



Ministère de la Transition  
Digitale, des Postes et des  
Communications Electroniques



# ANNUAIRE STATISTIQUE 2021

JUIN 2022

[www.mdenp.gov.bf](http://www.mdenp.gov.bf)

## AVANT PROPOS



Le suivi de la mise en œuvre du Plan d'Action de la Transition et des Stratégies nationales de développement de l'économie numérique et postal nécessite des données statistiques fiables et régulières pour mesurer les progrès accomplis en matière de transition digitale, des postes et des communications électroniques. A cet effet, le Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Electroniques (MTDPCE) a produit l'annuaire statistique 2021 de son domaine d'intervention.

Fruit d'un processus participatif et rigoureux de collecte et de traitement, l'annuaire statistique 2021 se présente sous forme de recueil de tableaux d'indicateurs statistiques relatifs à différents domaines de l'économie numérique et des postes et qui sont présentés sous forme de séries de données.

Il regroupe des données sur les communications électroniques, les infrastructures, la promotion et l'usage des TIC, la concurrence dans le domaine de l'économie numérique, la sécurité des systèmes d'information ainsi que les services postaux et financiers.

En tant qu'instrument de connaissance et d'information, cet annuaire statistique est produit pour répondre aux attentes des utilisateurs et orienter les prises de décisions pour un bon pilotage du développement socio-économique du Burkina Faso.

Comme toute œuvre humaine, ce document pourrait comporter des imperfections. Dans ce sens, 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 franche collaboration.

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

**Dr Aminata ZERBO/SABANE**

# Table des matières

<b>AVANT PROPOS</b> .....	2
Table des matières .....	3
SIGLES ET ABREVIATIONS .....	5
DEMARCHE METHODOLOGIQUE.....	7
Difficultés rencontrées et recommandations .....	7
<b>PARTIE I : PRESENTATION DU SOUS-SECTEUR DE LA TRANSITION DIGITALE, DES POSTES ET DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES</b> .....	9
1.1 : Définition des champs .....	10
<b>I.1. Transition digitale</b> .....	11
<b>I.2. Communications électroniques</b> .....	11
<b>I.3. Activités postales</b> .....	11
<b>I.3. Glossaire</b> .....	13
<b>I.3.1. Volet économie numérique</b> .....	13
<b>I.3.2. Volet postes</b> .....	17
<b>II.1. Ministère de l'économie numérique, des postes et de la transformation digitale</b> .....	19
<b>II.2. Le Ministère de la Communication, de la Culture, des Arts et du Tourisme</b> .....	21
<b>II.3. L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes</b> .....	21
<b>II.4. La Commission de l'Informatique et des Libertés</b> .....	21
<b>II.5. L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information</b> .....	21
<b>II.6. Le Conseil supérieur de la communication</b> .....	21
<b>II.7. La Société burkinabé de télédiffusion (SBT)</b> .....	22
<b>II.8. Les acteurs privés des télécoms/TIC et des postes</b> .....	22
<b>II.9. Les collectivités territoriales</b> .....	22
<b>II.10. La société civile</b> .....	22
<b>II.11. Les partenaires techniques et financiers</b> .....	22
<b>II.12. Les Burkinabè de l'extérieur</b> .....	22
<b>II.13. Evolution institutionnelle de 1982 à 2021</b> .....	23
<b>PARTIE II : DONNEES STATISTIQUES</b> .....	24
Chapitre 2.1 : Ressources humaines et financières.....	25
<b>I. Ressources humaines</b> .....	26
<b>I.1. Evolution des effectifs des structures centrales du MTDPCÉ</b> .....	26
<b>I.2. Evolution des effectifs des structures rattachées</b> .....	28
<b>I.2.1. LA POSTE Burkina Faso</b> .....	28
<b>I.2.2. L'Agence Nationale de Promotion des TIC</b> .....	29
<b>I.3. Evolution des effectifs des opérateurs de télécommunications</b> .....	30
<b>II. Ressources budgétaires</b> .....	32

<b>II.1. Evolution budgétaire des structures centrales du MTDPCE</b> .....	32
<b>II.2. Evolution des ressources budgétaires des structures rattachées</b> .....	35
<b>II.2.1. Evolution du budget de l'ANPTIC</b> .....	35
<b>II.2.2. Evolution du budget de LA POSTE BF</b> .....	35
Chapitre 2.2 : Données synoptiques .....	37
I. Données démographiques socio-économiques.....	38
<b>I.1 Données démographiques</b> .....	38
<b>I.2. Données économiques</b> .....	39
<b>I.3. Données éducatives</b> .....	40
II. Ressources énergétiques.....	41
<b>II.1. Ressources énergétiques nationales</b> .....	41
<b>II.2. Ressources énergétiques des pays limitrophes du Burkina Faso</b> .....	42
III. Technologies .....	43
Chapitre 2.3 : Communications Electroniques .....	45
I. Réseaux de téléphonie fixe.....	46
II. Réseaux de téléphonie mobile .....	48
III. Internet .....	51
Chapitre 2.4 : Infrastructures de communications électroniques, promotion et usage des TIC .....	53
I. Infrastructures de communications électroniques .....	54
II. Promotion et usage des TIC .....	55
Chapitre 2.5 : Concurrence dans le domaine de l'économie numérique .....	59
I. Trafic voix.....	60
II. Trafic SMS .....	63
III. Chiffre d'affaires .....	65
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 .....	70
I. Diffusion des TIC.....	71
II. Incidents de sécurité .....	72
Chapitre 2.7 : Evolution des indicateurs des émetteurs de monnaie électronique .....	73
I. Accès aux services de la monnaie électronique.....	74
Chapitre 2.8 : Services postaux et financiers .....	77
I. Service courriers et colis .....	78
II. Services financiers de LA POSTE BF .....	79
III. Couverture géographique .....	81
ANNEXES.....	83
BIBLIOGRAPHIE.....	90

## SIGLES ET ABREVIATIONS

<b>ANPTIC</b>	: Agence nationale de promotion des technologies de l'information et de la communication
<b>ANSSI</b>	: Agence nationale de sécurité des systèmes d'information
<b>ARCE</b>	: Autorité de régulation des communications électroniques
<b>ARCEP</b>	: Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
<b>ARTEL</b>	: Autorité nationale de régulation des télécommunications
<b>BCEAO</b>	: Banque centrale des états de l'Afrique de l'ouest
<b>CCI-BF</b>	: Chambre de commerce et d'industrie du Burkina Faso
<b>CCP</b>	: Compte courant postal
<b>CEDEAO</b>	: Communauté économique des états de l'Afrique de l'ouest
<b>CIL</b>	: Commission de l'informatique et des libertés
<b>CIRT-BF</b>	: Computer incident response team of Burkina Faso
<b>CNE</b>	: Caisse nationale d'épargne
<b>COFAN</b>	: Conférences au Faso sur le numérique
<b>CSC</b>	: Conseil supérieur de la communication
<b>DCC</b>	: Digital community centre
<b>DGDI</b>	: Direction générale du développement de l'industrie numérique
<b>DGESS</b>	: Direction générale des études et des statistiques sectorielles
<b>DRH</b>	: Direction des ressources humaines
<b>DSI</b>	: Direction des services informatiques
<b>DTH</b>	: Direct-to-home
<b>EPE</b>	: Etablissement public de l'Etat
<b>FAI</b>	: Fournisseur d'accès à l'internet
<b>G-CLOUD</b>	: Government cloud
<b>GPS</b>	: Global positioning system (système de localisation mondial)
<b>INSD</b>	: Institut national de la statistique et de la démographie
<b>LA POSTE-BF</b>	: La Poste Burkina Faso
<b>MCC</b>	: Ministre de la communication et de la culture
<b>MDENP</b>	: Ministre du développement de l'économie numérique et des postes
<b>MENPTD</b>	: Ministère de l'économie numérique, des postes et de la transformation digitale
<b>MIPT</b>	: Ministre de l'information, des postes et télécommunications, porte-parole du gouvernement
<b>MPT</b>	: Ministre des postes et télécommunications
<b>MPTIC</b>	: Ministre des postes et des technologies de l'information et de la communication
<b>MTC</b>	: Ministre des transports et communications
<b>MTDPCE</b>	: Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques
<b>MTPEN</b>	: Ministre des transports, des postes et de l'économie numérique
<b>NA</b>	: Non applicable
<b>ND</b>	: Non disponible
<b>PADTIC</b>	: Projet d'appui au développement des technologies de l'information et de la communication au Burkina Faso
<b>PBNT</b>	: Projet Backbone national des télécommunications
<b>PBNT</b>	: Projet backbone national des télécommunications
<b>PIAC</b>	: Centres publics d'accès à l'Internet
<b>PIB</b>	: Produit intérieur brute
<b>PRICAO-BF</b>	: Projet régional des infrastructures de communication en Afrique de l'ouest – composante du Burkina Faso
<b>RESINA</b>	: Réseau informatique national de l'administration
<b>RTB</b>	: Radiotélévision du Burkina
<b>RTPC</b>	: Real-time transport control protocol
<b>SBT</b>	: Société burkinabè de télédiffusion
<b>SITARAIL</b>	: Société internationale de transport africain
<b>SONABEL</b>	: Société nationale burkinabè d'électricité

<b>TIC</b>	: Technologies de l'information et de la communication
<b>TNT</b>	: Télévision numérique terrestre
<b>UEMOA</b>	: Union économique et monétaire ouest africain
<b>UIT</b>	: Union internationale des télécommunications

# DEMARCHE METHODOLOGIQUE

L'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Electroniques 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 2020, la maquette a été mise à jour en tenant compte des amendements des différentes structures concernées. La maquette finale a été transmise aux structures pour renseignement.

## 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, 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 à l'exploitation des données renseignées. 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 précédents travaux, 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](http://www.mdenp.tic.gov.bf)) et sur celui du Conseil national de la statistique ([www.cns.bf](http://www.cns.bf)).

## Difficultés rencontrées et recommandations

### 1) 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 couvertures des données sont souvent très limitées ;
- le retard constaté dans la transmission des données ;
- les données ou informations sont peu organisées dans certaines structures ;
- le manque de culture statistique et d'archivage dans certaines structures ;
- l'absence d'application de collecte des données ;

## ❖ Difficultés liées aux ressources financières, humaines et matérielles

- la faiblesse du budget alloué à l'élaboration de l'annuaire statistique et son tableau de bord ;
- l'insuffisance de formations du personnel en notions de base informatique communications électroniques et postes ;
- l'inadéquation du matériel de stockage et de centralisation des données collectées ;
- insuffisance de matériels de leur stockage et de centralisation ;
- pertes récurrentes de données dans certaines structures dues à la mobilité du personnel, à la qualité du système d'archivage.

## 2) Recommandations

### ✚ A l'endroit de la hiérarchie

- pourvoir un budget annuel consistant consacré au financement des activités statistiques ;
- soutenir la mise en place d'un système informatisé de collecte des données ;
- créer les conditions d'une meilleure concertation entre les structures productrices de données et favoriser le partage des données ;
- susciter la culture statistique dans les structures ;
- 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.

### ✚ A l'endroit des structures productrices de données statistiques

- améliorer le suivi et la conservation des données ;
- respecter les délais de transmission des données au ministère.

### ✚ Résolutions de la DGESS

La DGESS prend la résolution de :

- mettre en place les outils de collecte harmonisés pour plus de cohérence et de qualité ;
- reconstituer dans la mesure du possible les séries de données manquantes en faisant recourt 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 ;
- 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**

## 1.1 : Définition des champs

### Liste des tableaux

Tableau 1.2 : Domaines concernés par l'activité postale

## **I.1. Transition digitale**

La notion de transition digitale est aujourd'hui largement reprise pour aborder la transformation de la société, dans son ensemble, induite par le déploiement des TIC et leur adoption massive par les usagers.

La transition digitale est l'intégration des TIC dans les processus de l'entreprise. La transition numérique révolutionne le management de l'information notamment en termes d'importance du flux et en termes de réactivité.

Selon Pascal DELORME & Jilani DJELLALIL. Dans son œuvre « La transformation digitale, éditions Dunod, 2015 » la Transition digitale est le passage vers un nouvel état où tout sera digital. C'est-à-dire le passage à une nouvelle ère où la connexion et l'interaction permanentes seront pour les consommateurs et les utilisateurs un vécu quotidien.

## **I.2. Communications électroniques**

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).

Selon la Loi 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.

## **I.3. Activités postales**

La poste désigne l'ensemble des activités de la Poste aux lettres, des colis postaux, des services postaux financiers tels que les mandats, les chèques postaux et la caisse nationale d'épargne. De nos jours, Les activités postales prennent en compte les prestations et opérations relatives à la collecte, l'acheminement et la distribution de documents et de marchandises et également les services financiers et numériques menées par les opérateurs postaux.

A travers le monde, les opérateurs postaux proposent divers services aux particuliers, aux entreprises et aux institutions tels que : ouverture de compte postaux, paiement de factures, obtention ou renouvellement de documents officiels, services à domicile pour les personnes âgées, logistique, commerce et distribution (boutique philatélique et autres articles divers), marketing (publipostage), communication (envoi de document), échanges économiques (transfert de fonds et virement postaux) et des services en ligne (courrier hybride, certification électronique, e-commerce et autres services en ligne).

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 techniques et des méthodes permettant l'inscription d'indications complètes et structurées sur un objet postal pour garantir l'identification de son destinataire, la localisation de son point de remise et son traitement efficace et rapide par l'opérateur postal.

Les activités postales prises en compte dans ce présent document sont l'ensemble des prestations et opérations menées par l'opérateur postal désigné et les opérateurs postaux autorisés.

**Tableau.I.1.1 : Domaines concernés par l'activité postale**

Domaine	Ecosystème	Composants
Productif	Infrastructure	Equipements et réseaux postaux
	Services et contenus	Courrier : envoi de documents et de marchandises (paquets et colis), philatélie.
		Financiers postaux : CCP, CNE, transfert de fonds, mandats et autres services bancaires et d'assurance
	Accès	Numériques postaux : e-commerce et autres services en ligne Bureaux de poste, correspondants postaux et autres points d'accès
Institutionnel	Environnement	Cadre institutionnel
		Cadre légal et juridique
		Cadre fiscal
		Cadre politique publique d'accompagnement
Usagers / clients	Usages finaux	Grand public
		Professionnels
		Administrations
		Autres (associations...)
Applicatif	Usages verticaux	Agroalimentaire : livraison de produits alimentaires
		Commerce et distribution : livraison de marchandises
		Santé : acheminement médicaments, vaccins, échantillons biologiques
		Culture & tourisme : restauration (livraison de repas)
		Transports
		Services administratifs

Source : DGESS/MTDPCE

## I.3 Glossaire

### I.3.1. Volet économie numérique

<b>Abonnement</b>	<b>Souscription ou abonnement aux services du réseau d'un opérateur de réseau mobile, matérialisée par l'activation d'une carte SIM à laquelle est associé un numéro d'appel.</b>
<b>Abonnements actifs à l'Internet fixe (filaire)</b>	Nombre total d'abonnements Internet actifs (résidentiels et professionnels) 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 le DSL, le câblomodem, 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.
<b>Abonnements actifs à Internet fixe par système hertzien fixe de terre (sans fil)</b>	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 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.
<b>Abonnements actifs à Internet mobile</b>	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.
<b>Abonnement au réseau de téléphonie fixe</b>	Abonnement ou souscription aux services du réseau de l'opérateur, matérialisé par l'activation d'un ou plusieurs numéros d'appel sur le réseau (lignes téléphoniques).
<b>Abonnements à l'Internet fixe</b>	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.
<b>Abonnements à l'Internet fixe (filaire) à large bande</b>	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 DSL, par fibre jusqu'au domicile/bâtiment et d'autres types d'abonnements à l'Internet large bande fixe (filaire).
<b>Abonnements au service de téléphonie mobile cellulaire</b>	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.
<b>Abonnements Internet par connexion téléphonique</b>	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.
<b>Abonnement postpayé</b>	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.
<b>Abonnement prépayé</b>	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.).
<b>Abonné</b>	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.
<b>Accords de Roaming</b>	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.

<b>Agrément technique en matière informatique (ATI)</b>	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.
<b>Audit de sécurité</b>	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
<b>Backbone</b>	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.
<b>Bande passante</b>	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.).
<b>Bande passante internationale</b>	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.
<b>Bit</b>	Unité de mesure en informatique désignant la quantité élémentaire d'information représenté par un chiffre binaire (0 ou 1).
<b>Capacité utilisée de la bande passante Internationale en Gigabit par seconde (Gbit/s)</b>	<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> <p><b>La largeur de bande d'émission Internet internationale</b>, en Gbit/s qui est la capacité totale d'émission (liaison montante) utilisée de tous les centres Internet offrant des services internationaux large bande.</p> <p><b>largeur de bande de réception Internet internationale</b>, en Gbit/s qui est la capacité totale de réception (liaison descendante) utilisée de tous les centres Internet offrant des services internationaux large bande.</p>
<b>Capacité totale des commutateurs publics locaux</b>	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).
<b>Cloud</b>	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, ...
<b>Commutateur réseau</b>	Un commutateur réseau (en anglais switch), est un équipement qui relie plusieurs segments (câbles ou fibres) dans un réseau informatique et de télécommunication et qui permet de créer des circuits virtuels.
<b>Connexion</b>	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.
<b>Cybercriminalité</b>	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.
<b>Débit</b>	Quantité de données numériques transmises pendant une unité de temps. On l'exprime généralement en bit/s.

<b>Digitalisation</b>	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.
<b>Ecosystème numérique</b>	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).
<b>Équipement mobile</b>	Type d'équipement numérique permettant, à un utilisateur identifié, l'accès aux ressources en permanence, notamment par le biais de connexions sans fil.
<b>FAI (Fournisseur d'Accès à Internet)</b>	Entreprise offrant une connexion au réseau informatique Internet.
<b>Fibre optique</b>	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).
<b>Incident de sécurité des systèmes d'information</b>	Un événement qui porte atteinte à la disponibilité, la confidentialité ou l'intégrité des systèmes d'information
<b>Incubateur</b>	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...).
<b>Interconnexion</b>	Relation technicoéconomique 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.
<b>Internet</b>	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.
<b>Large bande</b>	Liaison ou réseau capable de véhiculer de très grande quantité de données.
<b>Ligne principale</b>	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.
<b>Localités couvertes</b>	Noms des localités (chefs-lieux de communes, villages ...) entrées dans le champ du signal cellulaire mobile du réseau national concerné (couvert par ce réseau).
<b>Longueur (en Km) de lignes principales raccordées à des centres numériques</b>	La longueur (en Km) de lignes principales raccordées à des centres numériques
<b>Organisme</b>	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
<b>Parc des abonnements actifs aux services de téléphonie mobile cellulaire</b>	Nombre d'abonnements postpayés et prépayés à un service téléphonique mobile qui fournit 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- recevoir ou émettre un appel vocal ;</li> <li>- recevoir ou émettre un SMS ;</li> <li>- recharger son compte de crédit de communications ;</li> <li>- souscrire à un service à Valeur facturée ajoutée (SVA) ou tout autre service similaire payant ou gratuit ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- effectuer une transaction via un code USSD.</li> </ul> <p>Les abonnements par carte de transmission de données ou par modem USB ne sont pas pris en compte.</p>
<b>Parc des abonnements actifs à la téléphonie fixe</b>	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.
<b>Parties prenantes</b>	Personne ou organisme susceptible d'affecter, d'être affectée ou de se sentir elle-même affectée par une décision ou une activité
<b>Pourcentage de la population couverte par un réseau mobile cellulaire</b>	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.
<b>Pourcentage du territoire couvert par le réseau mobile cellulaire</b>	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.
<b>Taux de pénétration de l'Internet</b>	Rapport entre le parc d'abonnement à Internet national et la population totale en nombre d'habitants.
<b>Télécommunications</b>	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.
<b>TIC (NTIC)</b>	Technologies de l'information qui se caractérisent par les développements récents dans les domaines des télécommunications et du multimédia, ainsi que par la convivialité accrue des produits et des services qui en sont issus et qui sont destinés à un large public de non-spécialistes.
<b>Trafic</b>	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.
<b>Trafic Internet en Gigaoctets</b>	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.
<b>Trafic voix on-net (local et interurbain)</b>	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.
<b>Trafic voix départ vers autres réseaux nationaux mobiles</b>	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.
<b>Trafic voix départ vers l'international</b>	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.
<b>Trafic voix arrivée de l'International</b>	La durée en minutes des appels terminés sur le réseau fixe en provenance de réseaux fixes ou mobiles situés hors du pays.
<b>Trafic voix arrivée des autres réseaux nationaux</b>	la durée totale en minutes des appels terminés sur le réseau fixe en provenance d'autres réseaux mobiles établis dans le pays.
<b>SMS intra réseau (On-Net)</b>	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.
<b>Tarif d'appels en FCFA</b>	Prix en FCFA hors TVA de la minute d'appel.
<b>Recharges par monnaie électronique (mobicash, orange money, Africards, etc)</b>	Montant hors TVA des recharges de crédits de communications pour lesquelles les services de monnaie électronique sont utilisés par l'abonné final pour le paiement de sa recharge.

### I.3.2. Volet postes

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Acheminement</b>	Un Acheminement se définit comme suit les prestations et les opérations de transport, sous toutes leurs formes, d'envois postaux du point d'accès aux destinataires
<b>Agence POSTE BF</b>	Type de bureau de plein exercice qui offre l'ensemble des services postaux et financiers.
<b>Boîte postale</b>	La Boîte postale est un service proposé par la poste par lequel le courrier adressé à l'utilisateur (particuliers ou professionnels) n'est pas distribué à son domicile mais est conservé dans une boîte nominative prévue à cet effet.
<b>Colis postal</b>	Un Colis postal correspond à un envoi de documents ou de marchandises avec ou sans valeur commerciale dont le poids est relativement élevé ;
<b>Courrier</b>	Correspondance (lettres, imprimés, paquets, journaux et écrits périodiques) reçue ou envoyée par la poste.
<b>Délai d'acheminement :</b>	Le Délai d'acheminement : c'est le temps mis entre l'envoi de dépêche et sa réception à l'arrivée.
<b>Délai de distribution</b>	Le Délai de distribution est le temps mis entre le dépôt de l'envoi au départ et sa remise au destinataire à l'arrivée.
<b>Distribution</b>	Distribution correspond à un processus de remise des envois postaux aux destinataires
<b>Envoi postal</b>	Envoi postal un 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
<b>Mandat ordinaire</b>	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
<b>Colis abandonné</b>	Renonciation par l'expéditeur d'un colis postal qui n'a pas pu être livré au destinataire ou retiré par celui-ci.
<b>Densité du réseau postal</b>	Nombre de points d'accès aux services postaux par unité de surface ou distance moyenne entre deux points d'accès.
<b>Envoi intérieur</b>	Envoi postal (courrier ou colis) en provenance d'un lieu ou à destination d'un autre lieu d'un même pays.
<b>Asile colis</b>	Technique consistant à inclure des messages, le plus souvent non adressés dans les envois de magazine, revues.
<b>La poste</b>	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.
<b>Mandat postal</b>	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.
<b>Parc Boîtes postales</b>	Ensemble des batteries des boîtes postales installées dans une agence postale
<b>Région Postale</b>	Découpage des agences postales en région
<b>Secteur postal</b>	Ensemble des acteurs intervenants dans le service postal.
<b>Service de l'épargne postale</b>	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.
<b>Service des chèques postaux</b>	Service chargé de la gestion des comptes courant postaux par le biais des centres de chèques postaux et par les bureaux de poste.
<b>Services financiers postaux</b>	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 .
<b>SMART BP</b>	Boîtes postales virtuelles
<b>Transfert d'argent</b>	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**

## **II.1. Ministère de l'économie numérique, des postes et de la transformation digitale**

Aux termes du Décret n°2021-0498/PRES/PM/MENPTD du 7 juin 2021 portant organisation du Ministère de l'économie numérique, des postes et de la transformation digitale, le Ministère comprend treize (13) structures centrales, huit (08) structures de mission et deux (02) structures rattachées (Voir Organigramme ci-dessous).

### **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 technique d'analyse et des études stratégiques (ST-AES) ;
- le Secrétariat particulier (SP) ;
- le Protocole ;
- le Service sécurité.

### **Le Secrétariat Général du Ministère**

#### **Structures centrales du Ministère :**

1. la Direction générale des technologies de l'information et de la communication (DGTIC) ;
2. la Direction générale des infrastructures de communications électroniques (DGICE) ;
3. la Direction générale du développement de l'industrie numérique (DGDI) ;
4. la Direction générale des activités postales (DGAP) ;
5. la Direction générale des études et des statistiques sectorielles (DGESS) ;
6. la Direction de l'administration des finances (DAF) ;
7. la Direction des marchés publics (DMP) ;
8. la Direction des ressources humaines (DRH) ;
9. la Direction de la communication et de la presse ministérielle (DCPM) ;
10. la Direction des archives et de la documentation (DAD) ;
11. la Direction des services informatiques (DSI) ;
12. la Direction du développement institutionnel et de l'innovation (DDII) ;
13. le Bureau comptable matières principal (BCMP).

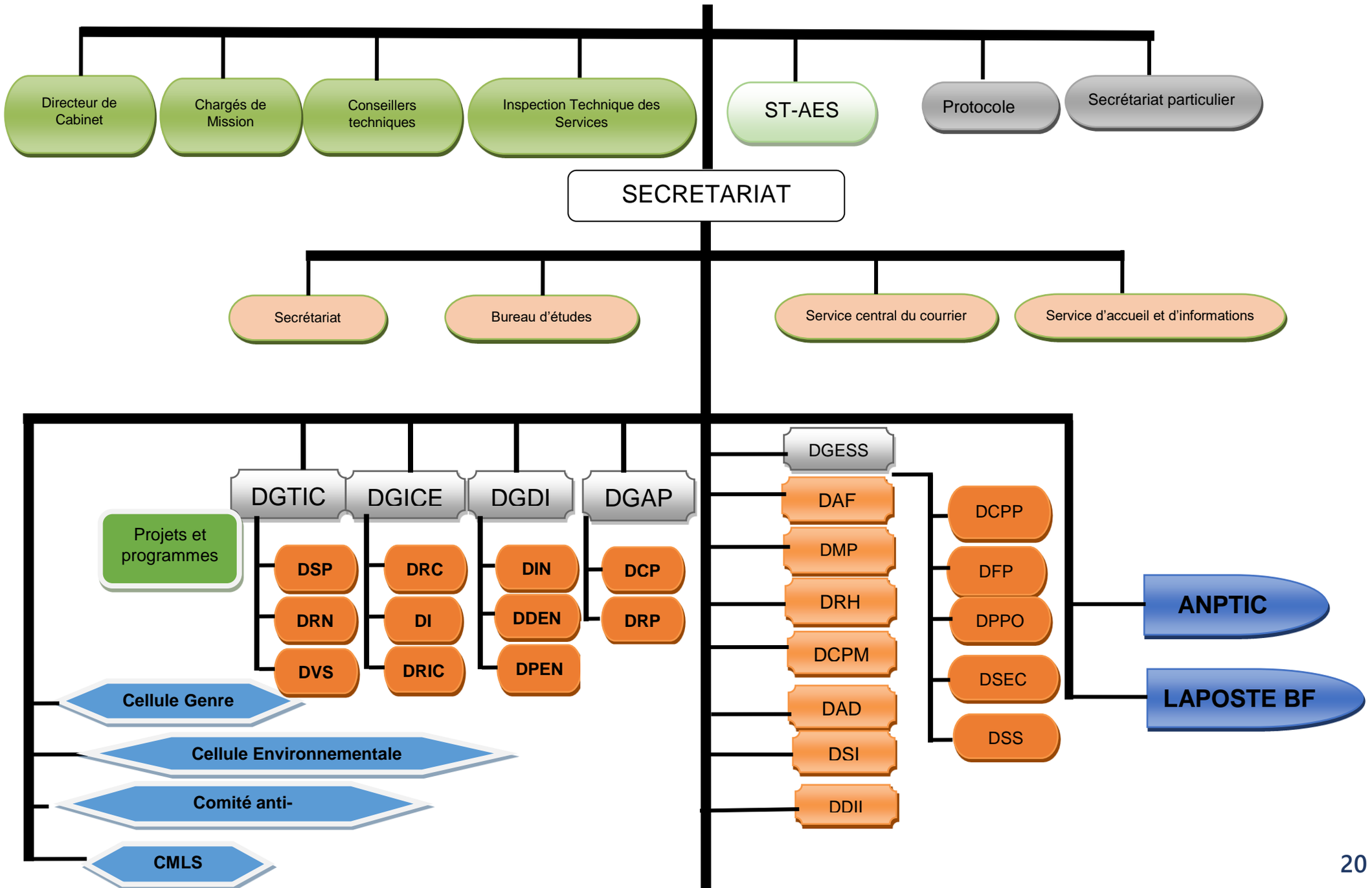
#### **Structures rattachées du Ministère :**

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

#### **Structures de mission du Ministère :**

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

# CABINET DU MINISTRE



## **II.2. Le Ministère de la Communication, de la Culture, des Arts et du Tourisme**

Le Ministère de la Communication, de la Culture, des Arts et du Tourisme, aux termes du décret n°2021-0023/PRES/PM/SGG-CM du 1er février 2021 portant attributions des membres du Gouvernement, a pour mission, dans le domaine de la communication, la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière de communication. A ce titre, il est chargé entre autres :

- du renforcement du cadre institutionnel, législatif et réglementaire du secteur de la communication ;
- du renforcement des capacités infrastructurelles et technologiques du secteur ;
- de l'effectivité du droit des citoyens à l'information ;
- de la valorisation des langues nationales dans les médias ;
- du renforcement des capacités des acteurs de la communication ;
- de la coordination de l'information du public sur l'activité gouvernementale par le service d'information du Gouvernement ;
- de la promotion des métiers et professions de l'information et de la communication ;
- de l'accompagnement du développement de la presse privée ;
- de la contribution au rayonnement international du Burkina Faso, en relation avec le Ministère des affaires étrangères et de la coopération.

## **II.3. L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes**

Aux termes du Décret n°2009-346/PRES/PM/MPTIC du 25 mai 2009, ensemble ses modificatifs, l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP) est une institution chargée de l'adaptation du cadre juridique dans lequel s'exercent les activités de communications électroniques et des postes et du règlement des litiges nés de l'exercice de ces activités.

## **II.4. La Commission de l'Informatique et des Libertés**

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, 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.

## **II.5. L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information**

L'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information, aux termes du Décret n°2013-1053/PRES/PM/MEF/MATS du 11 novembre 2013, ensemble ses modificatifs portant définition du champ des compétences et ses missions, est l'autorité nationale en matière de protection des systèmes d'information du cyberspace national.

## **II.6. Le Conseil supérieur de la communication**

Le Conseil supérieur de la communication, aux termes de la loi organique n°004-2018/AN du 22 mars 2018 portant modification de la loi organique n°15-2013/AN du 14 mai 2013 portant composition, organisation et fonctionnement du Conseil supérieur de la communication (CSC), est chargé de la régulation du secteur de communication au Burkina Faso.

## **II.7. La Société burkinabé de télédiffusion (SBT)**

La Société burkinabé de Télédiffusion (SBT), aux termes du Décret n°2013-573/PRES/PM/MICA/MC/MDENP/MEF du 9 juillet 2013 portant création de la société burkinabé de télédiffusion (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

## **II.8. Les acteurs privés des télécoms/TIC et des postes**

Le secteur privé joue un rôle prépondérant dans la production, la transformation, la commercialisation des biens et services dans le domaine du numérique. Il en est de même du développement de la monnaie électronique, du e-commerce, la poste numérique ainsi que des activités qui y sont connexes. Il constitue également un socle de promotion de l'expertise.

Les principaux acteurs dudit secteur sont les opérateurs et fournisseurs de services de communications électroniques, les développeurs et fournisseurs de logiciels, des opérateurs et fournisseurs d'activités de courrier express et de colis postaux au niveau national, sous régional et international.

## **II.9. Les collectivités territoriales**

Le rôle des collectivités territoriales est important dans le développement de l'économie numérique et des postes. Ainsi, l'animation des cadres de concertation locaux, avec les différents acteurs, la participation aux processus de déploiement du réseau fibre optique et aux réseaux postaux ainsi que la promotion de l'usage des TIC et de l'internet dans la gestion des affaires locales.

## **II.10. La société civile**

Fortement impliquée dans le développement de l'économie numérique et des postes, la société civile participe à l'élaboration et à la mise en œuvre des référentiels de planification, au financement et à l'exécution des projets et programmes, à la formation et à l'appui-conseil des différents acteurs, aux cadres de concertation ainsi qu'au suivi et à l'évaluation des actions, mesures ou réformes de développement. Elle assure un rôle de vigie auprès de l'Etat pour la mise en œuvre efficace des politiques publiques.

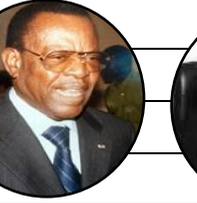
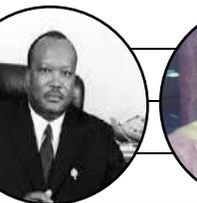
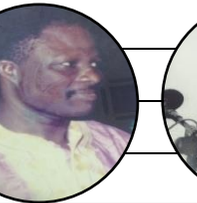
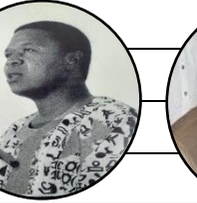
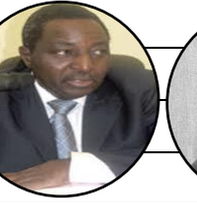
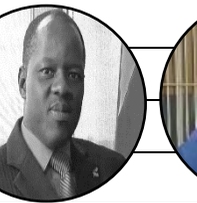
## **II.11. Les partenaires techniques et financiers**

Les PTF participeront aux cadres de concertation au niveau ministériel. Ils appuient techniquement et financent l'élaboration et à la mise en œuvre des stratégies, des projets et programmes de développement. Ils participent au renforcement des capacités institutionnelles et opérationnelles. Enfin, ils assurent une fonction importante qu'est la mobilisation des ressources nécessaires à la réalisation des actions de développement de l'économie numérique et des postes.

## **II.12. Les Burkinabè de l'extérieur**

Les Burkinabè de l'extérieur sont appelés à mettre à profit leur savoir-faire capitalisé dans leur pays de résidence. Ils ont une contribution importante à apporter à la mobilisation des ressources et des compétences, par la proposition de solutions innovantes aux préoccupations des populations. Ils sont également sollicités pour participer à la réalisation des investissements structurants, au renforcement de l'entrepreneuriat et de l'innovation, surtout dans le domaine des TIC

## II.13. Evolution institutionnelle de 1982 à 2021

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

## **PARTIE II : DONNEES STATISTIQUES**

## Chapitre 2.1 : Ressources humaines et financières

<b>Liste des tableaux</b>	
Tableau 2.1.01 : Evolution du personnel du MTDPCE selon le sexe	26
Tableau 2.1.02 : Evolution du personnel du MTDPCE selon les emplois	26
Tableau 2.1.03 : Evolution du personnel du MTDPCE en situation de handicap	26
Tableau 2.1.04 : Répartition du personnel du MTDPCE par tranche d'âge et selon le sexe	27
Tableau 2.1.05 : Répartition du personnel du MTDPCE par tranche d'âge et par catégorie professionnelle 2021	27
Tableau 2.1.06 : Evolution du personnel du MTDPCE par catégorie	27
Tableau 2.1.07 : Evolution du personnel du MTDPCE par tranche d'âge	27
Tableau 2.1.08 : Répartition du personnel du MTDPCE par sexe et par programme budgétaire	28
Tableau 2.1.09 : Evolution des effectifs du personnel de LA POSTE BF	28
Tableau 2.1.10 : Répartition du personnel de LA POSTE BF selon les emplois	28
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	30
Tableau 2.1.15 : Répartition du personnel de l'ANPTIC par tranche d'âge et par catégorie professionnelle en 2021	30
Tableau 2.1.16 : Evolution du personnel des opérateurs de télécommunications	30
Tableau 2.1.17 : Evolution du personnel de MOOV AFRICA Burkina 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 féminin de MOOV AFRICA Burkina par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.22 : Evolution du personnel féminin de Orange BF SA par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.23 : Evolution du personnel féminin de TELECEL FASO par catégorie professionnelle	31
Tableau 2.1.24 : Evolution des dotations budgétaires par nature de dépenses du MTDPCE (en milliers de F CFA)	32
Tableau 2.1.25 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses du MTDPCE (en milliers de FCFA)	32
Tableau 2.1.26 : Evolution des prévision et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCE (en milliers de FCFA)	33
Tableau 2.1.27 : Prévisions de recettes par nature (en milliers de F CFA)	33
Tableau 2.1.28 : Evolution des réalisations de recettes par nature (en milliers de F CFA)	34
Tableau 2.1.29 : Exécutions budgétaires par programme (en milliers de F CFA)	34
Tableau 2.1.30 : Evolution des ressources budgétaires de l'ANPTIC (en millions de F CFA)	35
Tableau 2.1.31 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de l'ANPTIC (en milliers de F CFA)	35
Tableau 2.1.32 : Evolution des ressources budgétaires de LA POSTE BF (en milliers de F CFA)	35
Tableau 2.1.33 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses de LA POSTE (en milliers de F CFA)	36

## 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

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

Source : DRH/MTDPCCE

Tableau 2.1.02 : Evolution du personnel du MTDPCCE selon les emplois

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Emplois spécifiques au numérique et à la Poste</b>							
Techniciens supérieurs des systèmes informatiques et télécommunication	14	10	9	10	10	12	23
Ingénieurs des travaux en informatique	57	47	58	41	42	50	61
Ingénieurs des travaux en télécommunication	1	1	2	2	1	1	0
Ingénieurs de conception en informatique	20	12	18	21	25	30	40
Ingénieurs de conception en télécommunication	1	1	1	1	2	3	2
Administrateurs des services postaux et financiers	4	4	3	2	3	3	3
Inspecteurs des services postaux et financiers	3	2	4	3	1	3	3
Contrôleurs des services postaux et financiers	0	0	0	1	1	2	2
<b>Sous ensemble emplois spécifiques</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>134</b>
<b>Emplois non spécifiques au numérique et à la Poste</b>							
Gestion des ressources humaines et management des administrations publiques	4	4	9	9	10	10	12
Juristes	4	2	3	5	4	5	2
Statisticiens & démographes	1	1	3	8	8	7	7
Financiers-comptable-fiscalistes	15	13	15	13	14	25	18
Techniciens des sciences de l'information et de la communication	1	1	1	1	1	1	1
Enseignants chercheurs	8	0	3	9	11	12	11
Administration et gestion scolaire et universitaire (AISU, AASU, CASU, CISU)	7	8	10	16	18	22	21
Enseignants post-primaire et secondaire (Inspecteurs, professeur)	7	6	8	9	4	4	5
Enseignants primaire et éducation non formelle (professeur des écoles, Inspecteurs)	16	15	15	14	12	13	12
Personnels d'appui (Chauffeurs, secrétaires, Agent de liaison, Agents de bureau)	26	27	28	40	45	52	62
Personnel de sécurité (Policiers, gendarmes, ...)	2	2	2	2	2	2	3
Archivistes, documentaliste, bibliothécaires	4	3	5	4	4	9	7
Conseiller en études et analyses	0	1	3	3	3	3	4
Reprographe	1	1	1	1	1	1	1
Magistrat	1	1	1	1	1	1	1
<b>Sous ensemble emplois non spécifiques</b>	<b>97</b>	<b>85</b>	<b>107</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>167</b>	<b>167</b>
<b>Ensemble</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>202</b>	<b>216</b>	<b>223</b>	<b>271</b>	<b>301</b>

Source : DRH/MTDPCCE

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Personne sans handicap</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>202</b>	<b>216</b>	<b>223</b>	<b>271</b>	<b>301</b>
<b>Personne vivant avec un handicap</b>	<b>0</b>						
<b>Ensemble</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>202</b>	<b>216</b>	<b>223</b>	<b>271</b>	<b>301</b>

Source : DRH/MTDPCCE

Tableau 2.1.04 : Répartition du personnel du MTDPCÉ par tranche d'âge et selon le sexe

Tranche d'âge	2019			2020			2021		
	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble
[18-20[	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[	5	4	9	1	2	3	1	1	2
[25-30[	19	6	25	20	5	25	26	22	48
[30-35[	42	14	56	45	21	66	47	23	70
[35-40[	31	14	45	56	19	75	49	16	65
[40-45[	31	19	50	37	14	51	42	10	52
[45-50[	11	4	15	19	14	33	20	17	37
[50-55[	10	3	13	7	1	8	11	2	13
[55-60[	7	3	10	7	3	10	11	1	12
[60 et plus	0	0	0	0	0	0	1	1	2
<b>Total</b>	<b>156</b>	<b>67</b>	<b>223</b>	<b>192</b>	<b>79</b>	<b>271</b>	<b>208</b>	<b>93</b>	<b>301</b>

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.05 : Répartition du personnel du MTDPCÉ par tranche d'âge et par catégorie professionnelle 2021

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	1	0	0	1	0	0	2
[25-30[	0	28	12	6	0	2	0	48
[30-35[	0	40	9	12	3	5	1	70
[35-40[	1	28	13	5	5	3	10	65
[40-45[	1	20	11	2	6	3	9	52
[45-50[	2	11	9	2	4	3	6	37
[50-55[	1	5	3	1	0	0	3	13
[55-60[	0	5	2	4	0	0	1	12
[60 et plus	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>139</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>301</b>

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.06 : Evolution du personnel du MTDPCÉ par catégorie

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

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
[18-20[	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[	8	4	8	10	5	9	3	5
[25-30[	38	35	22	39	21	25	38	29
[30-35[	35	35	14	40	50	56	65	72
[35-40[	45	50	46	35	54	45	60	76
[40-45[	28	36	35	48	49	49	53	59
[45-50[	9	12	11	9	14	16	35	36
[50-55[	17	16	19	14	13	13	8	10
[55-60[	6	9	6	7	10	10	9	12
[60 et plus	1	0	1	0	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>202</b>	<b>216</b>	<b>223</b>	<b>271</b>	<b>301</b>

Source : DRH/MTDPCE

Tableau 2.1.08 : Répartition du personnel du MTDPCE par sexe et par programme budgétaire

Sexe	Hommes	Femmes	Ensemble
Développement d'infrastructures de communications électroniques	14	3	17
Appui au sous-secteur postal	6	2	8
Pilotage et soutien	154	76	230
Transformation et écosystème numériques	34	12	46
<b>Ensemble</b>	<b>208</b>	<b>93</b>	<b>301</b>

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
Femme	366	383	391	386	382	379
Homme	760	801	766	735	713	695
<b>Ensemble</b>	<b>1 126</b>	<b>1 184</b>	<b>1 157</b>	<b>1 121</b>	<b>1 095</b>	<b>1074</b>

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
<b>Emplois spécifiques de LA POSTE</b>							
Administrateur	17	17	15	18	16	17	16
Agent de Bureau	298	327	346	377	377	368	359
Agent d'exploitation	135	130	136	126	126	128	131
Contrôleur	91	89	83	87	85	94	93
Inspecteur	43	45	43	40	39	39	41
<b>Sous ensemble emplois spécifiques</b>	<b>584</b>	<b>608</b>	<b>623</b>	<b>648</b>	<b>643</b>	<b>646</b>	<b>640</b>
<b>Autres Emplois</b>							
Agent collecteur livreur	30	32	38	38	38	30	22
Agent commercial	12	12	12	11	11	9	9
Agent d'accueil	68	67	62	61	61	0	0
Agent de liaison	27	27	27	29	29	26	25
Agent Marketing	1	1	1	1	1	1	1
Agent Spécialisé GRH	2	2	1	1	1	1	1
Aide Archiviste	12	11	11	11	11	14	14
Aide Comptable	6	6	5	4	4	3	1
Aide Sociale	1	1	1	1	1	1	1
Assistant RH	3	3	3	3	2	2	2
Assistante Communication	1	1	1	1	1	1	1
Attache Commercial	3	3	4	4	4	5	5
Auditeur Interne	1	3	3	3	3	3	3
Bibliothécaire	2	2	2	1	1	1	1
Chauffeur	48	48	48	46	46	46	41
Collecteur livreur							29
Chauffeur livreur	10	14	16	16	15	15	15
Communicateur	1	1	1	1	1	1	1
Comptable	29	33	33	32	31	31	30
Conseiller Financier	4	4	4	4	4	4	4
Conseiller GRH	2	1	1	2	2	3	1
Contrôleur de Gestion	2	2	3	3	3	1	1
Contrôleur du Travail	1	1	1	1	1	1	1
Electricien	3	3	3	3	3	2	2

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Employé de Bureau	41	44	50	45	47	91	86
Fiscaliste	1	1	0	0	1	1	1
Gardien	85	83	81	74	69	69	59
Gestionnaire Commercial	4	4	4	3	3	3	3
Informaticien	17	20	21	20	19	19	17
Ingénieur Comptable	1	1	2	2	2	2	1
Jardinier	1	1	1	1	1	1	1
Juriste	2	5	5	5	5	5	4
Manœuvre	21	20	20	18	17	17	16
Manœuvre Livreur	11	10	14	14	14	14	11
Mécanicien	2	2	2	2	1	1	1
Opératrice De Saisie	6	6	4	4	3	3	3
Préposé	0	0	0	0	0	0	0
Secrétaire Dactylo	20	21	4	4	3	3	1
Secrétaire Bureautique	4	4	2	2	2	2	2
Secrétaire de Direction	9	9	9	9	9	9	10
Serrurier	1	1	1	1	1	1	1
Standardiste	2	2	2	2	2	2	2
Technicien Bâtiment	1	2	2	2	2	2	2
Technicien logisticien	1	1	2	2	2	2	1
Téléconseiller	1	1	1	1	1	1	1
<b>Sous ensemble emplois non spécifiques</b>	<b>500</b>	<b>516</b>	<b>508</b>	<b>488</b>	<b>478</b>	<b>449</b>	<b>434</b>
<b>Ensemble</b>	<b>1084</b>	<b>1124</b>	<b>1131</b>	<b>1136</b>	<b>1121</b>	<b>1095</b>	<b>1074</b>

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		
	F	H	Ens.	F	H	Ens.	F	H	Ens.
Cadre (Cat 8 à 10)	12	73	85	12	82	94	12	81	93
Agent de maîtrise (cat 6 et 7)	121	197	318	130	189	319	132	186	318
Agent d'exécution (cat 1 à 5)	257	461	718	240	442	682	235	428	663
<b>Ensemble</b>	<b>390</b>	<b>731</b>	<b>1121</b>	<b>382</b>	<b>713</b>	<b>1095</b>	<b>379</b>	<b>695</b>	<b>1074</b>

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
[18-25[	7	13	8
[25-32[	218	211	166
[32-39[	382	375	381
[39-46[	252	246	257
[46-53[	176	175	178
[53-60]	86	75	84
<b>Total</b>	<b>1121</b>	<b>1095</b>	<b>1074</b>

Source LA POSTE BF

## 1.2.2. 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
<b>Hommes</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>68</b>
<b>Femmes</b>	<b>02</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Ensemble</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>88</b>

Source : DRH/ANPTIC

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

Emplois	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Emplois spécifiques au numérique</b>							
Ingénieur de conception en télécommunication	0	0	0	1	1	1	0
Ingénieur de conception en informatique	3	9	10	10	10	13	6
Ingénieur de travaux informatiques	3	29	30	30	31	31	22
Technicien Supérieur en informatique	4	17	17	17	18	21	20
Technicien en électricité	1	1	1	1	2	2	2
Monteur	0	1	1	1	1	1	2
<b>Sous ensemble emplois spécifiques</b>	<b>11</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>52</b>
<b>Emplois non spécifiques au numérique</b>							
Inspecteur du travail	0	1	1	1	1	0	0
Conseiller d'Administration Scolaire et Universitaire	0	0	0	0	0	1	2
Conseiller d'Intendance scolaire et universitaire	0	0	0	0	0	0	1
Juriste	0	1	1	1	1	1	1
Inspecteur du trésor	0	1	1	1	1	1	1
Contrôleur de Gestion	0	0	1	1	1	1	1
Administrateur des Services Financiers	1	1	1	2	2	2	1
Comptable supérieur	0	1	1	1	0	0	1
Contrôleur du trésor	0	0	0	0	1	1	1
Contrôleur des services financiers	1	1	1	1	0	0	1
Economiste Gestionnaire	0	1	1	1	1	1	1
Economiste Planificateur	0	0	1	1	1	1	1
Commercial et marketing	0	0	1	1	1	2	2
Communicateur	0	0	1	1	1	1	1
Comptable	0	1	1	1	1	1	2
Agent spécialisé en GRH	0	1	1	1	1	1	1
Secrétaire	0	0	0	0	0	1	1
Secrétaire de direction	1	4	4	3	3	3	3
Agent d'accueil	0	0	0	0	0	0	0
Agent chargé de télé service	0	0	0	0	2	2	1
Agent de bureau	1	1	1	0	0	1	1
Agent de liaison	1	1	2	2	2	2	1
Agent de recouvrement	0	0	1	1	1	1	1
Chauffeur	4	4	4	4	3	7	7
Universitaire	0	0	0	0	0	0	2
<b>Sous ensemble emplois non spécifiques</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>36</b>
<b>Ensemble</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>88</b>

Source : DRH/ANPTIC

Tableau 2.1.15 : Répartition du personnel de l'ANPTIC par tranche d'âge et par catégorie professionnelle en 2021

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	1	0	0	0	0	1
[25-30[	5	2	0	0	0	0	7
[30-35[	8	10	0	1	0	0	19
[35-40[	19	12	3	5	0	2	41
[40-45[	7	2	1	0	1	0	11
[45-50[	2	2	0	0	1	0	5
[50-55[	3	0	0	0	1	0	4
[55-60[	0	0	0	0	0	0	0
60 et plus	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>88</b>

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	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	1 048	981	931	874	819	743	718	687	672	642
TELECEL FASO	187	197	195	194	189	193	188	182	211	214
ORANGE BF	262	242	232	259	260	269	281	310	305	330
<b>Ensemble</b>	<b>1 497</b>	<b>1 420</b>	<b>1 358</b>	<b>1 327</b>	<b>1 268</b>	<b>1 205</b>	<b>1 187</b>	<b>1 179</b>	<b>1 188</b>	<b>1186</b>

Source: MOOV AFRICA BF/TELECEL FASO/ ORANGE BF

**Tableau 2.1.17 : Evolution du personnel de MOOV AFRICA Burkina par catégorie professionnelle**

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

Source : MOOV AFRICA BF

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

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

Source : ORANGE BF

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

Catégorie	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cadre supérieur	44	45	48	46	47	49	51	62	61	61
Cadre Moyen	82	97	100	98	98	101	96	98	94	96
Agent d'exécution	61	55	47	50	44	43	41	22	56	57
Ensemble	187	198	195	194	189	193	188	182	211	214

Source : TELECEL FASO

**Tableau 2.1.20 : Evolution du personnel féminin des opérateurs de télécommunications**

Opérateur	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	188	175	170	158	145	136	134	129	126	121
TELECEL FASO	78	84	84	84	82	85	80	78	88	88
ORANGE BF	83	81	77	82	82	82	93	97	90	98
Ensemble	349	340	331	324	309	303	307	304	304	307

Source : MOOV AFRICA Burkina/TELECEL FASO/ ORANGE BF

**Tableau 2.1.21 : Evolution du personnel féminin de MOOV AFRICA Burkina par catégorie professionnelle**

Catégorie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cadre supérieur	8	8	8	8	8	8	8
Cadre Moyen	91	89	86	85	82	81	81
Agent d'exécution	59	48	42	41	39	37	32
Ensemble	158	145	136	134	129	126	121

Source : MOOV AFRICA Burkina

**Tableau 2.1.22 : Evolution du personnel féminin de Orange BF SA par catégorie professionnelle**

Catégorie	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cadre Supérieur	12	15	12	15	15	16	18	19	18	22
Cadres moyen	46	46	45	51	58	57	70	72	68	72
Agent d'exécution	25	20	20	16	9	9	5	6	4	4
Ensemble	83	81	77	82	82	82	93	97	90	98

Source : ORANGE BF

**Tableau 2.1.23 : Evolution du personnel féminin de TELECEL FASO par catégorie professionnelle**

Catégorie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cadre supérieur	7	9	9	9	9	11	12	10	15	15	15
Cadre Moyen	44	46	52	52	52	50	51	50	61	59	59
Agent d'exécution	23	23	23	23	23	21	22	20	2	14	14
Ensemble	74	78	84	84	84	82	85	80	78	88	88

Source : TELECEL FASO

## II. Ressources budgétaires

### II.1. Evolution budgétaire des structures centrales du MTDPCCE

Tableau 2.1.24 : Evolution des dotations budgétaires par nature de dépenses du MTDPCCE (en milliers de F CFA)

Nature de dépenses	2014	2015	2016
<b>Dépenses courantes</b>	<b>2 483 750</b>	<b>2 208 777</b>	<b>2 324 855</b>
Personnel	535 962	556 943	550 444
Fonctionnement	1 709 708	1 314 834	1 351 753
Transferts courants	238 080	337 000	422 658
<b>Dépenses en capital</b>	<b>5 441 314</b>	<b>8 641 299</b>	<b>26 672 249</b>
Financement sur budget national	5 441 314	397 979	968 193
Subventions	0	8 243 320	17 704 056
Prêts	0	0	8 000 000
<b>Total</b>	<b>7 925 064</b>	<b>10 850 076</b>	<b>28 997 104</b>

Source : DAF/MTDPCE

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

Dotations	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Dépenses courantes</b>	<b>2 626 357</b>	<b>2 997 883</b>	<b>2 561 680</b>	<b>2 224 585</b>	<b>2 828 614</b>
Personnel	581 370	725 973	729 598	760 858	827 379
Fonctionnement	1 504 679	1 765 633	1 391 774	1 142 597	1 390 927
Transferts courants	540 308	506 277	440 308	321 130	610 308
<b>Dépenses en capital</b>	<b>20 741 065</b>	<b>28 008 416</b>	<b>20 711 920</b>	<b>29 835 517</b>	<b>8 728 065</b>
Financement sur budget national	4 843 647	4 079 554	5 019 674	3 268 864	4 342 037
Subventions	14 452 914	17 928 862	8 912 286	7 872 873	3 309 455
Prêts	1 444 504	6 000 000	6 779 960	18 693 780	1 076 573
<b>Total</b>	<b>23 367 422</b>	<b>31 006 299</b>	<b>23 273 600</b>	<b>32 060 102</b>	<b>11 556 679</b>

Source : DAF/MTDPCE

Tableau 2.1.25 : Evolution de l'exécution budgétaire par nature de dépenses du MTDPCCE (en milliers de FCFA)

Exécutions	2014	2015	2016
<b>Dépenses courantes</b>	<b>1 518 658</b>	<b>1 869 833</b>	<b>2 207 870</b>
Personnel	131 761	293 254	550 444
Fonctionnement	1 196 897	1 239 579	1 344 768
Transferts courants	190 000	337 000	312 658
<b>Dépenses en capital</b>	<b>4 488 484</b>	<b>1 603 080</b>	<b>11 655 523</b>
<b>Total</b>	<b>6 007 142</b>	<b>3 472 913</b>	<b>13 863 393</b>

Source : DAF/MTDPCE

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

Exécutions	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Dépenses courantes</b>	<b>2 353 525</b>	<b>2 518 762</b>	<b>2 503 118</b>	<b>1 834 329</b>	<b>2 610 700</b>
Personnel	577 304	617 314	681 907	371 054	933 694
Fonctionnement	1 455 913	1 587 640	1 380 903	1 142 145	1 066 698
Transferts courants	320 308	313 808	440 308	321 130	610 308
<b>Dépenses en capital</b>	<b>8 341 820</b>	<b>20 365 221</b>	<b>16 508 679</b>	<b>29 771 154</b>	<b>6 797 121</b>
<b>Total</b>	<b>10 695 345</b>	<b>22 883 983</b>	<b>19 011 797</b>	<b>31 605 483</b>	<b>9 407 821</b>

Source : DAF/MTDPCE

**Tableau 2.1.26 : Evolution des prévision et réalisation de l'ensemble des recettes du MTDPCE (en milliers de FCFA)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Prévision</b>	50 000	24 500	27 783	30 920	7 500	7 500	59 200	64 860	60 000	337 500
<b>Réalisation</b>	9 120	9 311	28 631	5 918	0	19 890	55 749	37 535	39 040	64 970
<b>Taux de réalisation (%)</b>	18,24	38,00	103,05	19,14	0,00	265,20	94,17	57,87	65,07	19,25

Source : PS/MTDPCE

**Tableau 2.1.27 : Prévisions de recettes par nature (en milliers de F CFA)**

Année	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Location pylône</b>	1 000	4 500	5 500	6 500	ND
<b>Formations</b>	7 000	7 000	7 000	7 000	ND
<b>Prestations informatiques diverses</b>	12 000	3 000	3 000	5 137	0
<b>Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique</b>	30 000	10 000	12 283	12 283	7 500
<b>Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Formations sur la maîtrise des outils bureautiques</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Contrôles techniques des chantiers informatiques</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Formation spécialisée sur les métiers du numérique</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC</b>	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Total</b>	<b>50 000</b>	<b>24 500</b>	<b>27 783</b>	<b>30 920</b>	<b>7 500</b>

Source : PS/MTDPCE

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

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Location pylône</b>	38 500	43 905	70 132	65 837	55 544
<b>Formations</b>	0	0	0	0	0
<b>Prestations informatiques diverses</b>	0	0	0	0	0
<b>Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique</b>	7 500	15 000	30 760	40 000	55 000
<b>Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)</b>	NA	NA	NA	NA	250 000
<b>Formations sur la maîtrise des outils bureautiques</b>	NA	5 000	0	0	0
<b>Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)</b>	NA	1 000	7 000	10 000	17 500
<b>Contrôles techniques des chantiers informatiques</b>	NA	1 000	7 100	ND	ND
<b>Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations</b>	NA	1 000	0	0	0
<b>Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso</b>	NA	35 000	5 000	0	0
<b>Formation spécialisée sur les métiers du numérique</b>	NA	1 000	10 000	5 000	10 000
<b>Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC</b>	NA	200	5 000	5 000	5 000
<b>Total</b>	<b>7 500</b>	<b>59 200</b>	<b>64 860</b>	<b>60 000</b>	<b>337 500</b>

Source : PS/MTDPCE

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

Année	2012	2013	2014	2015	2016
Location pylône	4 246	4 246	0	0	ND
Formations	1 920	0	0	0	ND
Prestations informatiques diverses	2 744	3 775	0	0	NA
Traitement de dossiers de demandes d'agrément techniques en matière informatique	210	1 290	28 631	5 918	0
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
<b>Total</b>	<b>9 120</b>	<b>9 311</b>	<b>28 631</b>	<b>5 918</b>	<b>0</b>

Source : PS/MTDPCE

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

	2017	2018	2019	2020	2021
Location pylône	26 550	43 905	2 474	36 691	63 022
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	19 890	55 749	37 535	39 040	64 970
Exploitation des infrastructures de communication électronique (PRICAO BF, PBNT, G-Cloud.....)	NA	NA	NA	NA	0
Formations sur la maîtrise des outils bureautiques	NA	0	NA	NA	NA
Délivrance du passeport TIC (P@ssetic)	NA	0	0	0	0
Contrôles techniques des chantiers informatiques	NA	0	0	ND	ND
Traitement des dossiers de demandes du certificat d'interopérabilité des systèmes d'informations	NA	0	NA	NA	NA
Homologation des appareils électroniques importés au Burkina Faso	NA	0	0	NA	NA
Formation spécialisée sur les métiers du numérique	NA	0	0	0	0
Délivrance d'agrément techniques incubateurs et accélérateurs TIC	NA	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>19 890</b>	<b>55 749</b>	<b>37 535</b>	<b>39 040</b>	<b>64 970</b>

Source : PS/MTDPCE

**Tableau 2.1.29 : Exécutions budgétaires par programme (en milliers de F CFA)**

Programmes budgétaires	2020		2021	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Développement d'infrastructures de communications électroniques	4 252 133	4 088 370	4 008 426	3 263 376
Appui au sous-secteur postal	84 496	86 268	583 534	583 534
Pilotage et soutien	1 007 455	867 316	1 063 192	1 047 468
Transformation et écosystème numériques	522 876	380 624	1 225 521	893 122
<b>TOTAL</b>	<b>5 866 960</b>	<b>5 422 578</b>	<b>6 880 674</b>	<b>5 787 500</b>

Source : DGF/MTDPCE

## II.2. Evolution des ressources budgétaires des structures rattachées

### II.2.1. Evolution du budget de l'ANPTIC

Tableau 2.1.30 : Evolution des ressources budgétaires de l'ANPTIC (en millions de F CFA)

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

Source : DFC/ANPTIC

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

Nature de dépenses	2015		2016		2017	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
<b>Dépenses de personnel</b>	13 561	13 005	370 866	367 837	361 129	359 201
<b>Dépenses de fonctionnement</b>	630 799	589 244	1 375 158	1 244 447	1 096 808	940 501
<b>Dépenses d'investissement</b>	83 533	80 468	7 317 770	7 249 722	12 054 000	12 045 599
<b>Total</b>	<b>727 893</b>	<b>682 717</b>	<b>9 063 794</b>	<b>8 862 006</b>	<b>13 511 937</b>	<b>13 345 301</b>

Source : DFC/ANPTIC

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	2018		2019		2020		2021	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
<b>Dépenses de personnel</b>	621 243	494 455	490 479	442 584	553 333	490 888	571 156	520 998
<b>Dépenses de fonctionnement</b>	1 510 886	840 078	1 436 000	1 094 000	1 157 426	694 834	2 418 227	1 953 847
<b>Dépenses d'investissement</b>	1 802 296	1 802 285	1 339 000	1 239 000	13 634 853	11 356 215	859 328	474 288
<b>Total</b>	<b>20 155 096</b>	<b>19 357 418</b>	<b>15 316 479</b>	<b>12 840 584</b>	<b>15 345 612</b>	<b>12 541 937</b>	<b>3 848 711</b>	<b>2 949 133</b>

Source : DFC/ANPTIC

### II.2.2. Evolution du budget de LA POSTE BF

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

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

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
<b>Recettes propres</b>	21 817 800	20 816 698	21 123 231	26 542 196
<b>Subvention état</b>	0	100 000	18 495	0
<b>Financement extérieur</b>	90 658	7 697	8 495	3 956
<b>Autres</b>	0	0	0	30 760
<b>Total</b>	<b>21 908 458</b>	<b>20 924 395</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>

Source : LA POSTE BF

<sup>1</sup> Subvention exceptionnelle pour le renforcement de la plateforme du e-conseil des ministres et le câblage des bâtiments administratifs.

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

Nature de dépenses	2014		2015		2016		2017	
	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
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
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
<b>Total</b>	<b>24 182 707</b>	<b>27 914 993</b>	<b>26 261 366</b>	<b>29 584 701</b>	<b>27 054 211</b>	<b>28 478 437</b>	<b>28 100 483</b>	<b>30 275 097</b>

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	2018		2019		2020		2021	
	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution	Prévision	Exécution
Dépenses de personnel	5 852 767	7 855 744	6 522 923	8 024 799	6 445 951	8 231 590	6 715 505	80 72 956
Dépenses de fonctionnement	19 258 739	22 337 605	20 939 389	23 378 924	20 469 528	23 810 624	15 954 047	16 718 849
Dépenses d'investissement	2 120 032	845 467	2 036 172	272 222	1 881 803	4 128 497	5 606 914	4 575 682
<b>Total</b>	<b>27 231 538</b>	<b>31 038 816</b>	<b>29 498 484</b>	<b>31 675 945</b>	<b>28 797 282</b>	<b>32 042 214</b>	<b>28 276 466</b>	<b>29 367 487</b>

Source : LA POSTE BF

## Chapitre 2.2 : Données synoptiques

### Liste des tableaux

Tableau 2.2.01 : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe	38
Tableau 2.2.02 : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe	38
Tableau 2.2.03 : Evolution de la population mondiale par région géographique (en milliers)	39
Tableau 2.2.04 : Evolution de la contribution au PIB du secteur des postes et des télécommunications	39
Tableau 2.2.05 : Evolution du PIB par habitant (en milliers de FCFA)	39
Tableau 2.2.06 : Evolution du taux (%) d'alphabétisation des individus de 15 ans et plus selon le sexe au Burkina Faso	40
Tableau 2.2.07 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au primaire par sexe	40
Tableau 2.2.8 : Evolution du taux (%) brut de scolarisation au post-primaire et secondaire par sexe	40
Tableau 2.2.9 : Taux d'électrification des ménages raccordés au réseau électrique selon le milieu de résidence (en pourcentage)	41
Tableau 2.2.10 : Taux de Couverture en électrification par région (en pourcentage)	41
Tableau 2.2.11 : Taux d'électrification par région (en pourcentage)	41
Tableau 2.2.12 : Taux d'électrification des pays limitrophes du Burkina Faso (en pourcentage)	42
Tableau 2.2.13 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes	43
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)	43
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	43
Tableau 2.2.16 : Evolution des abonnements aux services d'accès haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants	43
Tableau 2.2.17 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes	44
Tableau 2.2.18 : Evolution des abonnements à la téléphonie mobile du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants	44
Tableau 2.2.19 : Utilisation des technologies au Burkina Faso (en pourcentage)	44
Tableau 2.2.20 : Proportion des ménages ayant accès à internet par région en 2019 (en pourcentage)	44

# I. Données démographiques socio-économiques

## I.1 Données démographiques

**Tableau 2.2.01 : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe**

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Hommes</b>	8 095 324	8 357 967	8 627 830	8 904 256	9 187 904
<b>Femmes</b>	8 683 882	8 964 829	9 252 556	9 546 238	9 846 493
<b>Ensemble</b>	16 779 206	17 322 796	17 880 386	18 450 494	19 034 397

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019 ; DGESS/MTDPCE

**Tableau 2.2.01 (Suite et fin) : Evolution de l'effectif de la population du Burkina Faso par sexe**

	2017	2018	2019 (*)	2020	2021(**)
<b>Homme</b>	9 478 805	9 777 136	9 895 694	10 395 705	10 701 339
<b>Femme</b>	10 153 342	10 466 944	10 592 285	11 114 476	11 441 241
<b>Ensemble</b>	19 632 147	20 244 080	20 487 979	21 510 181	22 142 580

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019 ; DGESS/MTDPCE

(\*) : Données du RGPH 2019

(\*\*) : Données obtenues à partir du taux d'accroissement de la population de 2,94%.

**Tableau 2.2.02 : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe**

Groupes d'âge	2019 (*)			2020		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
0-4 ans	1 667 943	1 652 779	<b>3 320 722</b>	1 916 692	1 833 120	<b>3 749 812</b>
5-9 ans	1 649 830	1 627 733	<b>3 277 563</b>	1 685 504	1 608 435	<b>3 293 939</b>
10-14 ans	1 357 898	1 327 863	<b>2 685 761</b>	1 488 241	1 405 064	<b>2 893 305</b>
15-19 ans	1 012 706	1 135 174	<b>2 147 880</b>	1 252 348	1 197 497	<b>2 449 845</b>
20-24 ans	767 603	948 549	<b>1 716 152</b>	948 266	1 000 926	<b>1 949 192</b>
25-29 ans	665 408	831 468	<b>1 496 876</b>	689 304	815 172	<b>1 504 476</b>
30-34 ans	612 604	707 383	<b>1 319 987</b>	514 372	729 390	<b>1 243 762</b>
35-39 ans	508 601	564 129	<b>1 072 730</b>	405 027	592 059	<b>997 086</b>
40-44 ans	406 936	433 372	<b>840 308</b>	360 232	494 451	<b>854 683</b>
45-49 ans	306 199	325 056	<b>631 255</b>	285 075	367 300	<b>652 375</b>
50-54 ans	258 297	282 362	<b>540 659</b>	240 447	314 295	<b>554 742</b>
55-59 ans	195 072	212 405	<b>407 477</b>	185 764	236 275	<b>422 039</b>
60-64 ans	163 300	179 996	<b>343 296</b>	145 819	189 043	<b>334 862</b>
65-69 ans	113 534	116 997	<b>230 531</b>	106 337	125 805	<b>232 142</b>
70-74 ans	92 133	103 509	<b>195 642</b>	81 084	97 857	<b>178 941</b>
75-79 ans	51 390	55 979	<b>107 369</b>	48 148	55 875	<b>104 023</b>
80 ans et plus	64 574	89 197	<b>153 771</b>	43 045	51 912	<b>94 957</b>
<b>Total</b>	<b>9 894 028</b>	<b>10 593 951</b>	<b>20 487 979</b>	<b>10 395 705</b>	<b>11 114 476</b>	<b>21 510 181</b>

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019 ; DGESS/MTDPCE

(\*) : Données du RGPH 2019

**Tableau 2.2.02 (suite et fin) : Répartition de la population du Burkina Faso par groupe d'âges, selon le sexe**

Groupes d'âge	2021 (**)		
	Homme	Femme	Total
0-4 ans	1 973 043	1 887 014	<b>3 860 056</b>
5-9 ans	1 735 058	1 655 723	<b>3 390 781</b>
10-14 ans	1 531 995	1 446 373	<b>2 978 368</b>
15-19 ans	1 289 167	1 232 703	<b>2 521 870</b>
20-24 ans	976 145	1 030 353	<b>2 006 498</b>
25-29 ans	709 570	839 138	<b>1 548 708</b>
30-34 ans	529 495	750 834	<b>1 280 329</b>
35-39 ans	416 935	609 466	<b>1 026 400</b>
40-44 ans	370 823	508 988	<b>879 811</b>
45-49 ans	293 456	378 099	<b>671 555</b>
50-54 ans	247 516	323 535	<b>571 051</b>
55-59 ans	191 225	243 221	<b>434 447</b>

Groupes d'âge	2021 (**)		
	Homme	Femme	Total
60-64 ans	150 106	194 601	344 707
65-69 ans	109 463	129 504	238 967
70-74 ans	83 468	100 734	184 202
75-79 ans	49 564	57 518	107 081
80 ans et plus	44 311	53 438	97 749
<b>Total</b>	<b>10 701 339</b>	<b>11 441 242</b>	<b>22 142 580</b>

Source : INSD, RGPH 2006-projections démographiques 2007-2020 ; RGPH 2019 ; DGESS/MTDPCE

(\*\*) : Données obtenues à partir du taux d'accroissement de la population de 2,94%.

**Tableau 2.2.03 : Evolution de la population mondiale par région géographique (en milliers)**

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Monde</b>	7 125 828	7 210 582	7 295 291	7 379 797	7 464 022
<b>Afrique</b>	1 094 343	1 123 045	1 152 434	1 182 439	1 213 041
<b>Afrique de l'Ouest</b>	324 251	333 182	342 336	351 718	361 327

Source : Nations Unies, World Population Prospects 2019

**Tableau 2.2.03 (suite et fin) : Evolution de la population mondiale par région géographique (en milliers)**

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Monde</b>	7 547 859	7 631 091	7 713 468	7 794 799	7 874 966
<b>Afrique</b>	1 244 222	1 275 921	1 308 064	1 340 598	1 373 486
<b>Afrique de l'Ouest</b>	371 160	381 202	391 440	401 861	412 460

Source : Nations Unies, World Population Prospects 2019

## I.2. Données économiques

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

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Valeur ajoutée des Postes et télécommunications prix courant (en millions de F CFA)</b>	145 568	160 388	172 485	198 625	211 552
<b>Contribution au Produit Intérieur Brut (PIB) en %</b>	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8

Source : DGEP/IAP, 2021

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

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Valeur ajoutée des Postes et télécommunications prix courant (en millions de F CFA)</b>	232 631	224 385	240 588	248 721	279 851
<b>Contribution au Produit Intérieur Brut (PIB) en %</b>	2,8	2,6	2,5	2,6	2,6

Source : DGEP/IAP, 2021

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

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>PIB (en milliards de FCFA)</b>	6 413,1	6 640,1	6 884,5	6 995,3	7 605,1
<b>PIB/Habitant</b>	382,2	383,3	385,0	379,1	399,5

Source : INSD, DGESS/MTDPCE

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

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>PIB (en milliards de FCFA)</b>	8 191,3	8 826,1	9 479,0	10 322,3	10 945,1
<b>PIB/Habitant</b>	417,2	436,0	462,7	479,9	494,3

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**

	1994	1996	1998	2003	2005	2007	2009	2014	2018	2019
<b>Homme</b>	27,1	26,6	24,8	29,4	31,5	36,7	34,4	44,3	49,2	35,4
<b>Femme</b>	11,4	12,8	12,9	15,2	16,6	21,0	20,4	26,1	31,0	24,7
<b>Ensemble</b>	<b>18,9</b>	<b>19,5</b>	<b>18,4</b>	<b>21,8</b>	<b>23,6</b>	<b>28,3</b>	<b>28,2</b>	<b>34,5</b>	<b>39,3</b>	<b>29,7</b>

Source : INSD, Enquêtes prioritaires (1994, 1998), RGPH 1996, EBCVM 2003, EA – QUIBB 2005, 2007, EICVM 2009, EMC 2014, EHCVM 2018, RGPH 2019

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

	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021
<b>Garçons</b>	81,1	81,6	82,8	83,6	85,9	88,1	90,6	88,4	85,8	84,9
<b>Filles</b>	78,1	81,0	83,2	83,9	86,4	89,0	90,9	89,2	87,5	87,3
<b>Ensemble</b>	<b>79,6</b>	<b>81,3</b>	<b>83,0</b>	<b>83,7</b>	<b>86,1</b>	<b>88,5</b>	<b>90,7</b>	<b>88,8</b>	<b>86,6</b>	<b>86,1</b>

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique du primaire 2020-2021

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

	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
<b>Post-primaire</b>	46,0	47,2	<b>46,6</b>	47,7	50,5	<b>49,0</b>	49,6	54,6	<b>52,0</b>
<b>Secondaire</b>	18,2	11,8	<b>15,0</b>	19,4	13,1	<b>16,2</b>	20,6	14,5	<b>17,6</b>
<b>Ensemble</b>	<b>35,3</b>	<b>33,1</b>	<b>34,2</b>	<b>36,7</b>	<b>35,6</b>	<b>36,2</b>	<b>44,6</b>	<b>45,2</b>	<b>44,9</b>

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique de l'enseignement post-primaire et secondaire 2020-2021  
G = Garçon ; F = Fille ; T = Total

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

	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
<b>Post-primaire</b>	47,1	54,1	<b>50,5</b>	45,3	53,6	<b>49,3</b>	42,5	52,5	<b>47,3</b>
<b>Secondaire</b>	24,2	19,0	<b>21,6</b>	24,0	19,8	<b>21,9</b>	23,4	21,2	<b>22,3</b>
<b>Ensemble</b>	<b>38,1</b>	<b>40,0</b>	<b>39,0</b>	<b>36,9</b>	<b>39,9</b>	<b>38,3</b>	<b>34,9</b>	<b>39,8</b>	<b>37,3</b>

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistique de l'enseignement post-primaire et secondaire 2020-2021  
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	2012	2013	2014	2015	2016
Taux d'électrification urbain	54,2	56,1	58,1	59,9	66,5
Taux d'électrification rural	1,9	2,3	2,9	3,1	3,2
Taux d'électrification national	16,4	16,9	17,7	18,8	20,1

Source : DGESS/MEMC

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	2017	2018	2019	2020	2021
Taux d'électrification urbain	65,8	68,7	67,4	72,5	ND
Taux d'électrification rural	3,3	3,2	5,3	5,9	ND
Taux d'électrification national	20,6	21,5	22,6	24,5	ND

Source : DGESS/MEMC

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

Régions	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	19,1	19,9	28,2	29,8	32,4	ND
Cascades	40,1	38,9	38,8	39,8	41,0	ND
Centre	91,6	88,8	95,2	89,9	92,8	ND
Centre-Est	40,7	39,5	38,4	42,6	43,4	ND
Centre-Nord	13,7	16,1	22,8	24,6	25,9	ND
Centre-Ouest	29,7	29,6	50,8	59,8	61,1	ND
Centre-Sud	21	20,4	13,7	23,5	31,3	ND
Est	22,6	23,3	16,5	21,6	23,4	ND
Hauts-Bassins	55,4	55,8	56,6	58,7	63,4	ND
Nord	29,5	29,4	28,2	36,3	37,2	ND
Plateau Central	12,6	12,3	19,7	31,6	33,6	ND
Sahel	14,2	20,8	18,6	19,5	20,2	ND
Sud-Ouest	17,5	17	17,6	20,0	20,1	ND
Taux National	35,9	36,1	38,6	41,8	44,2	ND

Source : DGESS/MEMC

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

Régions	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	6,1	6,5	7,0	7,5	8,8	9,9	10,6	11,1	13,6	ND
Cascades	12,3	14,0	14,9	15,5	16,0	17,2	18,1	19,5	21,4	ND
Centre	51,7	53,2	54,8	55,7	56,8	57,9	58,4	61,2	62,4	ND
Centre-Est	8,9	9,5	10,8	11,1	7,5	12,5	13,8	14,5	20,6	ND
Centre-Nord	5,9	6,3	6,6	7,1	7,9	8,1	8,6	9,8	10,6	ND
Centre-Ouest	17,4	18,9	21,0	23,1	24,6	25,6	26,4	25,6	26,9	ND
Centre-Sud	3,6	4,1	4,7	4,9	5,3	5,2	5,8	8,7	9,4	ND
Est	5,5	5,9	6,1	6,4	6,6	7,5	7,8	7,9	9,2	ND
Hauts-Bassins	26,3	27,8	29,4	30,8	31,3	33,4	35,5	35,7	38,1	ND
Nord	9,8	10,3	11,5	12,3	12,4	13,3	13,8	16,4	17,6	ND
Plateau Central	6,3	7,1	7,9	8,2	8,2	7,8	7,7	10,0	9,9	ND
Sahel	3,8	4,3	4,5	4,6	4,8	5,7	5,8	5,4	6,4	ND
Sud-Ouest	6,0	6,2	7,1	7,5	9,3	10,0	10,4	11,3	14,7	ND
Ensemble	16,4	17,3	18,3	19,0	19,4	20,6	21,4	22,6	24,4	ND

Source : DGESS/MEMC

## 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)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Bénin</b>	38,4	34,7	34,1	29,6	37,1	34,5	39,2	40,3	41,4	ND
<b>Côte d'Ivoire</b>	55,8	61,3	61,9	62,6	64,3	65,6	67,2	68,6	69,7	ND
<b>Ghana</b>	56,5	70,7	78,3	74,2	79,3	79,0	80,4	83,5	85,9	ND
<b>Mali</b>	25,6	32,3	34,1	37,6	38,9	34,8	50,9	48,0	50,6	ND
<b>Niger</b>	14,4	15,2	15,8	16,6	17,2	17,9	17,6	18,8	19,3	ND
<b>Togo</b>	39,0	40,8	45,7	44,7	46,9	48,0	50,0	52,4	54,0	ND

Source : The World Bank, World development indicators

### III. Technologies

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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Burkina Faso</b>	141 358	137 421	124 595	75 075	75 727
<b>Bénin</b>	156 715	159 443	195 662	194 666	124 883
<b>Côte d'Ivoire</b>	276 135	272 145	242 684	277 248	289 108
<b>Ghana</b>	284 981	270 422	260 407	275 570	251 490
<b>Mali</b>	111 979	126 362	154 417	169 006	200 812
<b>Niger</b>	100 537	100 500	105 300	110 000	160 848
<b>Togo</b>	61 590	62 537	53 311	52 690	33 817

Source : The World Bank, World development indicators

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

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	76 000	76 760	75 291	75 039	ND
<b>Bénin</b>	56 787	48 508	35 917	32 386	ND
<b>Côte d'Ivoire</b>	305 562	302 398	271 724	264 073	ND
<b>Ghana</b>	301 551	278 379	288 531	307 668	ND
<b>Mali</b>	214 893	228 097	242 241	281 638	ND
<b>Niger</b>	114 352	ND	58 000	58 000	ND
<b>Togo</b>	36 111	37 691	43 605	46 499	ND

Source : The World Bank, World development indicators

**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)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	ND
<b>Bénin</b>	1,6	1,6	1,9	1,8	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3	ND
<b>Côte d'Ivoire</b>	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	ND
<b>Ghana</b>	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	ND
<b>Mali</b>	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,4	ND
<b>Niger</b>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	ND	0,2	0,2	ND
<b>Togo</b>	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	ND

Source : The World Bank, World development indicators

**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**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	14 328	12 962	5 408	9 354	12 384	12 361	13 818	12 015	13 979	ND
<b>Bénin</b>	41 761	42 477	45 419	73 263	22 298	28 615	27 034	25 032	29 981	ND
<b>Côte d'Ivoire</b>	46 167	56 281	126 857	109 707	136 380	142 825	175 918	216 723	260 097	ND
<b>Ghana</b>	68 132	68 795	70 170	73 132	86 596	56 810	61 268	58 518	78 371	ND
<b>Mali</b>	4 320	2 909	ND	3 499	21 444	15 400	120 934	142 522	243 806	ND
<b>Niger</b>	3 669	6 400	29 954	27 188	7 707	8 650	ND	11 000	12 000	ND
<b>Togo</b>	41 493	6 915	12 610	66 072	48 763	50 550	26 156	31 899	52 706	ND

Source : The World Bank, World development indicators

**Tableau 2.2.16 : Evolution des abonnements aux services d'accès haut débit sur ligne fixe du Burkina Faso et de ses pays limitrophes pour 100 habitants**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	0,09	0,08	0,03	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	ND
<b>Benin</b>	0,43	0,42	0,44	0,69	0,21	0,26	0,24	0,21	0,25	ND
<b>Cote d'Ivoire</b>	0,21	0,25	0,56	0,47	0,57	0,58	0,70	0,84	0,99	ND
<b>Ghana</b>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,30	0,20	0,21	0,19	0,25	ND
<b>Mali</b>	0,03	0,02	ND	0,02	0,12	0,08	0,63	0,73	1,20	ND
<b>Niger</b>	0,02	0,03	0,16	0,14	0,04	0,04	ND	0,05	0,05	ND
<b>Togo</b>	0,61	0,10	0,18	0,90	0,65	0,66	0,33	0,39	0,64	ND

Source : The World Bank, World development indicator

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

	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Burkina Faso</b>	9 976 105	11 240 886	12 494 391	14 446 897	15 404 040
<b>Bénin</b>	8 407 846	9 627 447	8 660 432	9 317 955	8 892 490
<b>Côte d'Ivoire</b>	18 099 532	19 390 902	22 104 575	25 407 610	27 451 250
<b>Ghana</b>	25 618 427	28 026 482	30 360 771	35 008 387	38 305 078
<b>Mali</b>	14 612 835	19 749 371	23 505 559	22 698 915	20 217 697
<b>Niger</b>	5 395 540	7 006 300	8 236 400	8 959 000	7 471 802
<b>Togo</b>	3 312 239	4 262 993	4 516 114	4 855 206	5 505 424

Source : The World Bank, World development indicators

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

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	17 946 375	19 339 109	20 364 508	22 117 218	ND
<b>Bénin</b>	8 773 044	9 461 872	10 349 847	11 140 891	ND
<b>Côte d'Ivoire</b>	31 747 233	33 807 850	37 376 603	40 095 246	ND
<b>Ghana</b>	36 751 761	40 934 875	40 857 077	40 461 609	ND
<b>Mali</b>	22 034 110	21 955 565	22 925 482	25 315 598	ND
<b>Niger</b>	8 778 884	ND	12 119 000	14 239 000	ND
<b>Togo</b>	6 069 905	6 144 507	6 239 183	6 516 510	ND

Source : The World Bank, World development indicators

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Burkina Faso</b>	60,2	65,8	71,1	79,8	82,6	93,5	97,9	100,2	105,8	ND
<b>Benin</b>	86,4	96,2	84,2	88,1	81,8	78,5	82,4	87,7	91,9	ND
<b>Cote d'Ivoire</b>	84,0	87,8	97,6	109,4	115,2	129,9	134,9	145,3	152,0	ND
<b>Ghana</b>	98,6	105,3	111,5	125,7	134,5	126,2	137,5	134,3	130,2	ND
<b>Mali</b>	91,5	120,1	138,8	130,2	112,5	119,0	115,1	116,6	125,0	ND
<b>Niger</b>	30,3	37,9	42,8	44,8	35,9	40,6	ND	52,0	58,8	ND
<b>Togo</b>	48,9	61,3	63,3	66,3	73,3	78,9	77,9	77,2	78,7	ND

Source : The World Bank, World development indicators

**Tableau 2.2.19 : Utilisation des technologies au Burkina Faso (en pourcentage)**

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

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

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

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

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 MOOV AFRICA Burkina en service par région	46
Tableau 2.3.02 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (filaires + sans fil) actives de MOOV AFRICA Burkina	46
Tableau 2.3.03 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (sans fil) actives	46
Tableau 2.3.04 : Evolution du nombre de commutateurs téléphoniques publics y compris les unités de raccordement	47
Tableau 2.3.05 : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de MOOV AFRICA Burkina par région (en nombre d'abonnés)	47
Tableau 2.3.06 : Evolution du parc d'abonnements postpayés des réseaux mobiles	48
Tableau 2.3.07 : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles	48
Tableau 2.3.08 : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile	48
Tableau 2.3.09 : Evolution du taux de pénétration de la population nationale à la téléphonie mobile (en pourcentage)	49
Tableau 2.3.10 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 2G (en pourcentage)	49
Tableau 2.3.11 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 3G (en pourcentage)	49
Tableau 2.3.12 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 4G (en pourcentage)	49
Tableau 2.3.13 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile et à l'Internet mobile	49
Tableau 2.3.14 : Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile	51
Tableau 2.3.15 : Evolution du parc total des abonnements à Internet mobile par réseau	51
Tableau 2.3.16 : Evolution du parc global des utilisateurs de l'Internet mobile	51
Tableau 2.3.17 : Trafic Internet sur les réseaux de téléphonie mobile	51
Tableau 2.3.18 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet (en pourcentage)	52
Tableau 2.3.19 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet mobile par opérateur (en pourcentage)	52
Tableau 2.3.20 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet fixe et autres FAI (en pourcentage)	52
Tableau 2.3.21 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale (en Gigabits par seconde)	52
Tableau 2.3.22 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale par opérateur (en Gigabits par seconde)	52
Tableau 2.3.23 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale du PAV (en Gigabits par seconde)	52

## I. Réseaux de téléphonie fixe

Tableau 2.3.01 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes filaires de MOOV AFRICA Burkina en service par région

Régions	2012	2013	2014	2015	2016
Boucle du Mouhoun	2 174	1 961	1 904	1 621	1 602
Cascades	5 294	5 387	5 270	3 922	3 907
Centre	93 771	93 706	86 031	85 309	85 330
Centre-Est	3 010	2 919	2 881	2 755	2 726
Centre-Nord	2 257	2 127	2 112	2 126	2 112
Centre-Ouest	3 210	2 746	2 703	2 560	2 553
Centre-Sud	923	819	758	725	703
Est	2 124	1 959	1 894	1 865	1 842
Hauts-Bassins	27 929	27 564	27 419	26 956	27 074
Nord	2 639	2 483	2 433	2 399	2 379
Plateau Central	329	283	267	251	242
Sahel	1 885	1 856	1 463	915	917
Sud-Ouest	1 598	1 555	1 573	1 543	1 522
<b>Ensemble</b>	<b>147 143</b>	<b>145 365</b>	<b>136 708</b>	<b>132 947</b>	<b>132 909</b>

Source : MOOV AFRICA Burkina

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

Régions	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	1 598	1 615	1 398	1 614	1 674
Cascades	3 892	3 901	3 893	5 831	1 557
Centre	85 672	85 808	85 476	84 553	29 911
Centre-Est	2 725	2 738	2 732	2 631	2 660
Centre-Nord	2 119	2 131	2 127	2 068	2 097
Centre-Ouest	2 580	2 586	2 794	2 509	1 782
Centre-Sud	703	696	683	623	627
Est	1 836	1 844	1 837	1 705	1 729
Hauts-Bassins	27 046	27 036	26 944	24 808	9 362
Nord	2 367	2 367	2 335	2 273	2 297
Plateau Central	238	241	96	93	224
Sahel	920	922	921	917	760
Sud-Ouest	1 514	1 530	1 541	1 529	1 540
<b>Ensemble</b>	<b>133 210</b>	<b>133 415</b>	<b>132 777</b>	<b>131 154</b>	<b>56 220</b>

Source : MOOV AFRICA Burkina

Tableau 2.3.02 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (filaires + sans fil) actives de MOOV AFRICA Burkina

Indicateur	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Lignes actives	75 075	75 727	76 000	76 760	75 291	75 039	75 634

Source : ARCEP

Tableau 2.3.03 : Evolution du nombre de lignes téléphoniques principales fixes (sans fil) actives

Indicateur	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ORANGE-BF	741	1 895	3 400	4 736	3 681	5 740
MOOV AFRICA	NA	NA	NA	NA	4 455	10 548
ENSEMBLE	741	1 895	3 400	4 736	8 136	16 288

Source : ARCEP/Opérateurs

**Tableau 2.3.04 : Evolution du nombre de commutateurs téléphoniques publics y compris les unités de raccordement**

Régions	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	7	7	6	6	6	6	6	5	6	6
Cascades	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Centre	38	38	22	22	67	68	69	132	131	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	4	5	4	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	8	7	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	4	3
Sud-Ouest	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ensemble</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>121</b>	<b>122</b>	<b>123</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>185</b>

Source : MOOV AFRICA

**Tableau 2.3.05 : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de MOOV AFRICA Burkina par région (en nombre d'abonnés)**

Régions	2012	2013	2014	2015	2016
Boucle du Mouhoun	5 352	5 352	4 840	4 840	4 840
Cascades	10 771	10 771	10 771	10 771	10 771
Centre	145 548	153 820	135 503	135 518	176 574
Centre-Est	4 332	4 412	4 412	4 412	4 412
Centre-Nord	3 574	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	4 427	4 107	4 107	4 107	4 107
Hauts-Bassins	49 779	49 827	49 828	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
<b>Ensemble</b>	<b>241 799</b>	<b>249 959</b>	<b>231 131</b>	<b>231 161</b>	<b>272 217</b>

Source : MOOV AFRICA Burkina

**Tableau 2.3.05 (suite et fin) : Evolution de la capacité des commutateurs publics locaux de MOOV AFRICA Burkina par région (en nombre d'abonnés)**

Régions	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	4 840	4 840	4 552	4 840	4 840
Cascades	10 771	10 771	10 771	14 650	2 580
Centre	177 022	176 126	205 944	206 912	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	4 326	4 614	4 326	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	49 843	45 964	17 079
Nord	5 159	5 159	5 159	5 159	5 159
Plateau Central	672	672	672	672	3 832
Sahel	3 720	3 720	3 720	3 720	1 672
Sud-Ouest	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
<b>Ensemble</b>	<b>272 665</b>	<b>271 769</b>	<b>301 587</b>	<b>302 555</b>	<b>171 493</b>

Source : MOOV AFRICA Burkina

## II. Réseaux de téléphonie mobile

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

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016
MOOV AFRICA BF	6 477	6 977	7 083	7 861	8 970
ORANGE BF	2 476	3 279	3 684	4 330	5 259
TELECEL FASO	580	553	455	355	374
<b>Ensemble</b>	<b>9 533</b>	<b>10 809</b>	<b>11 222</b>	<b>12 546</b>	<b>14 603</b>

Source : ARCEP

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

Opérateurs	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	10 271	13 130	16 869	18 992	26 158
ORANGE BF	5 103	5 680	6 830	5 387	3 582
TELECEL FASO	354	369	330	330	334
<b>Ensemble</b>	<b>15 728</b>	<b>19 179</b>	<b>24 029</b>	<b>24 709</b>	<b>30 074</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.07 : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016
MOOV AFRICA BF	3 865 702	4 635 916	5 461 403	6 751 961	7 007 692
ORANGE BF	3 902 904	4 452 527	4 639 206	5 456 175	5 882 488
TELECEL-FASO	2 196 985	2 141 467	2 384 558	2 494 356	2 499 257
<b>Ensemble</b>	<b>9 965 591</b>	<b>11 229 910</b>	<b>12 485 167</b>	<b>14 702 492</b>	<b>15 389 437</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.07 (suite et fin) : Evolution du parc d'abonnements actifs prépayés des réseaux mobiles

Opérateurs	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	7 185 683	7 621 308	8 529 479	9 368 867	10 430 512
ORANGE BF	7 448 198	8 576 516	8 863 454	9 588 454	10 925 045
TELECEL-FASO	3 311 492	3 122 106	2 947 546	3 135 188	3 322 758
<b>Ensemble</b>	<b>17 945 373</b>	<b>19 319 930</b>	<b>20 340 479</b>	<b>22 092 509</b>	<b>24 678 315</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.08 : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016
MOOV AFRICA BF	3 872 179	4 642 893	5 468 486	6 759 822	7 016 662
ORANGE BF	3 905 380	4 455 806	4 642 890	5 461 110	5 887 747
TELECEL-FASO	2 198 546	2 142 020	2 385 013	2 494 711	2 499 631
<b>Ensemble</b>	<b>9 976 105</b>	<b>11 240 719</b>	<b>12 496 389</b>	<b>14 715 643</b>	<b>15 404 040</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.08 (suite et fin) : Evolution du parc total des abonnements par réseau mobile

Opérateurs	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	7 195 954	7 634 438	8 546 348	9 387 859	10 456 670
ORANGE BF	7 453 301	8 582 196	8 870 284	9 593 841	10 928 627
TELECEL-FASO	3 311 846	3 122 475	2 947 876	3 135 518	3 323 092
<b>Ensemble</b>	<b>17 961 101</b>	<b>19 339 109</b>	<b>20 364 508</b>	<b>22 117 218</b>	<b>24 708 389</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.09 : Evolution du taux de pénétration de la population nationale à la téléphonie mobile (en pourcentage)**

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MOOV AFRICA BF	23,08	26,80	30,58	36,64	36,86	36,65	37,71	40,95	43,64	47,18
ORANGE BF	23,28	25,72	25,97	29,60	30,93	37,96	42,39	42,50	44,60	49,31
TELECEL-FASO	13,10	12,37	13,34	13,52	13,13	16,87	15,42	14,12	14,58	14,99
<b>NATIONAL</b>	<b>59,46</b>	<b>64,89</b>	<b>69,89</b>	<b>79,76</b>	<b>80,93</b>	<b>91,49</b>	<b>95,53</b>	<b>97,58</b>	<b>102,82</b>	<b>111,48</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.10 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 2G (en pourcentage)**

Type de couverture	2018		2019		2020		2021	
	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire
MOOV AFRICA BF	87,10	73,00	84,5	70,2	87,1	81,0	87,54	73,63
ORANGE BF	81,60	62,40	82,9	66,4	84,6	69,1	84,96	69,95
TELECEL-FASO	73,10	62	77,8	60,0	77,8	60,2	77,7	60,11
<b>National</b>	<b>92,50</b>	<b>80,30</b>	<b>91,4</b>	<b>79,8</b>	<b>92,4</b>	<b>81,0</b>	<b>92,5</b>	<b>81,2</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.11 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 3G (en pourcentage)**

Type de couverture	2018		2019		2020		2021	
	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire
MOOV AFRICA BF	43,0	19,3	44,1	19,9	47,3	23,5	44,8	23,6
ORANGE BF	41,5	17,0	45,3	20,5	41,1	20,3	45,2	24,2
TELECEL-FASO	32,1	4,1	ND	4,7	28,5	5,7	29,8	8,7
<b>National</b>	<b>48,4</b>	<b>23,7</b>	<b>50,5</b>	<b>25,8</b>	<b>50,4</b>	<b>28,3</b>	<b>53,2</b>	<b>31,7</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.12 : Evolution du taux de couverture du territoire et de la population en réseau mobile 4G (en pourcentage)**

Type de couverture	2019		2020		2021	
	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire	Couverture de la population	Couverture du territoire
MOOV AFRICA BF	27,3	7,6	28,1	8,3	28,8	8,6
ORANGE BF	25,2	4,4	29,3	8,3	34	12,5
TELECEL-FASO	NA	NA	12,8	2,0	18,9	3,9
<b>National</b>	<b>34,4</b>	<b>11,4</b>	<b>33,1</b>	<b>11,9</b>	<b>36,6</b>	<b>14,4</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.13 : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile et à l'Internet mobile**

	2016		2017		2018	
	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G
MOOV AFRICA BF	7 016 662	1 769 689	7 195 954	2 281 972	7 634 438	2 395 796
ORANGE BF	5 887 747	1 873 170	7 453 301	2 803 436	8 582 196	3 050 468
TELECEL-FASO	2 499 631	18 759	3 311 846	446 001	3 122 475	461 536
<b>Ensemble</b>	<b>15 404 040</b>	<b>3 661 618</b>	<b>17 961 101</b>	<b>5 531 409</b>	<b>19 339 109</b>	<b>5 907 800</b>

Source : ARCEP

**Tableau 2.3.13 (suite et fin) : Evolution du nombre d'abonnements à la téléphonie mobile et à l'Internet mobile**

Opérateurs de téléphonies	2019		2020		2021	
	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G	Téléphonie mobile	Internet mobile 2G/3G/4G
<b>MOOV AFRICA BF</b>	8 546 348	2 819 917	9 387 859	4 482 709	10 456 670	5 667 469
<b>ORANGE BF</b>	8 870 284	3 143 532	9 593 841	5 585 342	10 928 627	6 846 216
<b>TELECEL-FASO</b>	2 947 876	477 729	3 135 518	835 658	3 323 092	947 063
<b>Ensemble</b>	<b>20 364 508</b>	<b>6 441 178</b>	<b>22 117 218</b>	<b>10 903 709</b>	<b>24 708 389</b>	<b>13 460 748</b>

Source : ARCEP

### III. Internet

Tableau 2.3.14 : Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile

Types d'Internet	2012	2013	2014	2015	2016
Fixe	30 030	25 699	14 914	14 856	13 514
Mobiles	519 498	1 516 069	1 664 262	2 765 511	3 661 618
Autres FAI	469	469	912	911	1 239
<b>Ensemble</b>	<b>549 997</b>	<b>1 475 350</b>	<b>1 680 089</b>	<b>2 766 422</b>	<b>3 676 371</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.14 (suite et fin) : Evolution du parc des abonnements actifs à l'Internet fixe et mobile

Types d'Internet	2017	2018	2019	2020	2021
Fixe	13 485	14 925	13 124	13 979	15 947
Mobiles	5 531 409	<b>5 907 800</b>	6 441 178	10 903 709	13 460 748
Autres FAI	1 932	2 015	3 382	2 518	1 011
<b>Ensemble</b>	<b>5 546 372</b>	<b>5 924 740</b>	<b>6 457 684</b>	<b>10 920 206</b>	<b>13 477 706</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.15 : Evolution du parc total des abonnements à Internet mobile par réseau

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>MOOV AFRICA</b>	1 769 689	2 281 972	2 395 796	2 819 917	4 482 709	5 667 469
<b>ORANGE BF</b>	1 873 170	2 803 436	3 050 468	3 143 532	5 585 342	6 846 216
<b>TELECEL FASO</b>	18 759	446 001	461 536	477 729	835 658	947 063
<b>Ensemble</b>	<b>3 661 618</b>	<b>5 531 409</b>	<b>5 907 800</b>	<b>6 441 178</b>	<b>10 903 709</b>	<b>13 460 748</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.16 : Evolution du parc global des utilisateurs de l'Internet mobile

Désignation	2019				2020			
	MOOV AFRICA	ORANGE BF	TELECEL FASO	Ensemble	MOOV AFRICA	ORANGE BF	TELECEL FASO	Ensemble
Parc des abonnements	2 819 917	3 143 532	477 729	<b>6 441 178</b>	4 482 709	5 585 342	835 658	<b>10 903 709</b>
Part (%) du marché	43,8	48,8	7,4	<b>100</b>	41,1	51,2	7,7	<b>100</b>
Taux (%) de pénétration de la population nationale	13,5	15,1	2,3	<b>30,9</b>	20,8	26,0	3,9	<b>50,7</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.16 (suite et fin) : Evolution du parc global des utilisateurs de l'Internet mobile

Désignation	2021			
	MOOV AFRICA	ORANGE BF	TELECEL FASO	Ensemble
Parc des abonnements	5 667 469	6 846 216	947 063	13 460 748
Part (%) du marché	42,1	50,9	7,0	100
Taux (%) de pénétration de la population nationale	25,6	30,9	4,3	60,7

Source : ARCEP

Tableau 2.3.17 : Trafic Internet sur les réseaux de téléphonie mobile

	2020			
	MOOV AFRICA	ORANGE BF	TELECEL FASO	Ensemble
Trafic Internet en Go	9 795 494	14 829 758	2 762 067	<b>27 387 319</b>
Trafic Internet moyen par abonnement par mois en Go	0,65	0,81	1,24	<b>0,90</b>
Part de marché suivant le trafic Internet Mobile (%)	35,77	54,15	10,09	<b>100</b>

Source : ARCEP

Tableau 2.3.17 (suite et fin) : Trafic Internet sur les réseaux de téléphonie mobile

	2020			
	MOOV AFRICA	ORANGE BF	TELECEL FASO	Ensemble
Trafic Internet en Go	55 921 390	82 546 663	20 395 118	158 863 171
Trafic Internet moyen par abonnement par mois en Go	0,78	1,04	1,34	1,01
Part de marché suivant le trafic Internet Mobile (%)	35,2	52,0	12,8	100,0

Source : ARCEP

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

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Mobile	3,1	8,8	9,3	15,0	19,2	28,2	29,2	31,4	50,7	60,8
Fixe et autres FAI	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08
Nationale	3,3	8,5	9,4	15,0	19,3	28,3	29,3	31,5	50,8	60,9

Source : DGESS/MENPTD

Tableau 2.3.19 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet mobile par opérateur (en pourcentage)

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

Source : DGESS/MENPTD

Tableau 2.3.20 : Evolution du taux de pénétration à l'Internet fixe et autres FAI (en pourcentage)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Fixe et autres FAI	0,18	0,15	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Source : DGESS/MENPTD

Tableau 2.3.21 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale (en Gigabits par seconde)

Indicateur	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Capacité (PAV, TELECEL, ORANGE et MOOV AFRICA)	11	16	47	46,36	77,75	117,66

Source : ARCEP

Tableau 2.3.22 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale par opérateur (en Gigabits par seconde)

Opérateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TELECEL FASO	0,06	0,07	0,08	0,08	0,88	2	2	7,10	7,10
ORANGE BF	0,41	0,41	0,93	2,28	4,19	16	16,16	20,15	50,16
MOOV AFRICA	1,86	4,20	5,60	5,60	13,10	22	25,10	35	50

Source : ARCEP

Tableau 2.3.23 : Evolution de la capacité de la bande passante internationale du PAV (en Gigabits par seconde)

Indicateur	2018	2019	2020	2021
PAV	5	5	22,50	17,5

Source : ARCEP

## 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 (en Kilomètre)	54
Tableau 2.4.02 : Evolution du nombre de Datacenters et de pylônes déployés par le Ministère	54
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 : Évolution de l'effectif des candidats du concours GENIE-TIC	55
Tableau 2.4.06 : Lauréats du concours GENIE-TIC par domaine d'activité	55
Tableau 2.4.07 : Évolution du nombre de Conférence au Faso sur le numérique (COFAN)	56
Tableau 2.4.08 : Évolution de l'effectif des centres et bénéficiaires de la campagne d'initiation aux TIC	56
Tableau 2.4.09 : Nombre de projets produits au concours du Hackathon	56
Tableau 2.4.10 : Evolution des projets lauréats inscrits sur la Plateforme des innovations numériques (PLATINUM)	56
Tableau 2.4.11 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) délivré par domaine	56
Tableau 2.4.12 : Nombre total d'Agréments Techniques en matière Informatique délivré par région	57
Tableau 2.4.13 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) valides par domaine	57
Tableau 2.4.14 : Gestion du registre des noms de domaine « .bf »	58
Tableau 2.4.15 : Evolution des dépenses de communications téléphoniques des ministères/institutions en F CFA	58
Tableau 2.4.16 : Protection des données à caractère personnel	58

## I. Infrastructures de communications électroniques

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

Projets/Structures	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Public</b>							
RESINA	40	40	40	95	120	120	152
G-Cloud	NA	NA	NA	670	1 070	1 323	1 323
PRICA0	NA	NA	305	305	305	305	327
PBNT	NA	NA	NA	NA	442	1 226,38	2 001
<b>Total Public</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>345</b>	<b>1 070</b>	<b>1 937</b>	<b>2 974,36</b>	<b>3 803</b>
<b>Privé</b>							
ORANGE	NA	NA	197	777	1 057	1057	1639
MOOV AFRICA Burkina	1 346	1 346	1 346	1 346	2 356	2512	2612
SONABEL	NA	NA	645,15	845,15	845,15	845,15	845,15
SITARAIL	515	515	515	515	515	515	515
Virtual technologies solution (VTS)	NA	NA	NA	NA	NA	155	390
<b>Total Privé</b>	<b>1 861</b>	<b>1 861</b>	<b>2 703,15</b>	<b>3 483,15</b>	<b>4 773,15</b>	<b>4 929,15</b>	<b>6 001,15</b>
<b>Ensemble</b>	<b>1 901</b>	<b>1 901</b>	<b>3 048,15</b>	<b>4 553,15</b>	<b>6 710,15</b>	<b>7 903,51</b>	<b>9 804,15</b>

Source : DGICE, ANPTIC, ARCEP

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

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

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

Source : ANPTIC

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

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

Source : ANPTIC

Tableau 2.4.05 : Évolution de l'effectif des candidats du concours GENIE-TIC

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

Source : DGDI/MENPTD

Tableau 2.4.06 : Lauréats du concours GENIE-TIC par domaine d'activité

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

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Foncier (Lotissement et hors lotissement)						1
Ensemble	8	7	12	2	7	7

Source : DGDI/MENPTD

NA : Non applicable

**Tableau 2.4.07 : Évolution du nombre de Conférence au Faso sur le numérique (COFAN)**

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

Source : DGDI/MENPTD

**Tableau 2.4.08 : 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 : DGDI/MENPTD

C= Centres

F=Formés

**Tableau 2.4.08 (suite et fin) : Évolution de l'effectif des centres et bénéficiaires de la campagne d'initiation aux TIC**

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

Source : DGDI/MENPTD

C= Centres

F=Formés

**Tableau 2.4.09 : Nombre de projets produits au concours du Hackathon**

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

Source : DGDI/MTDPCE

**Tableau 2.4.10 : Evolution des projets lauréats inscrits sur la Plateforme des innovations numériques (PLATINUM)**

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

Source : DGDI/MTDPCE

**Tableau 2.4.11 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) délivré par domaine**

DOMAINE	2017	2018	2019	2020	2021
<b>D1 : vente, installation et maintenance de matériels et de logiciels informatiques</b>	<b>46</b>	<b>228</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>203</b>
Dont par Catégorie					
A	4	78	62	63	82
B	14	83	48	43	65
C	28	67	58	53	56
<b>D2 : études, audits, assistance et conseil</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Dont par Catégorie					
Unique C	0	2	0	1	1
<b>D3 : réseaux informatiques</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
Dont par Catégorie					
A	1	7	2	6	3
B	6	19	4	6	12
C	3	12	9	5	1
<b>D4 : formation en informatique</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Dont par Catégorie					
A	0	4	1	1	3

DOMAINE		2017	2018	2019	2020	2021
	B	1	3	0	1	1
	C	0	1	0	0	2
<b>D5 : intégrateur de solutions informatiques</b>		<b>5</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>64</b>
Dont par Catégorie	Unique	5	45	28	26	64
<b>Total</b>		<b>62</b>	<b>321</b>	<b>212</b>	<b>205</b>	<b>290</b>

Source : DGTIC

**Tableau 2.4.12 : Nombre total d'Agréments Techniques en matière Informatique délivré par région**

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

Source : DGTIC

**Tableau 2.4.13 : Nombre d'Agréments Techniques en matière Informatique (ATI) valides par domaine**

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

Source : DGTIC/MTDPCE

**Tableau 2.4.14 : Gestion du registre des noms de domaine « .bf »**

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de noms de domaine « .bf » créés au cours de l'année</b>	89	113	112	116	121	147	135	129	159	168
<b>Nombre de noms de domaine « .bf » actifs</b>	680	793	905	1021	1142	1289	1424	1553	1712	1880

Source : ABDI

**Tableau 2.4.15 : Evolution des dépenses de communications téléphoniques des ministères/institutions en F CFA**

Indicateurs	2019	2020	2021
<b>Dotation globale</b>	5 907 789 376	6 899 671 241	6 208 931 651
<b>Exécution globale</b>	5 907 789 376	6 384 446 415	5 854 603 907
<b>Taux d'exécution (en %)</b>	100	92,53	94,29

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

**Tableau 2.4.16 : Protection des données à caractère personnel**

Indicateurs	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Nombre de personnes sensibilisées au bon usage des TIC</b>	1 539	4 093	1 423	2 908	3 860
<b>Évolution des plaintes traitées par la CIL</b>	8	15	25	20	27
<b>Nombre de missions de contrôle des traitements de données auprès des structures publiques et privées</b>	11	2	6	15	12
<b>Nombre de déclarations de traitements</b>	9	6	66	5	31
<b>Nombre d'autorisation de mise en œuvre de traitements et de transfert de traitements à l'étranger</b>	2	1	30	0	5
<b>Nombre de demandes d'avis</b>	2	6	1	1	3

Source : CIL

**Tableau 2.4.16 (suite et fin) : Protection des données à caractère personnel**

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de personnes sensibilisées au bon usage des TIC</b>	2 622	3 966	7 064	3 270	6 070	12 584
<b>Évolution des plaintes traitées par la CIL</b>	17	18	32	19	444	965
<b>Nombre de missions de contrôle des traitements de données auprès des structures publiques et privées</b>	5	9	10	12	18	19
<b>Nombre de déclarations de traitements</b>	30	38	95	56	79	98
<b>Nombre d'autorisation de mise en œuvre de traitements et de transfert de traitements à l'étranger</b>	16	10	19	20	38	41
<b>Nombre de demandes d'avis</b>	0	1	0	2	6	3

Source : CIL

## Chapitre 2.5 : Concurrence dans le domaine de l'économie numérique

### Liste des tableaux

Tableau 2.5.01 : Evolution du trafic voix de la téléphonie fixe (en millions de minutes)	60
Tableau 2.5.02 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile MOOV AFRICA (en millions de minutes)	60
Tableau 2.5.03 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile Orange SA (en millions de minutes)	60
Tableau 2.5.04 : Evolution du trafic voix de la téléphonie mobile TELECEL FASO SA (en millions de minutes)	61
Tableau 2.5.05 : Evolution du trafic total voix annuel des opérateurs de réseaux mobiles (en millions de minutes)	61
Tableau 2.5.06 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur MOOV AFRICA (en millions)	63
Tableau 2.5.07 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur ORANGE BURKINA FASO SA (en millions)	63
Tableau 2.5.08 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur TELECEL FASO SA (en millions)	63
Tableau 2.5.09 : Evolution du trafic SMS total des opérateurs (en millions)	64
Tableau 2.5.10 : Evolution du nombre d'accord d'itinérance par opérateur (roaming) conclu	64
Tableau 2.5.11 : Evolution du chiffre d'affaires des opérateurs de téléphonie mobile et fixe (en milliards de F CFA)	65
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 : Evolution des tarifs de l'internet mobile en FCFA TTC	68
Tableau 2.5.15 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ORANGE BF en 2021	68
Tableau 2.5.16 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par TELECEL FASO en 2021	68
Tableau 2.5.17 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par MOOV AFRICA en 2021	69

## I. Trafic voix

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

Type de trafic	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net (local et interurbain)	ND	21,6	15,5	12,4	8,6	7,0	5,1	4,1	4,9	3,6
Trafic départ vers autres réseaux nationaux (vers réseaux mobiles)	32,6	31,4	30,3	25,6	22,2	17,7	18,3	21,3	13,2	11,8
Trafic départ vers International	9,7	10,1	6,0	4,2	4,2	3,3	2,7	3,5	1,6	0,9
Trafic arrivée de l'International	36,0	21,8	3,5	2,2	2,2	1,7	1,2	5,6	0,6	0,4
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	ND	34,3	27,5	23,0	23,7	21,2	21,9	22,5	25,8	24,9
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>ND</b>	<b>119,2</b>	<b>82,8</b>	<b>67,4</b>	<b>60,9</b>	<b>50,9</b>	<b>49,2</b>	<b>57,0</b>	<b>46,04</b>	<b>41,6</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2012	2013	2014	2015	2016
Trafic on net	1 287,9	1 088,6	1 282,1	2 582,6	3 107,1
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	275,3	321,2	332,8	353,2	317,4
Trafic départ vers International	55,9	74,6	69,4	67,9	63,9
Trafic arrivée de l'International	136,6	144,9	151,3	161,2	151
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	323,2	323,3	351,5	330,0	319,1
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>1755,7</b>	<b>1629,3</b>	<b>1835,6</b>	<b>3164,9</b>	<b>3958,5</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	3 269,5	3 048,1	3 869,6	3 893,21	5295,9
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	301,1	274,6	248,9	233,42	220,75
Trafic départ vers International	63,7	76,1	79,5	74,04	45,21
Trafic arrivée de l'International	143,4	157	136,9	142,42	154,44
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	327,2	306,3	288,4	257,13	255,05
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>4104,9</b>	<b>3 862,10</b>	<b>4623,3</b>	<b>4600,22</b>	<b>5971,35</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2012	2013	2014	2015	2016
Trafic on net	1 067,6	1 278,7	1 200,2	1 105,3	1 330,
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	259,7	272,8	273,2	215,6	228,1
Trafic départ vers International	85,6	85,1	85	68	93,5
Trafic arrivée de l'International	164,9	187,2	179,3	173,8	180,5
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	296,6	333,8	356,8	376,2	313,1
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>1874,4</b>	<b>1884,8</b>	<b>2094,5</b>	<b>1938,9</b>	<b>2 145,20</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	2 223,8	3304,4	4 687,8	5637,36	7350,07
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	242,7	286,9	266,4	247,97	252,56
Trafic départ vers International	110,5	148,2	166,6	143,51	139,03
Trafic arrivée de l'International	241,2	267,8	313,1	424,22	469,87
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	289	275,7	250	231,52	238,85
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>3 107,20</b>	<b>4 283,0</b>	<b>5 683,9</b>	<b>6 684,58</b>	<b>8450,38</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2012	2013	2014	2015	2016
Trafic on net	520,1	862,9	1 403,4	1 688,5	1 804,7
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	202,9	269,5	349,0	361,1	312,7
Trafic départ vers International	29,1	29,6	40,3	56,5	46,1
Trafic arrivée de l'International	62,0	57,0	65,4	77,5	60,13
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	150,6	184,7	236,5	233,1	220,8
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>964,7</b>	<b>1403,7</b>	<b>2094,6</b>	<b>2416,7</b>	<b>2 444,43</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	2 031,4	1 909,0	1 840,1	1827,8	1975,98
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	267,3	226,8	184,6	156,3	148,63
Trafic départ vers International	35,44	31,5	22,1	15,1	13,8
Trafic arrivée de l'International	42,76	38,7	28,9	18,3	14,53
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	213,8	202,4	167,1	137,9	123,23
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>2 590,70</b>	<b>2 408,40</b>	<b>2 242,80</b>	<b>2 155,40</b>	<b>2 276,17</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2 012	2 013	2 014	2 015	2016
Trafic on net	2 875,7	3 230,1	3 885,7	5 376,4	6 241,8
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	737,9	863,5	955	929,9	858,1
Trafic départ vers International	170,6	189,4	194,7	192,5	203,5
Trafic arrivée de l'International	363,4	389,1	396	412,5	391,7
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	770,4	841,8	944,8	939,3	853
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>4 918,00</b>	<b>5 513,90</b>	<b>6 376,20</b>	<b>7 850,60</b>	<b>6 241,8</b>

Source : ARCEP

**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	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Trafic on net</b>	7 524,7	8 261,5	10 397,6	11 358,4	14 621,95
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	811	788,4	699,9	637,7	621,94
Trafic départ vers International	209,6	255,8	268,2	232,6	198,04
Trafic arrivée de l'International	427,4	463,5	478,9	584,9	638,84
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	830	784,4	705,6	626,6	617,13
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>9 802,70</b>	<b>10 553,60</b>	<b>12 550,20</b>	<b>13 440,20</b>	<b>16 697,9</b>

Source : ARCEP

## II. Trafic SMS

Tableau 2.5.06 : Evolution du trafic SMS de l'opérateur MOOV AFRICA (en millions)

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	370,1	506,3	1 200,8	2 589,6	3 251,7	2 753,9	2 458,2	2 172,5	2 610,96
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	63,2	42,4	48,5	52,8	62,6	65,6	56,9	38,97	33,18
Trafic départ vers International	23,2	20,7	8,6	5,9	5,7	3,4	2,98	2,78	2,01
Trafic arrivée de l'International	4,10	5,2	6,4	5,9	5,1	3,5	2,3	4,87	7,26
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	100,6	44,9	45,1	49,9	62,2	83,4	85,5	83,07	78,14
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>561,2</b>	<b>619,5</b>	<b>1309,4</b>	<b>2704,1</b>	<b>3387,3</b>	<b>2909,8</b>	<b>2605,88</b>	<b>2302,19</b>	<b>2731,55</b>

Source : ARCEP

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	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	174,8	84,4	302,6	701,7	1 876,1	3 862,8	4 797,1	6 068,31	6 324,61
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	26,5	32,1	28,3	39,7	48,2	60,7	49,6	52,26	57,76
Trafic départ vers International	6,8	10,1	7,3	5,6	7,7	9,2	4,5	5,40	4,63
Trafic arrivée de l'International	10,5	2,8	11	15,7	14,5	11,7	9,1	8,25	7,84
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	31,8	33,3	32,8	34,4	41,3	66,4	65,8	65,70	60,61
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>250,4</b>	<b>162,7</b>	<b>382</b>	<b>797,1</b>	<b>1 987,8</b>	<b>4 010,8</b>	<b>4 926,1</b>	<b>6 199,92</b>	<b>6 455,45</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Trafic on net	148,4	181,6	213,1	216,1	242,6	249,8	286,4	207,71	304,99
Trafic départ vers autres réseaux nationaux	27,	40,3	45,2	46,2	72,3	64,9	71,9	33,84	35,85
Trafic départ vers International	5,	5,6	5,6	5,1	ND	1,4	3,3	1,95	4,06
Trafic arrivée de l'International	6,0	8,0	11,0	11,4	15,1	18,8	15,4	14,2	17,88
Trafic arrivée des autres réseaux nationaux	24,9	51,2	54,7	36,9	36,4	31,9	28,8	18,2	18,92
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>211,3</b>	<b>229,9</b>	<b>328,3</b>	<b>278,8</b>	<b>-</b>	<b>366,8</b>	<b>405,8</b>	<b>275,9</b>	<b>381,7</b>

Source : ARCEP

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

Type de trafic	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Trafic on net</b>	693,4	772,3	1 716,5	3 507,4	5 370,5	6 866,6	7 541,7	8 448,53	9 240,56
<b>Trafic départ vers autres réseaux nationaux</b>	116,9	114,8	122	138,7	183,1	191,3	178,5	125,07	126,79
<b>Trafic départ vers International</b>	35,1	36,4	21,4	16,6	16,7	14,	10,7	10,14	10,70
<b>Trafic arrivée de l'International</b>	20,6	16,1	29,3	33,1	34,7	34	26,7	27,35	32,98
<b>Trafic arrivée des autres réseaux nationaux</b>	157,3	130	132,6	121,3	139,8	181,7	180,1	166,94	157,67
<b>TOTAL TRAFIC DEPART + ARRIVEE</b>	<b>1023,3</b>	<b>1069,6</b>	<b>2021,8</b>	<b>3817,1</b>	<b>5744,8</b>	<b>7 287,60</b>	<b>7 937,70</b>	<b>8 778,03</b>	<b>9 568,70</b>

Source : ARCEP

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

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>MOOV AFRICA</b>	269	287	294	301	308	322	336	351	396	402
<b>ORANGE</b>	440	443	448	454	455	458	466	466	466	343
<b>TELECEL</b>	250	252	254	255	255	143	142	142	230	128

Source : ARCEP

### 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	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Réseau fixe (MOOV AFRICA)	22,1	20,8	23,8	22,8	28,5	31,3	35,6	27,3	28,06	23,4
Réseaux Mobiles	238	262,8	275,8	296,8	297,8	318,8	330,8	344,3	355,55	399,6
<b>Ensemble</b>	<b>260,1</b>	<b>283,6</b>	<b>283,6</b>	<b>319,6</b>	<b>326,3</b>	<b>350,1</b>	<b>366,4</b>	<b>371,6</b>	<b>383,61</b>	<b>422,9</b>

Source : ARCEP

## IV. Investissement

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

Opérateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>MOOV AFRICA (Fixe et Mobile)</b>	20,4	19,7	22,9	29,7	27,1	30,1	31,9	100,8	14,6	22,8
<b>TELECEL FASO SA</b>	14,8	15,3	2,3	20,4	15,2	3,9	6,5	9,2	32,1	6,9
<b>ORANGE BF SA</b>	30,1	12,7	11,9	38,6	11,8	24,3	31,7	70,1	59	70,8
<b>Ensemble</b>	<b>65,3</b>	<b>47,7</b>	<b>37,1</b>	<b>88,7</b>	<b>54,1</b>	<b>58,3</b>	<b>70,1</b>	<b>180,1</b>	<b>105,7</b>	<b>100,5</b>

Source : ARCEP

## 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	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>MOOV AFRICA / PREPAYE</b>										
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	51	60	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>MOOV AFRICA / POSTPAYE</b>										
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	51	60	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>ORANGE BF / PREPAYE</b>										
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
<b>ORANGE BF / POSTPAYE</b>										
Appel intra réseau	90	90	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers autres réseaux mobiles nationaux	90	90	75	75	75	75	75	75	75	75
Appel vers réseau fixe	90	90	75	75	75	75	75	75	75	75
<b>TELECEL FASO / PREPAYE</b>										
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
<b>TELECEL FASO / POSTPAYE</b>										
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/TELECEL

**Tableau 2.5.14 : Evolution des tarifs de l'internet mobile en FCFA TTC**

Types de trafic par Réseau		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tarifs 10 Mo										
MOOV AFRICA	Coût	250	250	250	250	200	200	100	100	250
	Durée	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	Jusqu'à épuisement	30 jours	2 jours	1 jours	1 jour	1 jour
ORANGE BF	Coût	250	250	250	250	250	250	100	100	100
	Durée	7 jours	1 jours	1 jour	2 jours					
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	250	250	250	NA	250
	Durée	NA	NA	NA	NA	30 jours	30 jours	30 jours	NA	07 jours
Tarifs 500 Mo										
MOOV AFRICA	Coût	3 000	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500	2 500	2000	1500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois					
ORANGE BF	Coût	3 000	3 000	ND	ND	1 025	1 025	1 500	1500	1500
	Durée	1 mois	1 mois	ND	ND	Le lendemain 23h59	Le lendemain 23h59	1 mois	1 mois	1 mois
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	3 000	3 000	3 000	1500	1500
	Durée	NA	NA	NA	NA	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
Tarifs 1 Go										
MOOV AFRICA	Coût	5 000	5 000	5 000	5 000	4 000	4 000	4 000	2 500	2 500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	2 mois	2 mois	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	2 500	2500	2500
	Durée	1 mois	1 mois	1 mois	2 mois	2 mois	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	5 000	5 000	5 000	2500	2000
	Durée	NA	NA	NA	NA	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois
Tarifs 10 Go										
MOOV AFRICA	Coût	19 000	19 000	15 000	19 000	15 000	15 000	15 000	15000	15000
	Durée	2 mois	2 mois	Illimité	2 mois	Illimité	Illimité	1 mois	1 mois	1 mois
ORANGE BF	Coût	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	15 000	15000	15000
	Durée	2 mois	1 mois	1 mois	1 mois					
TELECEL FASO	Coût	NA	NA	NA	NA	19 000	19 000	19 000	15000	19000
	Durée	NA	NA	NA	NA	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois	2 mois

Source : ARCEP

**Tableau 2.5.15 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par ORANGE BF en 2021**

	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 2.5.16 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par TELECEL FASO en 2021**

	Forfait	Coût (FCFA)
Validité 1 jour	20 Mo	125
	50 Mo	250
Validité 2 jours	150 Mo	525
	500 Mo	1 025
	30 Mo	200
Validité 1 semaine	150 Mo	600
	400 Mo	1 000
	1 Go	2 000
	100 Mo	500
Validité 1 mois	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. 17 : Les différents forfaits internet mobiles offerts par MOOV AFRICA en 2021**

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

Source : MOOV AFRICA

## 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	71
Tableau 2.6.02 : Evolution du nombre de stations de radio locale par région	71
Tableau 2.6.03 : Evolution du nombre de stations de télévision locale par région	71
Tableau 2.6.04 : Gestion de la sécurité des systèmes d'informations	72

## I. Diffusion des TIC

Tableau 2.6.01 : Evolution du nombre des médias locaux audiovisuels

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de stations de radio	131	141	155	157	158	168	168	169	170	181
Nombre de stations de Télévision	17	17	18	19	19	29	29	29	21	28
Nombre de presses en ligne	3	3	4	6	23	37	47	69	80	123

Source : CSC

Tableau 2.6.02 : Evolution du nombre de stations de radio locale par région

Régions	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	14	14	15	15	15	15	15	15	18	19
Cascades	4	4	5	5	5	5	5	5	6	8
Centre	29	30	33	33	33	36	36	36	38	39
Centre-Est	7	9	12	13	13	13	13	13	12	13
Centre-Nord	9	10	10	10	10	10	10	11	10	10
Centre-Ouest	11	11	13	13	13	15	15	15	15	16
Centre-Sud	3	4	5	5	5	5	5	5	5	6
Est	10	12	13	13	13	13	13	13	14	14
Hauts-Bassins	17	19	19	19	19	20	20	20	19	21
Nord	13	13	13	13	13	14	14	14	12	12
Plateau Central	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5
Sahel	5	6	7	8	8	9	9	9	9	11
Sud-Ouest	4	4	5	5	6	7	7	7	7	7
Ensemble	131	141	155	157	158	168	168	169	170	181

Source : CSC

Tableau 2.6.03 : Evolution du nombre de stations de télévision locale par région

Régions	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cascades	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
Centre	11	11	11	12	12	18	18	18	18	19
Centre-Est	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
Centre-Nord	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Centre-Ouest	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	3	3	4	4	4	5	5	5	2	3
Nord	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ensemble	17	17	18	19	19	29	29	29	21	28

Source : CSC

## II. Incidents de sécurité

Tableau 2.6.04 : Gestion de la sécurité des systèmes d'informations

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

Source : ANSSI

## 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 mobile money	74
Tableau 2.7.02 : Evolution de l'acceptabilité de la monnaie électronique par les commerces et sociétés privées	74
Tableau 2.7.03 : Evolution du taux de pénétration de la monnaie électronique	75
Tableau 2.7.04 : Evolution du taux de pénétration du mobile money	75
Tableau 2.7.05 : Evolution de l'indice synthétique d'inclusion financière du mobile money	75
Tableau 2.7.06 : Evolution des comptes mobiles money	75
Tableau 2.7.07 : Evolution des transactions et transferts	76
Tableau 2.7.08 : Evolution du volume des types d'usage	76
Tableau 2.7.09 : Evolution du nombre d'utilisateurs de comptes de monnaie électronique par point de services	76

## I. Accès aux services de la monnaie électronique

Tableau 2.7.01 : Evolution du nombre de points de services mobile money

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre total de points de services mobile money dans l'UEMOA</b>	183 274	312 376	510 448	819 608	1 071 390	ND
<b>Nombre total de points de services mobile money au Burkina Faso</b>	12 730	22 292	68 382	91 677	106 797	ND
<b>Nombre total de points de services mobile money actifs dans l'UEMOA</b>	100 481	193 781	323 581	458 996	606 202	ND
<b>Nombre total de points de services mobile money actifs au Burkina Faso</b>	11 794	20 623	55 143	73 369	83 710	ND

Source : BCEAO

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

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de commerce inscrits pour effectuer des transactions dans l'UEMOA</b>	12 925	16 656	28 286	116 100	414 585	ND
<b>Nombre commerce inscrits pour effectuer des transactions au Burkina Faso</b>	5 612	4 377	4 722	3 892	8 687	ND
<b>Nombre commerces actifs (ayant au moins une transaction au cours des derniers 90 jours) dans l'UEMOA</b>	3 241	4 755	6 611	22 438	167 408	ND
<b>Nombre commerces actifs (ayant au moins une transaction au cours des derniers 90 jours) au Burkina Faso</b>	1 597	1 414	1 672	2 213	4 624	ND
<b>Nombre de commerçants acceptant les paiements mobiles via le TPE dans l'UEMOA</b>	134	302	4 335	5 568	6 644	ND
<b>Nombre de commerçants acceptant les paiements mobiles via le TPE au Burkina Faso</b>	16	17	19	190	354	ND
<b>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</b>	ND	ND	3 335	2 128	2 275	ND
<b>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</b>	ND	ND	3	11	35	ND

Source : BCEAO

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Taux de pénétration géographique des services de monnaie électronique</b>	9,7	8,7	43,1	59,2	46,5	158,0	249,6	443,3	ND	ND
<b>Taux de pénétration démographique des services de monnaie électronique</b>	3,1	2,6	12,6	16,8	12,7	41,7	63,5	108,8	ND	ND

Source : BCEAO

**Tableau 2.7.04 : Evolution du taux de pénétration du mobile money**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Taux global de pénétration géographique du mobile money dans l'UEMOA</b>	10	21	37	54	50	76	111	194	ND	ND
<b>Taux global de pénétration géographique du mobile money au Burkina Faso</b>	14	13	48	65	52	164	256	449	ND	ND
<b>Taux global de pénétration démographique du mobile money dans l'UEMOA</b>	6	13	22	31	28	40	57	96	ND	ND

Source : BCEAO

**Tableau 2.7.05 : Evolution de l'indice synthétique d'inclusion financière du mobile money**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Indice synthétique d'inclusion financière du mobile money dans l'UEMOA</b>	0,24	0,26	0,30	0,33	0,33	0,38	0,44	0,50	ND	ND
<b>Indice synthétique d'inclusion financière du mobile money au Burkina Faso</b>	0,20	0,22	0,26	0,28	0,29	0,43	0,53	0,59	ND	ND

Source : BCEAO

**Tableau 2.7.06 : Evolution des comptes mobiles money**

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

Source : BCEAO

**Tableau 2.7.07 : 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	ND
Volume total des transactions au Burkina Faso (en milliers)	137 361	351 604	624 214	770 384	1 035 980	ND
Valeur totale des transactions (en milliard de FCFA) dans l'UEMOA	11 501	16 943	23 534	28 738	41 455	ND
Valeur totale des transactions (en milliard de FCFA) au Burkina Faso	2 415	3 933	4 668	5 545	7 432	ND
Volume moyen journalier des transactions dans l'UEMOA	2 042	3 485	5 299	7 311	9 715	ND
Volume moyen journalier des transactions au Burkina Faso	ND	ND	ND	2 140	2 878	ND
Volume des transferts emis intra-UEMOA à partir du Burkina Faso	108	476	857	1 301	ND	ND
Valeur des transferts emis intra-UEMOA(FCFA) à partir du Burkina Faso	7 401 221	29 684 792	46 522 978	66 966 739	ND	ND
Volume des transferts reçus des pays de l'UEMOA par le Burkina Faso	2 026	3 720	4 883	5 785	7 560	ND
Valeur des transferts reçus des pays de l'UEMOA (FCFA) par le Burkina Faso	121 898 154	229 096 497	282 100 026	358 779 917	577 505 000	ND

Source : BCEAO

**Tableau 2.7.08 : 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	ND
Retraits cash au Burkina Faso	28 413 403	44 573 413	57 740 839	64 804 299	83 659 824	ND
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	ND
Transferts de personne à personne au Burkina Faso	21 538 013	41 391 227	48 419 967	49 904 552	68 163 869	ND
Paielements de facture au Burkina Faso	395 327	1 222 779	2 030 655	7 410 879	ND	ND
Paielements marchands au Burkina Faso	362 345	633 966	1 865 852	3 056 925	ND	ND
Paielements 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

**Tableau 2.7.09 : Évolution du nombre 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	ND
Burkina Faso	105	136	325	312	140	128	143	ND
Cote d'Ivoire	483	307	320	195	160	128	97	ND
Guinée Bissau	ND	283	747	211	195	96	118	ND
Mali	212	116	157	147	109	47	43	ND
Niger	64	61	95	104	114	151	398	ND
Sénégal	110	105	112	80	58	39	55	ND
Togo	201	346	409	214	286	274	183	ND
UMEOA	220	155	199	161	123	94	88	ND

Source : BCEAO

## Chapitre 2.8 : Services postaux et financiers

### Liste des tableaux

Tableau 2.8.01 : Evolution du service colis international .....	78
Tableau 2.8.02 : Evolution du courrier .....	78
Tableau 2.8.03 : Evolution du nombre des comptes CNE /CCP .....	79
Tableau 2.8.04 : Evolution du nombre des mandats physiques .....	79
Tableau 2.8.05 : Evolution du nombre des transferts de fonds .....	79
Tableau 2.8.06 : Evolution des agences postales interconnectées au réseau informatique .....	79
Tableau 2.8.07 : Evolution du nombre des Boites Postales (BP) .....	80
Tableau 2.8.08 : Délai moyen d'acheminement et de la distribution des envois postaux .....	80
Tableau 2.8.09 : Evolution de la couverture géographique des agences postales par région .....	81
Tableau 2.8.10 : Répartition spatiale des agences par région postale en 2021 .....	81
Tableau 2.8.11 : Répartition des agences par commune en 2021 .....	81
Tableau 2.8.12 : Taux (en pourcentage) de couverture des agences par commune et par région en 2021.....	82
Tableau 2.8.13 : Répartition des agences postales par population de 100 000 habitants en 2021 .	82
Tableau 2.8.14 : Situation de la transformation digitale de la POSTE BF .....	82

## I. Service courriers et colis

Tableau 2.8.01 : Evolution du service colis international

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de colis déposés et expédiés</b>	4 805	4 557	8 184	5 231	5 458	6 025	6 888	8 055	8 823	13 103
<b>Nombre de colis reçus et distribués</b>	11 010	9 350	7 518	8 063	7 462	7 549	6 036	5 975	5 845	4 724
<b>Ensemble de Colis postaux traités</b>	15 815	13 907	15 702	13 294	12 920	13 574	12 924	14 030	14 668	17 827

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.02 : Evolution du courrier

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Volume du courrier traité au niveau national</b>	7 457 848	6 780 039	4 288 216	3 630 016	2 685 607
<b>Volume du courrier traité à l'international</b>	822 010	877 541	463 063	407 793	199 777
<b>Ensemble</b>	<b>8 279 858</b>	<b>7 657 580</b>	<b>4 751 279</b>	<b>4 037 809</b>	<b>2 885 384</b>

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.02 (suite et fin) : Evolution du courrier

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Volume du courrier traité au niveau national</b>	3 779 954	2 798 745	2 207 087	2 053 536	2 073 520
<b>Volume du courrier traité à l'international</b>	461 437	1 458 881	2 237 656	1 757 432	1 523 902
<b>Ensemble</b>	<b>4 241 391</b>	<b>4 257 626</b>	<b>4 444 743</b>	<b>3 810 968</b>	<b>3 597 422</b>

Source : LA POSTE-BF

## II. Services financiers de LA POSTE BF

**Tableau 2.8.03 : Evolution du nombre des comptes CNE /CCP**

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Nombre de comptes CNE</b>	420 887	457 896	500 775	438 927	575 764
<b>Nombre de comptes CCP</b>	4 074	4 353	4 636	5 047	5 601

Source : LA POSTE-BF

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

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de comptes CNE</b>	528 600	647 238	679 488	718 481	799 788
<b>Nombre de comptes CCP</b>	5 773	6 135	4 933	4 687	5 407

Source : LA POSTE-BF

**Tableau 2.8.04 : Evolution du nombre des mandats physiques**

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Mandats ordinaires émis</b>	248 777	259 031	177 653	72 595	46 526
<b>Mandats ordinaires payés</b>	223 947	495 296	149 235	43 010	58 786
<b>Mandats ordinaires traités (ensemble)</b>	472 724	754 327	326 888	115 605	105 312

Source : LA POSTE-BF

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

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Mandats ordinaires émis</b>	46 288	45 778	3 198	2 766	1 825
<b>Mandats ordinaires payés</b>	9 759	40 732	5 807	2 732	2 103
<b>Mandats ordinaires traités (ensemble)</b>	56 047	86 510	9 005	5 498	3 928

Source : LA POSTE-BF

**Tableau 2.8.05 : Evolution du nombre des transferts de fonds**

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Transfert d'argent électroniques postaux émis</b>	213 062	224 426	141 112	37 698	10 814
<b>Transfert de fonds de partenariat émis</b>	40 315	55 009	50 092	45 051	37 370
<b>Transfert d'argent électroniques postaux payés</b>	220 396	234 081	146 660	43 010	14 817
<b>Transfert de fonds de partenariat payés</b>	433 731	548 516	630 286	614 483	405 366

Source : LA POSTE-BF

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

Indicateurs	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Transfert d'argent électroniques postaux émis</b>	6 134	3 098	2 126	2 075	1 172
<b>Transfert de fonds de partenariat émis</b>	24 293	23 302	22 194	18 828	1 499
<b>Transfert d'argent électroniques postaux payés</b>	5 605	5 300	4 581	4 113	15 152
<b>Transfert de fonds de partenariat payés</b>	229 944	172 816	99 792	114 373	127 133

Source : LA POSTE-BF

**Tableau 2.8.06 : Evolution des agences postales interconnectées au réseau informatique**

Indicateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Agences interconnectées par an</b>	10	10	10	10	4	0
<b>Total des agences interconnectées au réseau</b>	82	92	102	112	116	116

Source : LA POSTE-BF

**Tableau 2.8.07 : Evolution du nombre des Boites Postales (BP)**

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Parc BP physiques</b>	34 329	35 012	35 302	36 046	36 321	36 546	36 673	36 646	37 860	38 164
<b>BP physiques louées</b>	22 637	21 607	23 276	23 136	23 739	22 994	22 723	22 452	22 495	21 221
<b>Parc BP virtuelles (SMART BP)</b>	NA	57 002	57 002	57 002						
<b>BP virtuelles louées</b>	NA	498	533	1073						

Source : LA POSTE-BF

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

Indicateurs	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Intra urbain</b>	J+0									
<b>Envois internationaux entrants</b>	J+5									
<b>Inter régions (national)</b>	J+6									
<b>Autres localités</b>	J+4									

Source : LA POSTE-BF

### III. Couverture géographique

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

Régions	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	13	13	13	13	14	15	15	15	15	15
Cascades	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Centre	22	22	23	24	24	24	24	24	24	24
Centre est	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
Centre nord	4	4	6	6	7	7	7	7	8	8
Centre ouest	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8
Centre sud	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Est	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
Hauts bassins	10	10	12	12	12	12	13	13	13	13
Nord	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
Plateau central	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Sahel	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Sud-ouest	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7
<b>Ensemble</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>117</b>

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.10 : Répartition spatiale des agences par région postale en 2021

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	20	46	42,31
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
<b>Ensemble</b>	<b>351</b>	<b>49</b>	<b>302</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>100</b>	<b>13,9</b>	<b>26</b>	<b>117</b>	<b>32,48</b>

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.11 : Répartition des agences par commune en 2021

Régions	Nombre de communes	Communes		Communes dotées d'agences		Nombre d'agences supplémentaires par région	Nombre d'agences
		Urbaines	Rurales	Urbaines	Rurales		
BOUCLE MOUHOUN	47	6	41	6	9	0	15
CASCADES	17	3	14	3	2	0	5
CENTRE	7	1	6	1	3	20	24
CENTRE EST	30	6	24	6	4	0	10
CENTRE NORD	28	3	25	3	4	0	7
CENTRE OUEST	38	4	34	4	3	0	7
CENTRE SUD	19	3	16	3	2	0	5
EST	27	5	22	5	3	0	8
HAUT BASSINS	33	3	30	3	5	5	13
NORD	31	4	27	4	2	1	7
PLATEAU CENTRAL	20	3	17	3	1	0	4
SAHEL	26	4	22	4	1	0	5
SUD OUEST	28	4	24	4	3	0	7
<b>Ensemble</b>	<b>351</b>	<b>49</b>	<b>302</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>117</b>

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.12 : Taux (en pourcentage) de couverture des agences par commune et par région en 2021

Régions	Taux de couverture par type de commune		Taux de couverture par région
	Urbaines	Rurales	
CENTRE SUD	100	12,5	26,3
CENTRE OUEST	100	8,8	18,4
CENTRE	100	50,0	342,9
PLATEAU CENTRAL	100	5,9	20,0
SAHEL	100	4,5	19,2
CENTRE NORD	100	1,6	25,0
CASCADES	100	21,4	35,3
HAUT BASSINS	100	16,7	24,2
SUD OUEST	100	12,5	25,0
BOUCLE MOUHOUN	100	22,0	31,9
NORD	100	11,1	22,6
CENTRE EST	100	29,2	43,3
EST	100	13,6	29,6
<b>Ensemble</b>	<b>100</b>	<b>13,9</b>	<b>33,3</b>

Source : LA POSTE-BF

Tableau 2.8.13 : Répartition des agences postales par population de 100 000 habitants en 2021

Localité	Population*	Nombre d'agences règlementaires	Agences Poste BF	Ecart
Ouagadougou	2 966 307	30	21	-9
Bobo-Dioulasso	806 939	8	6	-2
Koudougou	183 332	2	1	-1
Fada N'Gourma	180 356	2	1	-1
Ouahigouya	169 893	2	2	0
Tenkodogo	165 961	2	1	-1
Solenzo	163 267	2	1	-1
Kaya	162 377	2	1	-1
Gorom-Gorom	155 589	2	1	-1
Banfora	153 574	2	1	-1
Dori	145 764	2	1	-1
Pissila	134 087	2	1	-1
Bilanga	129 616	2	0	-2
Sidéradougou	128 362	2	1	-1
Arbinda	125 492	2	1	-1
Pouytenga	122 477	2	1	-1
Dédougou	118 727	2	1	-1
Bogandé	118 154	2	1	-1
Houndé	111 650	2	1	-1
Gourcy	111 127	2	1	-1
Karangasso-Vigué	111 014	2	1	-1
Barsalogo	110 362	2	1	-1
Boulsa	110 186	2	1	-1
Zabre	109 712	2	0	-2
Boussouma	109 446	2	0	-2
Boudry	106 265	2	0	-2
Yako	105 383	2	1	-1
Tougouri	104 708	2	0	-2
Bittou	101 823	2	1	-1
Tongomayel	100 819	2	0	-2
<b>Ensemble</b>	<b>7 422 769</b>	<b>94</b>	<b>50</b>	<b>-44</b>

Source : LA POSTE-BF

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

Tableau 2.8.14 : Situation de la transformation digitale de la POSTE BF

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

Source : LA POSTE-BF

## ANNEXES

Annexe 1 : Référentiels juridiques et institutionnels	84
Annexe 2 : Stratégies et référentiels en matière d'économie numérique et de poste	87
Annexe 3 : Quelques dates clés du secteur de l'économie numérique et des postes	88
Annexe 4 : Équipe de rédaction	89

## 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 cyber sécurité 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

<b>N°</b>	<b>Année</b>	<b>Textes</b>
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
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.

<b>N°</b>	<b>Année</b>	<b>Textes</b>
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.
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
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
2011	: Fusion du MPTIC et du MT pour former 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 Ministère de l'Economie Numérique, des Postes et de la Transformation Digitale (MENPTD)
2021	: MENPTD devient Ministère de la Transition Digitale, des Postes et des Communications Electroniques (MTDPCE)

## Annexe 4 : Équipe de rédaction

N°	Nom & Prénom(s)	Structure	Fonction
1	LINGANI Hugues Christian	DGESS/MTDPCE	Directeur général des études et des statistiques sectorielles
2	YONLI Adrien Ounténi	DGESS/MTDPCE	Directeur de la prospective et de la planification opérationnelle
3	KINDA N. Emmanuel	DGESS/MTDPCE	Directeur du suivi de l'évaluation et de la Capitalisation
4	OUEDRAOGO Wilfried	DGESS/MTDPCE	Chef de service de la production Statistique
5	SAWADOGO Saïdou	DGESS/MTDPCE	Agent
6	SAWADOGO Ignance	DGESS/MTDPCE	Chef de service de la planification opérationnelle
7	DRABO Goutiri	DGESS/MTDPCE	Chef de service de l'évaluation d'impact des politiques
8	BONKOUNGOU Aloïse	DGESS/MTDPCE	Chef de service du suivi des investissements publics
9	ZOUNGRANA Panomnimba Jérôme	ANPTIC	Chef de département planification et suivi évaluation
10	OUEDRAOGO Idrissa	La Poste Burkina Faso	Chargé d'études DPSI
11	SAWADOGO Amadé	DRH/MTDPCE	Chef de service SARH
12	TAPSOBA Albert	DGTIC/MTDPCE	Agent
13	NANEMA Jean Claude	DGDI/MTDPCE	Agent
14	BARRO Issa	Orange Burkina	Chargé de la réglementation
15	KABORE W. Théophile	ARCEP	Agent
16	GANGO Louis	MOOV AFRICA Burkina	Ingénieur planificateur réseau mobile
17	ZIDA Pengdwendé	INSD	Agent
18	ILBOUDO Abel	DGF/MTDPCE	Chef de service de la sécurité des personnes et des biens
19	Bambara Adéline	DGESS/MTDPCE	Chef de service de administratif et financier
20	BAKO Maxime	DGICE/MTDPCE	Agent
21	DIALLA Ousséni	CIL	Chef de Service Etudes et Conseils
22	BEYEN Moumouni René	ANSSI	Chef de service études et planification
23	DAO Sakinatou	DGESS/MTDPCE	Agent
24	BATIOBO Etienne	DSI/MTDPCE	Directeur des services informatiques
25	KANGEMBEGA Alassane	DSI/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, Annuaire statistique 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 ;
- 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, 2020 ;
- Annuaire statistique de l'INSD, 2020 ;
- Annuaire statistique du Ministère de l'Energie ;
- Annuaire statistique du MENAPLN, 2020.
-