,62
Ensemble	100	13,90	33,61

Source : LA POSTE-BF, Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation

Tableau 2.8.13 : Répartition des agences postales par population de 100 000 habitants en 2022

Localité	Population*	Nombre d'agences réglementaires	Agences Poste BF	Ecart
Ouagadougou	2 966 307 habitants	30	21	-9
Bobo-Dioulasso	806 939 habitants	8	6	-2
Koudougou	183 332 habitants	2	1	-1
Fada N'Gourma	180 356 habitants	2	1	-1
Ouahigouya	169 893 habitants	2	2	0
Tenkodogo	165 961 habitants	2	1	-1
Solenzo	163 267 habitants	2	1	-1
Kaya	162 377 habitants	2	1	-1
Gorom-Gorom	155 589 habitants	2	1	-1
Banfora	153 574 habitants	2	1	-1

Localité	Population*	Nombre d'agences réglementaires	Agences Poste BF	Ecart
Dori	145 764 habitants	2	1	-1
Pissila	134 087 habitants	2	1	-1
Bilanga	129 616 habitants	2	0	-2
Sidéradougou	128 362 habitants	2	1	-1
Arbinda	125 492 habitants	2	1	-1
Pouytenga	122 477 habitants	2	1	-1
Dédougou	118 727 habitants	2	1	-1
Bogandé	118 154 habitants	2	1	-1
Houndé	111 650 habitants	2	1	-1
Gourcy	111 127 habitants	2	1	-1
Karangasso-Vigué	111 014 habitants	2	1	-1
Barsalogho	110 382 habitants	2	1	-1
Boulsa	110 186 habitants	2	1	-1
Zabre	109 712 habitants	2	1	-1
Boussouma	109 446 habitants	2	0	-2
Boudry	106 265 habitants	2	0	-2
Yako	105 383 habitants	2	1	-1
Tougouri	104 708 habitants	2	0	-2
Bittou	101 823 habitants	2	1	-1
Tongomayel	100 819 habitants	2	0	-2
Ensemble	7 422 782 habitants	94	49	-43

Source : LA POSTE-BF, Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation

(*) : INSD, Projection de population 2007-2020

Tableau 2.8.14 : Situation de la transformation digitale de la POSTE BF de 2016 à 2022

Catégorie de produit et service	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Produits digitaux (Fasoranana)	NA	NA	NA	1	1	1	1
Produits monétiques	1	1	1	1	2	2	2
Services en ligne	2	2	4	5	5	5	5
Services postaux numériques	NA	NA	1	2	2	2	2
Ensemble	2	2	5	9	10	10	10

Source : LA POSTE-BF, Rapports d'activités du Département Etudes, Stratégies et Innovation

ANNEXES

Annexe 1 : Référentiels juridiques et institutionnels	II
Annexe 2 : Stratégies et référentiels en matière d'économie numérique et de poste	IV
Annexe 3 : Quelques dates clés du secteur de l'économie numérique et des postes	V
Annexe 4 : Équipe de rédaction	VI



Annexe 1 : Référentiels juridiques et institutionnels

Textes communautaires

N°	Année	Textes
01	2006	directive N° 01/2006/CM/UEMOA relative à l'harmonisation des politiques de contrôle et de régulation du secteur des télécommunications du 23/03/2006.
02	2006	directive N° 02/2006/CM/UEMOA relative à l'harmonisation des régimes applicables aux opérateurs de réseaux et fournisseurs de services du 23/03/2006
03	2006	directive N° 03/2006/CM/UEMOA relative à l'interconnexion des réseaux et services de télécommunications du 23/03/2006
04	2006	directive N° 04/2006/CM/UEMOA relative au service universel et aux obligations de performance du réseau du 23/03/2006
05	2006	directive N° 05/2006/CM/UEMOA relative à l'harmonisation de la tarification des services de télécommunications du 23/03/2006
06	2006	directive N° 06/2006/CM/UEMOA organisant le cadre général de coopération entre les autorités nationales de régulation en matière de télécommunications du 23/03/2006
07	2007	acte additionnel A/SA 05/01/07 relatif à la gestion du spectre de fréquences radioélectriques du 19/01/2007- CEDEAO.
08	2007	acte additionnel A/SA 05/01/07 relatif à l'accès et à l'interconnexion des réseaux et services du secteur des TIC du 19/01/2007- CEDEAO
09	2007	acte additionnel A/SA 04/01/07 relatif à la gestion du plan de numérotation du 19/01/2007- CEDEAO.
10	2007	acte additionnel A/SA 01/01/07 relatif à l'harmonisation des politiques et du cadre réglementaire du secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) du 19/01/2007. CEDEAO
11	2007	acte additionnel A/SA 03/01/07 relatif au régime juridique applicable aux opérateurs et fournisseurs de services du 18/01/2007. CEDEAO
12	2007	acte additionnel A/SA 06/01/07 relatif à l'accès universel/service universel du 19/01/2007. CEDEAO.
15	2014	convention de l'Union africaine sur la cybersécurité et la protection des données à caractère personnel du 27/06/2014
16	2014	règlement N°02/CM/UEMOA du 27/03/2014 relatif aux normes de compression et de diffusion pour la télévision numérique terrestre dans l'espace UEMOA
17	2015	directive n°01/2015/CM/UEMOA du 30/03/2015 portant harmonisation du cadre réglementaire de la télévision numérique terrestre dans l'espace UEMOA
18	2016	directive C/DIR.1/1216 du 16 décembre 2016 portant sur la réforme et la régulation du secteur postal dans l'espace CEDEAO

Textes nationaux

N°	Année	Textes
01	2008	décret N° 2008-882/PRES du 31/12/2008 promulguant la loi N° 061 -2008/AN du 27/11/2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques au Burkina Faso
02	2009	décret N°2009-824/PRES du 29/12/2009 promulguant la loi n°045-2009/AN du 10/11/2009 portant réglementation des services et des transactions électroniques au Burkina Faso
03	2009	décret N°2009-346/PRES/PM/MPTIC du 25/05/2009 portant attributions, composition, organisation et fonctionnement de l'autorité de régulation des communications électroniques (ARCE)
04	2010	Loi n°028-2010/AN du 25 mai 2010 portant réglementation générale des activités postales au Burkina Faso.
05	2010	décret N° 2010-191/PRES promulguant la loi N° 011-2010/AN du 30/03/2010 portant réglementation de la gestion des noms de domaine sous les domaines de premier niveau.bf.
06	2010	décret N°2010-246/PRES/PM/MPTIC/MEF du 20/05/2010 portant fixation des taux et modalités de recouvrement des redevances, contributions et frais institués au profit de l'autorité de régulation des communications électroniques
07	2010	décret N°2010-451/ PRES/PM/MPTIC/MEF/MCPEA du 12/08/2010 portant définition des conditions générales d'interconnexion des réseaux et services de communications électroniques et d'accès à ces réseaux et services
08	2010	décret N°2010-215/ PRES/PM/ MEF/MPTIC du 30/04/2010 portant fixation des modalités d'acquisition de recouvrement des redevances, contribution de licences d'établissement et d'exploitation des réseaux de téléphonie fixe, et mobile et d'internet
09	2010	décret N°2010-245/ PRES/PM/MPTIC/MEF du 20/05/2010 portant définition des procédures et des conditions attachées aux régimes des licences individuelles, autorisations générales et déclarations pour l'établissement et l'exploitation des réseaux et services de communications électroniques
10	2010	décret N°2010-246/ PRES/PM/MPTIC/MEF du 20/05/2010 portant fixation des taux et modalités de recouvrement des redevances, contribution et frais institués au profit de l'autorité de régulation des communications électroniques



N°	Année	Textes
11	2010	loi N° 028 - 2010/AN du 25 mai 2010 portant règlementation générale des activités postales au Burkina Faso
12	2010	loi N°027-2010/AN du 25 mai 2010 portant modification de la loi N° 061- 2008 /AN du 27 novembre 2008 portant règlementation générale des réseaux et des services de communications électroniques au Burkina Faso
13	2011	arrêté N° 2011-0011/PRES/PM/DIEE du 07/09/2011 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la commission technique de la transition de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique
14	2011	décret N°2011-090/PRES/PM/MPTIC du 28/02/2011 portant création, composition, attributions et fonctionnement d'un comité de pilotage de la transition de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique
15	2011	décret N°2011-093/PRES/PM/MPTIC/MEF du 28/02/2011 portant définition des modalités de mise en œuvre de l'accès et du service universel des communications électroniques et des modalités de gestion du fonds pour l'accès et le service universel des communications électroniques
16	2011	décret N°2011-888/PRES/PM/MTPEN/MEF du 11/11/2011 portant approbation du cahier des charges types des opérateurs postaux autorisés
17	2011	décret N°2011-758/PRES/PM/MTPEN/MEF du 18/10/2011 portant concession d'exploitation du service postal universel à l'opérateur désigné
18	2011	décret N° 2011-761/PRES/PM/MTPEN/MEF du 15/10/2011 portant fixation du montant du droit d'entrée pour l'obtention des autorisations d'exploitation des services postaux réservés
19	2011	décret N°2011-759/PRES/PM/MTPEN/MEF du 18/10/2011 portant modalités de délivrance des autorisations, détermination des redevances et gestion du fonds de compensation du service postal universel
20	2011	décret N° 2011-760/PRES/PM/MTPEN/MEF du 18/10/2011 portant limites de poids et des tarifs des prestations relevant des services postaux réservés
21	2011	décret N°2011-762/PRES/PM/MTPEN/MEF du 18/10/2011 portant fixation des normes de couvertures territoriale, de qualité de service et d'encadrement tarifaire du service postal universel
22	2011	décret N°2011-094/PRES/PM/MPTIC/MEF du 28/02/2011 portant modalités d'établissement et de contrôle des tarifs des services de communications électroniques
23	2011	décret N°2011-655/PRES/PM/MTPEN/MEF du 19/09/2011 portant modification du décret n°2009-346/PRES/PM/MPTIC du 25/05/2009 portant attributions, composition, organisation et fonctionnement de l'autorité de régulation des communications électroniques (ARCE)
24	2011	décret N°2011-092/ PRES/PM/MPTIC/MEF du 28/02/2011 portant définition des procédures applicables à la gestion du spectre des fréquences radioélectriques
25	2012	décret N°2012-1040/PRES/PM/MTPEN/MEF du 31/12/2012 portant modification de l'article 2 du décret n°2011-761/PRES/PM/MTPEN/MEF du 18/10/2011 portant fixation du montant du droit d'entrée pour l'obtention des autorisations d'exploitation des services postaux non réservés
26	2012	décret N°2012-964/ PRES/PM/MTPEN/MJ/MEF/MFPTSS/MICA du 13/12/2012 portant sur les échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives elles-mêmes
27	2012	décret N° 2012-965/ PRES/PM/MTPEN/MJ/MDHPC du 13/12/2012 portant définition des données d'identification à conserver et des modalités de leur conservation en matière de transactions électroniques
28	2012	décret N°2012-1007/PRES/PM/MTPEN/MJ/MEF du 20/12/2012 portant définition du cadre juridique et institutionnel de la certification électronique et des modalités d'exercice des compétences de l'autorité de régulation des communications électroniques et des postes en matière d'accréditation
29	2012	décret N°2012-1037/PRES/PM/ MEF/MTPEN du 31/12/2012 portant modification du décret n°2010-246/ PRES/PM/MPTIC/MEF du 20/05/2010 portant fixation des taux et modalités de recouvrement des redevances, contribution des frais institués au profit de l'autorité de régulation des communications électroniques
30	2012	décret N°2012-181/ PRES/PM/ MEF/MTPEN du 13/03/2012 portant fixation des conditions d'attribution des licences de troisième génération (3g) aux opérateurs existants
31	2013	décret N°2013-494/PRES du 24/06/2013 promulguant la loi N°022-2013/AN du 28/05/2013 portant règlementation de la radiodiffusion sonore et télévisuelle numérique de terre au Burkina Faso
32	2013	décret N°2013-573/PRES/PM/MICA/MC/MDENP/MEF du 09/07/2013 portant création de la Société burkinabè de télédiffusion (SBT)
33	2013	décret N° 2013- 631 /PRES/PM/MICA/MC/MDENP/MEF du 23/07/2013 portant approbation des statuts de la Société burkinabè de télédiffusion (SBT).
34	2013	décret N°2013- 682 / PRES/PM/MC/MDENP/MEF du 02/08/2013 portant fixation des normes relatives aux standards de production, de diffusion et de compression audiovisuelles.
35	2013	décret N°2013-681/ PRES/PM/MC/MDENP du 02/08/2013 portant fixation des règles générales applicables à l'autorisation et au cahier des charges annexé à l'autorisation des services de communication audiovisuelle.
36	2013	décret N°2013-147/ PRES/PM/MDENP/MEF/MICA/MC du 21/03/2013 portant définition des obligations des utilisateurs de fréquences radioélectriques exemptes du paiement des frais de redevances ou bénéficiant d'une réduction de leur montant.



N°	Année	Textes
37	2013	décret N°2013-452/PRES/PM/MDENP/MEF du 07/06/2013 portant approbation du plan national d'attribution des bandes de fréquences radioélectriques
38	2013	décret N°2013-148/PRES/PM/MDENP/MEF/MATS/MIDT du 21/03/2013 portant définition des conditions d'occupation du domaine public routier par les exploitants de réseaux de communications électroniques ouverts au public
39	2017	décret N°2017-0492/PRES/PMP/MDENP/MCIA/MCRP/MINEFID du 14/06/2017 portant définition des spécifications techniques minimales des récepteurs destinés à être utilisés pour la télévision numérique de terre (TNT)
40	2018	décret N°2018-1211/PRES/PM/MDENP/MINEFID du 31 décembre 2018 portant définition des conditions d'attribution des licences individuelles technologiquement neutres pour l'établissement et l'exploitation de réseaux et services de communications électroniques aux opérateurs de téléphonie établis au Burkina Faso
41	2018	décret N°2018-1233/PRES/PM/MDENP/MINEFID du 31 décembre 2018 portant modification du décret N°2010-245/PRES/PM/MPTIC/MEF du 20 mai 2010 portant définition des procédures et des conditions attachées aux régimes des licences individuelles, autorisations générales et déclarations pour l'établissement et l'exploitation des réseaux et services de communications électroniques
42	2018	décret N°2018-1270/PRES/PM/MDENP/MSECU du 31 décembre 2018 portant modalités d'identification des abonnés aux services de communications électroniques et des clients des cybercafés
43	2019	décret N°2019-0155/PRES/PM/MDENP/MINEFID/MCIA du 22 février 2019 portant changement de dénomination de la Société Nationale des Postes (SONAPOST)
44	2019	décret N°2019-521/PRES promulguant la loi N°09-2019/AN du 23 avril 2019 portant modification de la loi N°61-2008/AN du 27 novembre 2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques au Burkina Faso
45	2019	arrêté N°2019-0002/MDENP/CAB du 15 janvier 2019 portant attribution d'une licence individuelle technologiquement neutre pour l'établissement et l'exploitation de réseaux et services de communications électroniques ouverts au public
46	2019	loi N° 009-2019/AN du 23 avril 2019 portant modification de la loi N°061-2008/AN du 27 novembre 2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques au Burkina Faso
47	2019	décret N°2019-521/PRES promulguant la loi N° 009-2019/AN du 23 avril 2019 portant modification de la loi N°061-2008/AN du 27 novembre 2008 portant réglementation générale des réseaux et services de communications électroniques au Burkina Faso
48	2020	arrêté N° 2020-036/MDENP/CAB du 27 mai 2020 portant fixation du nombre de licences pour l'établissement et l'exploitation de réseaux de communications électroniques ouverts au public en vue de la fourniture de services d'accès à Internet par Boucle Locale Radio (BLR) au Burkina Faso.
49	2020	décret N°2020-0536/PRES/PM/MDENP/MINEFID du 30 juin 2020 portant définition des modalités d'utilisation du Fonds d'appui à la mise œuvre des mesures exceptionnelles dans secteur des communications électroniques
50	2021	2021 loi N°001-2021/AN du 30/03/2021 portant protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel
51	2021	décret N°2021-0276/PRES du 20 avril 2021 promulguant la loi N°001-2021/AN du 30/03/2021 portant protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel
52	2021	décret N°2021-1245/PRES/PM/MINEFID/MENPTD du 29 novembre 2021 portant adoption du référentiel général pour le déploiement des infrastructures de communications électroniques en fibre optique (RGD-FO) AU BURKINA FASO

Annexe 2 : Stratégies et référentiels en matière d'économie numérique et de poste

N°	Intitulé du référentiel	Acte d'adoption
1.	Stratégie Nationale de Développement de l'Economie Numérique (SN@DEN)	Décret N° 2018-450 /PRES/PM/PDENP/MINEFID du 06 juin 2018
2.	Référentiel Général d'Interopérabilité (RGI)	Arrêté N° 2018-026 /PM/SG du 23 mai 2018
3.	Référentiel Général de Sécurité du Burkina Faso (RGS)	Arrêté N°2019-023/PM/SG du 23 septembre 2019
4.	Stratégie Nationale de Développement de l'Accès et du Service Universels des Communications Electroniques	Décret N°2017-0882/PRES/PM/MDENP/MINEFID du 19 septembre 2017
5.	Schéma Directeur d'Aménagement Numérique	Décret N°2019-0837-PRES/PM/MDENP/MINEFID du 07 août 2019

N°	Intitulé du référentiel	Acte d'adoption
6.	Stratégie Nationale de développement postal (SNDP)	Arrêté N°2019-00016/MDENP/CAB du 29 avril 2019
7.	Plan Stratégique d'Opérationnalisation du Service Postal Universel 2020-2024	
8.	Référentiel Général d'Interopérabilité	Arrêté N° 2018-026 /PM/SG du 23 mai 2018
9.	Référentiel de Management de la Qualité (RMQ)	Arrêté N° 2018-35 /PM/SG du 31 Juillet 2018
10.	Stratégie Nationale de Cybersécurité du Burkina Faso	Arrêté N°2019-034/PM/CAB du 31 décembre 2019
11.	Stratégie Nationale de Promotion des Logiciels Libres et de l'Open Sources	Arrêté N°2020-000076/MDENP/SG/DGTIC portant adoption de la stratégie nationale de promotion des logiciels libres du 11 septembre 2020
12.	Cadre commun d'urbanisation des systèmes d'informations	Arrêté N°2021 – 006/PM/CAB portant adoption du Référentiel d'Urbanisation des Systèmes d'Information de l'Etat burkinabè du 23 février 2021
13.	Référentiel de câblage informatique	En cours
14.	Programme e-Gov	En cours

Annexe 3 : Quelques dates clés du secteur de l'économie numérique et des postes

Année	Intitulés
1919-1932	: les services des postes, téléphones et télégraphes étaient exploités en régie sous la responsabilité du fermier Lazare Pathin
1932-1946	: Les services postaux sont morcelés et rattachés à la Côte d'Ivoire, le Mali et le Niger
1947	: la création des postes voltaïques
1957	: la poste de Haute Volta devient membre de l'Office Fédéral des Postes et Télécommunications avec pour siège Dakar, sous la direction de l'office Fédéral de l'Afrique Occidentale Française
1959	: Création de l'école des postes et télécommunications comme cadre de formation
1960	: l'Office Fédéral est éclaté, la haute Volta crée ses propres services de postes et télécommunication rattachés à la fonction publique
1968	: Installation en Haute Volta de l'office des postes et télécommunications
1970	: Création du Centre National de Traitement de l'Information (CENATRIN)
1987	: Scission de l'OPT en deux sociétés : l'Office National des Télécommunications (ONATEL) et Office Nationale des Postes
1990	: Création de l'Ecole Supérieure d'Informatique (ESI)
1990	: Création de la Délégation Générale à l'Informatique (DELGI)
1990-1995	: Premier Plan informatique national
1994	: Création de la SONAPOST
1996	: Lancement de la téléphonie mobile au BURKINA FASO
1996	: Arrivée de l'Internet au Burkina Faso
1996-2001	: Deuxième plan national de l'informatique
1998	: Adoption de la loi sur la réforme du secteur des télécommunications ayant consacré la libéralisation du secteur
2000	: Création de l'Autorité de Régulation des Télécommunications (ARTEL)
2002	: Création du Ministère des Postes et Télécommunications
2004	: Création de la Commission de l'Informatique et des Libertés (CIL)
2006	: Fusion de la DELGI et du Ministère des Postes et Télécommunications pour former le Ministère des Postes et des Technologies de l'Information et de la Communication (MPTIC)
2008	: ARTEL devient Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE)
2010	: ARCE devient Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
2010	: Libéralisation partielle du secteur postal à la concurrence

Année	Intitulés
2011	: Fusion du MPTIC et du MT pour former le Ministère des Transports, des Postes et de l'Economie Numérique (MTPEN)
2013	: Création de l'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information (ANSSI)
2013	: Création du Ministère du Développement de l'Economie Numérique et des Postes (MDENP)
2014	: Création de l'Agence nationale de Promotion des Technologies de l'Information et de la Communication (ANPTIC)
2019	: SONAPOST devient LA POSTE BF
2019	: Introduction de la technologie 4G au Burkina Faso
2020	: MDENP devient le Ministère de l'Économie Numérique, des Postes et de la Transformation Digitale (MENPTD)
2021	: MENPTD devient le Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Électroniques (MTDPCE)

Annexe 4 : Équipe de rédaction

N°	Nom & Prénom(s)	Structure	Fonction
1	DAYAMBA K. M. Francis	Cabinet/MTDPCE	Conseiller technique
2	BARRO Braïma	DGESS/MTDPCE	Directeur général des études et des statistiques sectorielles
3	ILBOUDO Wendkouni Jonas	SG/MTDPCE	Chargé d'Etudes
4	BADIEL Moussa	DGESS/MTDPCE	Directeur des statistiques sectorielles et de l'évaluation
5	NABALOU M Biedeba Maxime	DGESS/MTDPCE	Directeur de la prospective, de la planification et du suivi-évaluation
6	OUEDRAOGO Wilfried	DGESS/MTDPCE	Chef de service de la production Statistique
7	SAWADOGO Saïdou	DGESS/MTDPCE	Agent
8	SAWADOGO Ignance	DGESS/MTDPCE	Chef de service de la planification opérationnelle
9	DRABO Goutiri	DGESS/MTDPCE	Chef de service de l'évaluation d'impact des politiques
10	BONKOUNGOU Aloïse	DGESS/MTDPCE	Chef de service du suivi des investissements publics
11	OUATTARA Bintou	ANPTIC	Chef de département planification et suivi évaluation
12	OUEDRAOGO Idrissa	La Poste Burkina Faso	Chargé d'études DPSI
13	SAWADOGO Amadé	DRH/MTDPCE	Chef de service SARH
14	TAPSOBA Albert	DGTD/MTDPCE	Chef de service de la planification et du suivi et de l'évaluation
15	ILBOUDO Wendkouni Jonas	SG/MTDPCE	Chargé d'Etudes
16	BATIOBO Etienne	DSI/MTDPCE	Directeur des services informatiques
17	BARRO Issa	Orange Burkina	Chargé de la réglementation
18	SOUBEIGA David	ARCEP	Chef de service des études prospectives, observatoire des marchés, coûts et tarifs
19	COMPAORE Z. Sulvint	ARCEP	Directeur des activités postales

N°	Nom & Prénom(s)	Structure	Fonction
20	KAZIENGA Oumarou	ONATEL SA	Ingénieur planificateur réseau mobile
21	NABALOU M Saïdou	TELECEL FASO	Chef de service SARH
22	BAZIE Marc Baudouin	TELECEL FASO	Chef de division revenue assurance
23	BAMA Yiwéné Daniel	TELECEL FASO	-
24	ZIDA Pengdwendé	INS D	Agent
25	BARRO Yaya	DGF/MTDPCE	Agent
26	BAMBARA Rachel Adéline	DGESS/MTDPCE	Chef du service administratif et financier
27	NANEMA Eugène	DGCE/MTDPCE	Agent
28	SARE/FOFANA Mamata	CIL	DIP
29	BEYEN Moumouni René	ANSSI	Chef de service études et planification
30	TRAORE Gnymito Richard	DGAP	Agent
31	KORGO Wend-kuuni Esaïe	DGESS/MTDPCE	Agent

BIBLIOGRAPHIE

- Union internationale des télécommunications, GUIDE pour la collecte des données administratives sur les TÉLÉCOMMUNICATIONS ET LES TIC, 2011
- Banque Mondiale, <https://data.worldbank.org/> 2020
- Organisation Mondiale de Santé, <https://www.who.int/gho/database/fr/>, 2018
- ARCEP Burkina, Rapport public 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021
- Union Internationale des Télécommunications, <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/default.aspx>, 2020
- MDENP/MENPTD/MTDPCE, Annuaire statistique 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 ;
- Situation des financements des projets du ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques de 2012 à 2021 ;
- Lexique des données collectées auprès des opérateurs de réseaux de téléphonie, version 2018 ;
- Lexique de l'économie numérique et des postes ;
- Evolution des indicateurs de suivi de l'inclusion financière dans l'UEMOA au titre de l'année 2019, juillet 2020 ;
- Évolution des services financiers numériques dans l'UEMOA - année 2020 ;
- Rapport annuel sur les services financiers numériques dans l'UEMOA – 2019 ;
- Rapport sur la politique monétaire dans l'UMOA, décembre 2019 ;
- Annuaire statistique de SP-PIF, 2021 ;
- Annuaire statistique de l'INSD, 2021 ;
- Annuaire statistique du ministère de l'Énergie 2021 ;
- Annuaire statistique du MENAPLN, 2020 ;
- S. Ziyadin & others, Digital Transformation in Business, Conference proceedings ISCDTE : International Scientific Conference « Digital Transformation of the Economy : Challenges, Trends, New Oportunities », 2020.
- Mourad Krim, Journaliste IT, dans « En 2023, les entreprises devront combiner transformation numérique et transition écologique » du 7 mars 2023, ITSOCIAL, Tendances & Usages IT.