



RAPPORT DU CONTRÔLE INOPINÉ DE LA QUALITÉ DE SERVICE (QoS) DES RÉSEAUX DE TÉLÉPHONIE MOBILE DANS LA LOCALITÉ DE FARAKO

Du 22/08 au 23/08/2019

TABLE DES MATIERES

I-	ı	NTRODUCTION	2
II-	ſ	Méthodologie des mesures	3
1	•	Opérateurs et services audités	3
2		Zones auditées	3
3		Protocole de mesures	5
III-		Rappel des indicateurs de qualité et de performance	6
1		Indicateurs du service voix	6
2		Indicateurs du service SMS	7
3		Indicateurs du service DATA	8
4	•	Indicateurs de la mesure du niveau de champs	10
IV-		Résultats du niveau de champs par technologie	13
1		Résultats de l'évaluation du niveau de champs 2G	13
2		Résultats de l'évaluation du niveau de champs 3G	15
3		Résultats de l'évaluation du niveau de champs 4G	17
V-	F	Résultats du service voix	18
VI-		Résultat du Service SMS	22
VII-		Résultats du Service Data	26
1		Résultats du service DATA FTP	26
2		Résultats du service DATA HTTP	32
3		Résultats du service DATA STREAMING VIDEO	35
VIII	-	Bilan de la conformité des opérateurs	37
1	•	Conformité service voix	37
2		Conformité service sms	38
3		Conformité service Data	39
IX-		CONCLUSION GENERALE	40

I- <u>INTRODUCTION</u>

Dans le cadre de l'exécution de sa mission de contrôle de la Qualité des Services de télécommunications telle que définie dans l'ordonnance 2012-293 du 21 mars 2012 relative aux Télécommunications et aux Technologies de l'Information et de la Communication, l'Autorité de Régulation des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ARTCI) a effectué au titre de l'année 2019, des opérations de contrôles inopinés de la qualité de service (QoS) dans différentes localités reparties sur toute l'étendue du territoire national.

Ces opérations de contrôles inopinés ont pour objectif principal d'auditer, à l'insu des opérateurs, la qualité des principaux services de téléphonie fournis aux populations.

Pour l'exécution de cette mission, l'ARTCI a sollicité l'expertise de l'entreprise VALSCH Consulting, spécialisée dans l'Audit de la qualité de Service (QoS) des réseaux de télécommunications.

Le présent rapport présente les conclusions de l'opération de contrôle inopiné effectuée du 22/08 au 23/08/2019 dans la localité de **FARAKO** située dans la région du **BOUNKANI**.

II- <u>Méthodologie des mesures</u>

1. Opérateurs et services audités

L'opération de contrôle inopiné a concerné les trois opérateurs de téléphonie mobile en Côte d'Ivoire, à savoir ATLANTIQUE TELECOM CI (MOOV CI), MTN CI et ORANGE CI. Les principaux services de téléphonie VOIX, SMS et DATA ont été évalués.

2. Zones auditées

Les mesures ont été réalisées en véhicule en parcourant les principales artères (mesure dynamique) et dans des lieux et endroits stratégiques (mesure statique) de la localité auditée.

Mesure dynamique

Un parcours prédéfini de 43 Km prenant en compte toute l'étendue de la localité a été réalisé dans le cadre des mesures dynamiques.

Ci-dessous la cartographie de la zone de mesure :



Parcours de drive test réalisé

Mesure statique

Les mesures statiques ont été réalisées en des points fixes et dans des zones bien déterminées de la localité. Le choix de ces points est fonction de la fréquentation et de leur importance (Lieux Administratifs, économiques, etc.)

Ainsi les points de mesures statiques retenus pour la localité sont représentés dans le tableau ci-après.

POINT DE MESURE	COORDO	NNEES
1 GHVI DE MESSIE	LATITUDE	LONGITUDE
ECOLE PRIMAIRE	8,60702896118164	-3,14807486534118
EGLISE	8,60937309265136	-3,15337228775024

La figure ci-dessous présente la répartition des différents points statiques sur l'étendue de FARAKO.



Points statiques réalisés

3. Protocole de mesures

Les différents types de mesures effectuées avec les protocoles associés sont consignés dans le tableau ci-dessous.

		SOURCE DE DONNEES				
SERVICES	MODE DE MESURES	2G BLOQUE	3G BLOQUE	4G BLOQUE	2G/3G/4G MODE AUTO	3G/4G DUAL
Niveau de champs	DYNAMIQUE	٧	٧	٧		
Service voix	DYNAMIQUE				٧	
Service voix	STATIQUE				V	
SMS	STATIQUE				٧	
DATA	STATIQUE					٧

Ainsi tel que défini dans le tableau ci-dessus, les mesures de niveau de champs ont été réalisées en mode dynamique dans chacune des trois technologies 2G, 3G et 4G.

Le service voix a été évalué en mode dynamique et en mode statique sur un mobile pouvant librement basculer sur l'une des trois technologies.

Les services SMS et DATA ont été évalués en mode statique avec un mobile pouvant basculer librement sur l'une des technologies 2G/3G/4G pour le service SMS et en 3G/4G pour la DATA.

III- Rappel des indicateurs de qualité et de performance

1. Indicateurs du service voix

Les indicateurs de qualité de service et leurs seuils de référence sont rappelés dans le tableau cidessous.

INDICATEUR DU SERVICE VOIX	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux d'échec d'appel (Te)	Le taux de blocage et d'échec (<i>Te</i>) est le rapport entre le nombre de tentatives d'appel échouées et le nombre total de tentatives d'appel effectuées.	<=2%
Taux de coupure d'appel (Tc)	Le taux de coupure <i>(Tc)</i> est le rapport entre le nombre de communications établies puis coupées et le nombre total d'appels établis.	<=2%
Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)	Taux de communication de mauvaise qualité (<i>Tq</i>) est le rapport entre le nombre d'appel de mauvaise qualité audible (MOS < 3.1) et le nombre de communication réussie avec MOS	<=2%
MOS Moyen (Nmos)	Le MOS Moyen (<i>Nmos</i>) est le rapport entre la somme des MOS par communication et le nombre de communication réussie avec un MOS enregistré.	>=3,1
Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)	Taux d'appel établi dans les bons délais (<i>Tbd</i>) est le rapport du nombre d'appel établi dans le bon délai (avant 6 secondes) et le nombre d'appel établis.	>=95%
Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)	Délai moyen d'établissement d'appels (Dme) est le rapport de la somme des délais d'appel et le nombre total d'appels établis	<=6s

2. Indicateurs du service SMS

Les seuils et les taux de références de la qualité du service SMS sont définis dans le cahier des charges des opérateurs et sont résumés dans le tableau ci-dessous.

INDICATEUR SUR LE SERVICE SMS	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)	Le 7S est le rapport entre le nombre de SMS émis et reçu avec succès et le nombre total de tentatives d'émission de SMS.	>=99%
Taux d'échec d'émission de SMS (TeS)	Le <i>TeS</i> est le rapport entre le nombre de SMS échoué à l'émission et le nombre total de tentatives d'émission de SMS	<2%
Taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3 mn (TR3)	Le TR3 est le rapport entre le nombre de SMS émis et non reçus dans un délai de 3mn et le nombre total de SMS émis.	<1%
Taux de SMS émis dans les bons délais de 5s (Ted)	Le Ted est le rapport entre le nombre de SMS émis dans les bons délais de 5s et le nombre total de SMS émis.	>=95%
Taux de SMS émis et reçu dans les bons délais de 15s (TeRd)	Le TeRd est le rapport entre le nombre de SMS émis et reçu avec succès dans un délai de 15 seconds et le nombre total de tentatives d'émission de SMS.	>=95%
Délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (DmeS)	Le délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (<i>DmeS</i>) est le rapport de la somme des délais d'émission et de réception d'un SMS et le nombre total de tentatives d'émission de SMS	<=15s

3. Indicateurs du service DATA

Les services internet concernés sont les services FTP, HTTP et STREAMING.

Service FTP

INDICATEURS SUR LE SERVICE DATA	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de connexions de données établies dans un bon délai de 6s (Tcd)	Le <i>Tcd</i> est le rapport du nombre de connexion de données établies avant 6secondes et le nombre total de tentatives de connexions de données.	>=95%
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	Le Ted est le rapport entre le nombre de connexions de données bloquées, échouées et le nombre total de tentatives de connexions de données.	<2%
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	Le <i>Tci</i> est le rapport entre le nombre de connexions de données coupées ou interrompues et nombre total de tentatives de connexions de données.	<5%
Délai moyen de connexions au serveur (DmcS)	Le délai moyen de connexions au serveur (<i>DmcS</i>) est le rapport de la somme des délais de connexions au serveur établies et le nombre total de tentatives de connexions de données.	<=6s
Taux de débit moyen en uplink et en downlink (Tdd) inférieur à 512 kb /s	Le <i>Tdd</i> est le rapport entre le nombre de débits moyens inférieurs au seuil et le nombre total de connexions de données dont les débits sont mesurés.	=0%
Taux de débit moyen en uplink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	Le <i>Tddu</i> est le rapport entre le nombre de débits moyens uplink inférieurs au seuil et le nombre total de connexions de données dont les débits uplink sont mesurés.	=0%
Taux de débit moyen en downlink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	Le Tddd est le rapport entre le nombre de débits moyens downlink inférieurs au seuil et le nombre total de connexions de données dont les débits downlink sont mesurés.	=0%
Débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau (Dmr) en Kbps	Le <i>Dmr</i> est le rapport de la somme des débits moyens en downlink et en uplink et le nombre total de connexions de données dont les débits sont mesurés.	>512 kbits/s
Débit moyen en uplink enregistré sur le réseau (Dmu)	Le Dmu est le rapport de la somme des débits moyens en uplink et le nombre total de connexions de données dont les débits sont mesurés en uplink.	>512 kbits/s
Débit moyen en downlink enregistré sur le réseau (Dmd)	Le Dmd est le rapport de la somme des débits moyens en downlink et le nombre total de connexions de données dont les débits sont mesurés en downlink.	>512 kbits/s

> Les services HTTP

Les indicateurs définis à titre indicatif pour le HTTP durant cette campagne sont résumés dans le tableau ci-dessous.

INDICATEURS SUR LE SERVICE DATA	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de connexions de données établies dans un bon délai de 6s (Tcd)	Le <i>Tcd</i> est le rapport du nombre de connexions de données établies avant 6secondes et le nombre total de tentatives de connexions de données.	>=95%
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	Le Ted est le rapport entre le nombre de connexions de données bloquées, échouées et le nombre total de tentatives de connexions de données.	<2%
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	Le <i>Tci</i> est le rapport entre le nombre de connexions de données coupées ou interrompues et nombre total de tentatives de connexions de données.	<5%
Délai moyen de connexions au serveur (DmcS)	Le délai moyen de connexions au serveur (<i>DmcS</i>) est le rapport de la somme des délais de connexions au serveur établi et le nombre total de tentatives de connexion de données	<=6s

> Les services STREAMING

Le service STREAMING n'a pas de seuil défini dans le cahier des charges des opérateurs. Les indicateurs définis à titre indicatif pour le STREAMING durant cette campagne sont résumés dans le tableau ci-dessous.

INDICATEUR SUR LE SERVICE STREAMING	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de succès de lecture (Tsl)	Le <i>TsI</i> est le rapport entre le nombre de vidéos lues avec succès et le nombre de succès d'accès à la vidéo.	Non défini
Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)	Le <i>Teav</i> est le rapport entre le nombre d'échecs d'accès à la vidéo et le nombre total de tentatives d'accès à la vidéo	Non défini
Taux de coupure de la video (Tcl)	Le <i>Tcl</i> est le rapport entre le nombre de coupures de lecture de la vidéo et le nombre de succès d'accès à la vidéo.	Non défini
Délai moyen d'accès à la video en s (Dmv)	Le <i>Dmv</i> est le rapport entre la somme des délais d'accès à la vidéo en seconde (s) et le nombre de succès d'accès à la vidéo.	

4. Indicateurs de la mesure du niveau de champs

Les mesures ont été effectuées en bloquant les terminaux exclusivement sur chacune des technologies 2G, 3G et 4G.

Les données mesurées relatives aux réseaux 2G, 3G et 4G sont les suivantes :

DONNEES MESURES	DEFINITION
Received Signal Level (RxLev)	Cet indicateur mesure le niveau du signal du canal BCCH reçu sur la liaison descendante en 2G.
Received Signal Code Power (RSCP)	Cet indicateur mesure le niveau du signal du canal CPICH reçu sur la liaison descendante en 3G.
Reference Signal Received Power (RSRP)	Cet indicateur mesure le niveau du signal du canal PBCH reçu sur la liaison descendante en 4G.

> Seuil de référence des valeurs du niveau de champs

Les seuils du niveau de champs consignés dans le tableau ci-après ont été appliqués dans le cadre de cette enquête.

TECHNO	INDICATEUR (%)	FORMULE DE CALCUL
	Taux de très bon RXLEV (Rxlev ≥ -72 dBm)	Nombre $Rxlev \ge -72$
20	Taux de bon RXLEV (-82 dBm ≤ Rxlev < -72 dBm)	Nombre d'échantillons Nombre Rxlev ($-82 \le Rxlev < -72$) Nombre d'échantillons
2G	Taux de RXLEV acceptable (-92 dBm ≤ Rxlev < -82 dBm)	Nombre $Rxlev(-92 \le Rxlev < -82)$ Nombre $d'échantillons$
	Taux de RXLEV non conformes (Rxlev < -92 dBm)	Nombre a ectantitions Nombre Rxlev < -92 Nombre d'échantillons
	Taux de très bon RSCP (RSCP ≥ -74 dBm)	$\frac{Nombre\ RSCP \ge -74}{Nombre\ d'échantillons}$
26	Taux de bon RSCP (-84 dBm ≤ RSCP < -74 dBm)	Nombre RSCP $(-84 \le RSCP < -74)$ Nombre d'échantillons
3G	Taux de RSCP acceptable (-102 dBm ≤ RSCP < -84 dBm)	Nombre $RSCP(-102 \le RSCP < -84)$ Nombre d'échantillons
	Taux de RSCP non conformes (RSCP < -102 dBm)	Nombre RSCP < -102 Nombre d'échantillons
	Taux de très bon RSRP (RSRP ≥ -66 dBm)	$ Nombre \ RSRP \ge -66 $ $ Nombre \ d'échantillons $
	Taux de bon RSRP (-94 dBm ≤ RSRP < -66 dBm)	Nombre RSRP $(-94 \le RSRP < -66)$ Nombre d'échantillons
4G	Taux de RSRP acceptable (-122 dBm ≤ RSRP < -94 dBm)	Nombre $RSRP(-122 \le RSRP < -94)$
	Taux de RSRP non conformes (RSRP < -122 dBm)	Nombre d'échantillons Nombre RSRP < -122 Nombre d'échantillons

> Rappel des indicateurs du niveau de champs

Les indicateurs de référence de la mesure du niveau de champs sont définis dans le cahier des charges des opérateurs et sont résumés dans le tableau ci-dessous. Toutefois, il faut noter qu'aucun seuil de référence n'a été défini pour ces indicateurs.

INDICATEUR DU NIVEAU DE CHAMPS	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de Fiabilité 2G	Le <i>Taux de Fiabilité 2G</i> est le taux de RXLEV conformes (Pourcentage de RXLEVEL >= -92 dBm).	Non défini
Taux de Fiabilité 3G	Le <i>Taux de Fiabilité 3G</i> est le taux de RSCP conformes (Pourcentage de RSCP >= -102 dBm).	Non défini
Taux de Fiabilité 4G	Le <i>Taux de Fiabilité 4G</i> est le taux de RSRP conformes (Pourcentage de RSRP >= -122 dBm).	Non défini

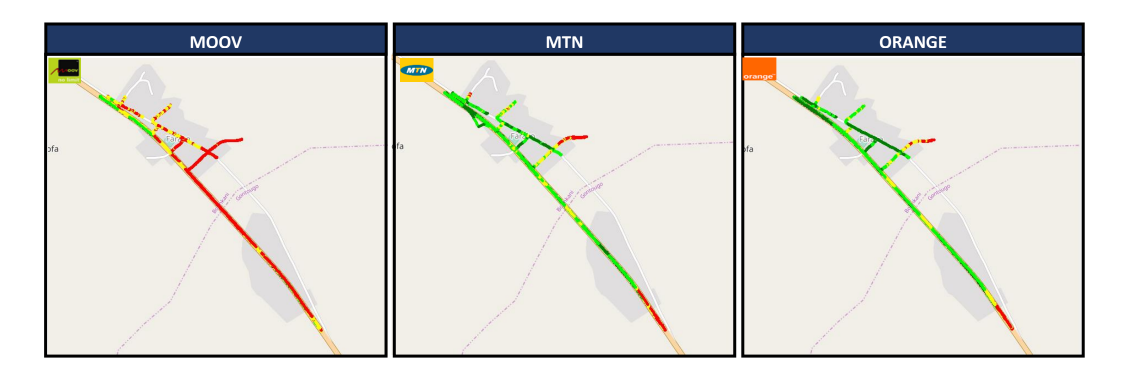
RESULTATS DU CONTRÔLE

Dans ce chapitre les résultats du contrôle seront présentés comparativement.

IV- Résultats du niveau de champs par technologie

1. Résultats de l'évaluation du niveau de champs 2G

- Les figures ci-dessous présentent les cartographies de la répartition par seuil du niveau de champs 2G par opérateur :



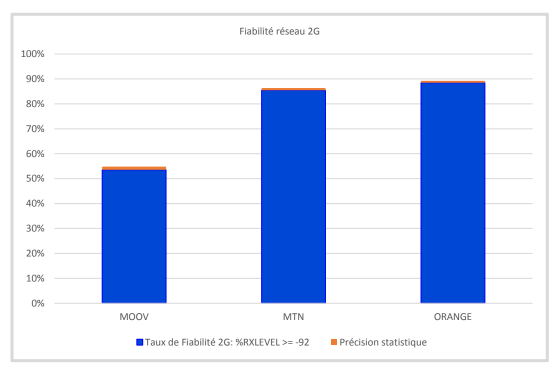
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 2G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 2G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RXLEV non conformes (Rxlev < -92 dBm)	46,48%	14,52%	11,56%
Taux de RXLEV acceptable (-92 dBm ≤ Rxlev < -82 dBm)	43,59%	21,82%	19,05%
Taux de bon RXLEV (-82 dBm ≤ Rxlev < -72 dBm)	9,90%	41,61%	40,83%
Taux de très bon RXLEV (Rxlev ≥ -72 dBm)	0,03%	22,05%	28,56%

- Le tableau ci-dessous présente le *Taux de fiabilité 2G* par opérateur :

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 2G: %RXLEVEL >= -92	53,52%	85,48%	88,44%
Précision statistique	1,27%	0,86%	0,79%

- Graphe et tableau de classement du Taux de fiabilité 2G

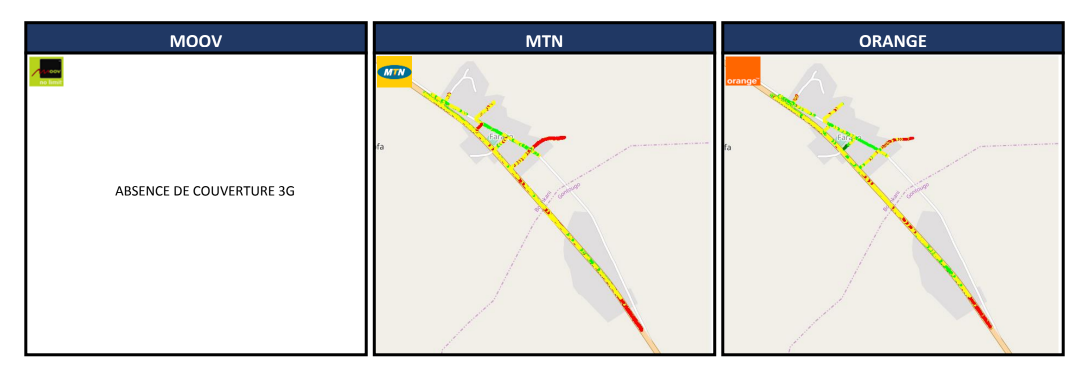




La couverture radio électrique pour la technologie 2G dans la localité est assurée par les trois opérateurs MOOV, MTN et ORANGE avec des taux de fiabilité respectifs de 53,52%, 85,48% et 88,44%.

2. Résultats de l'évaluation du niveau de champs 3G

- Les figures ci-dessous présentent les cartographies de la répartition par seuil du niveau de champs 3G par opérateur



L'opérateur MOOV ne couvre pas la localité de FARAKO en 3G. Par conséquent, l'audit s'est effectué pour les opérateurs MTN et ORANGE qui ont une couverture radio 3G.

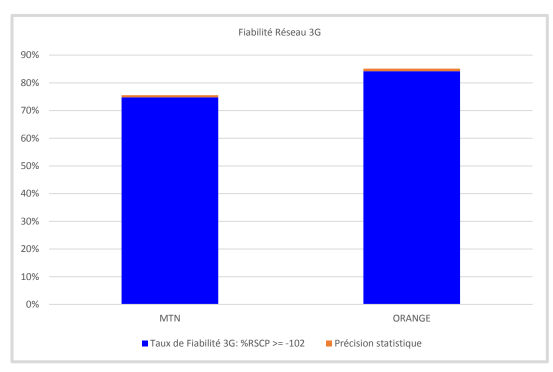
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 3G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 3G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RSCP non conformes (RSCP < -102)	n/a	25,23%	15,81%
Taux de RSCP acceptable (-102 ≤ RSCP < -84)	n/a	58,42%	62,76%
Taux de bon RSCP (-84 ≤ RSCP < -74)	n/a	16,06%	20,33%
Taux de très bon RSCP (RSCP ≥ -74)	n/a	0,29%	1,09%

- Le tableau ci-dessous présente le *Taux de fiabilité 3G* par opérateur :

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 3G: %RSCP >= -102	n/a	74,77%	84,19%
Précision statistique	n/a	0,76%	0,96%

- Graphe et tableau de classement du Taux de fiabilité 3G





Les opérateurs MTN et ORANGE disposent de la couverture radio électrique 3G dans la localité de FARAKO avec des taux de fiabilité respectifs de 74,77% et 84,19%. L'opérateur ORANGE enregistre le meilleur taux de fiabilité 3G.

3. Résultats de l'évaluation du niveau de champs 4G

- Les figures ci-dessous présentent les cartographies de la répartition par seuil du niveau de champs 4G par opérateur

MOOV	MTN	ORANGE
ABSENCE DE COUVERTURE 4G	ABSENCE DE COUVERTURE 4G	ABSENCE DE COUVERTURE 4G

Les trois opérateurs MOOV, MTN et ORANGE ne disposent pas de niveau de champs pour la technologie 4G. Des dispositions doivent être prises pour apporter une couverture radio 4G dans la localité.

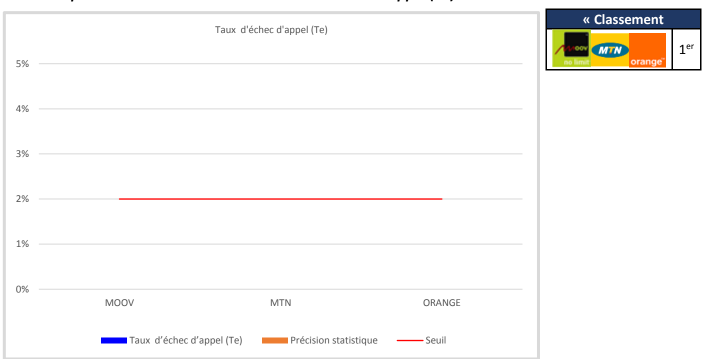
V- Résultats du service voix

- Tableau récapitulatif des résultats du service voix par opérateurs

PERFORMANCE VOIX INTRA RESEAU	Souil	Seuil MOOV		MTN		ORANGE	
	Seuii	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Taux d'échec d'appel (Te)	2,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)	95,00%	77,27%	10,11%	70,15%	10,96%	59,09%	11,86%
Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)	6s	5,58		5,11		5,69	
Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)	2,00%	7,58%	6,38%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Note MOS moyenne (Nmos)	3,1	3,58		4,02		3,99	
Taux de coupure d'appel (Tc)	2,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	6,06%	5,76%

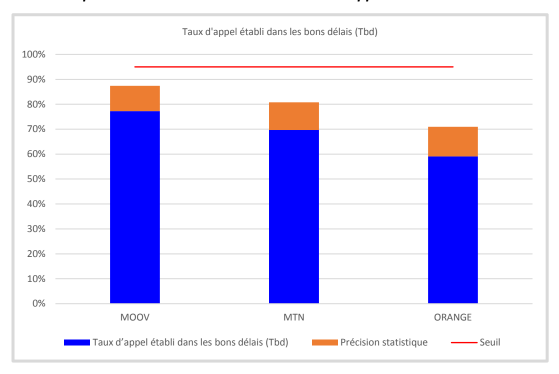
Il faut souligner que tous les trois opérateurs disposent du service VOIX dans la localité.

- Graphe et tableau de classement du taux d'échec d'appel (Te)



Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE n'ont pas enregistré d'échecs d'appels durant l'audit. Les trois opérateurs présentent ainsi, un taux d'échec d'appel (Te) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2%).

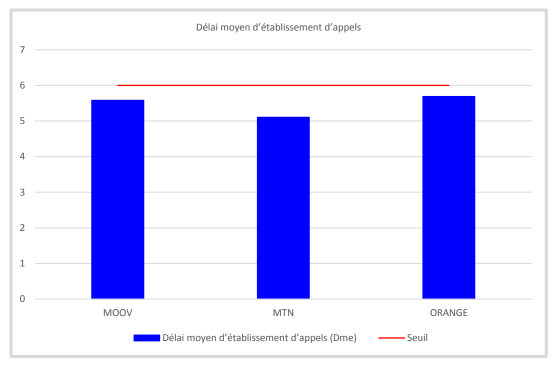
- Graphe et tableau de classement du Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)





Il ressort du graphe ci-dessus que les trois opérateurs sont non conformes au seuil défini (plus de 95%) pour le taux d'appels établis dans les bons délais (moins de 6s). La meilleure proportion d'appels établis dans les bons délais est enregistrée par l'opérateur MOOV avec 77,27%.

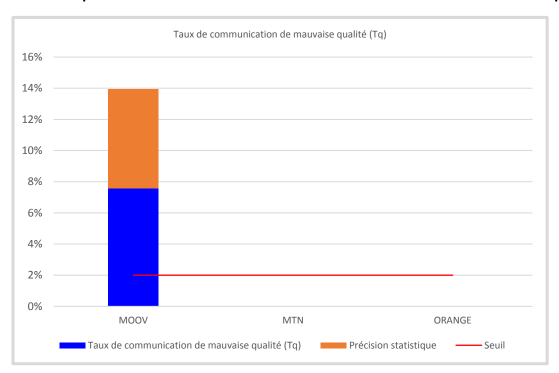
Graphe et tableau de classement du Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)



Classement					
MTN	1 ^{er}				
Arcov no limit	2 ^e				
orange"	3 ^e				

Au niveau du délai moyen d'établissement d'appels, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini (moins de 6s). Il faut noter que MTN enregistre le meilleur délai moyen d'établissement d'appels avec 5,11s, contre 5,58s pour MOOV et 5,69s pour ORANGE.

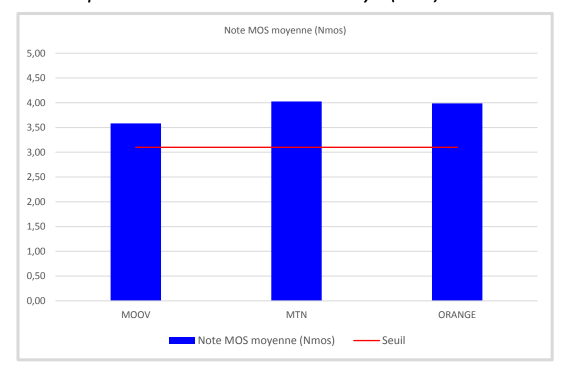
- Graphe et tableau de classement du Taux de communication de mauvaise qualité (Tg)





Les opérateurs MTN et ORANGE n'ont pas enregistré de communications de mauvaise qualité durant l'audit. Ces deux opérateurs présentent ainsi, un taux de communication de mauvaise qualité (Tq) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2%). Par contre, MOOV est non conforme avec un taux 7,58%. Néanmoins, en considérant la précision statistique, il devient conforme.

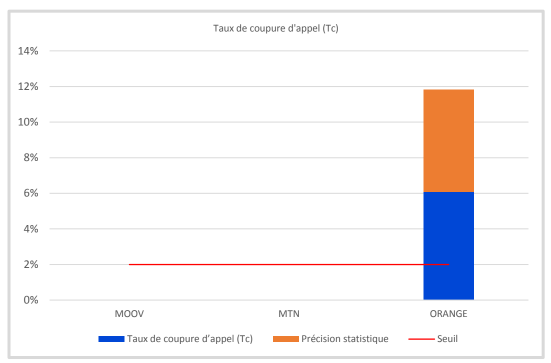
- Graphe et tableau de classement du MOS moyen (Nmos)





Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini pour le MOS moyen (plus de 3,1). Il faut préciser que l'opérateur MTN enregistre la meilleure moyenne qui est de 4,02.

- Graphe et tableau de classement du Taux coupure d'appel (Tc)





Au regard du graphe ci-dessus, les opérateurs MOOV et MTN sont conformes au seuil défini (moins de 2%) pour le taux de coupures d'appels. Par contre, l'opérateur ORANGE est non conforme. Néanmoins, en considérant sa précision statistique, il devient conforme. Il faut préciser que les opérateurs MOOV et MTN n'ont pas enregistré de coupures de communications durant l'audit.

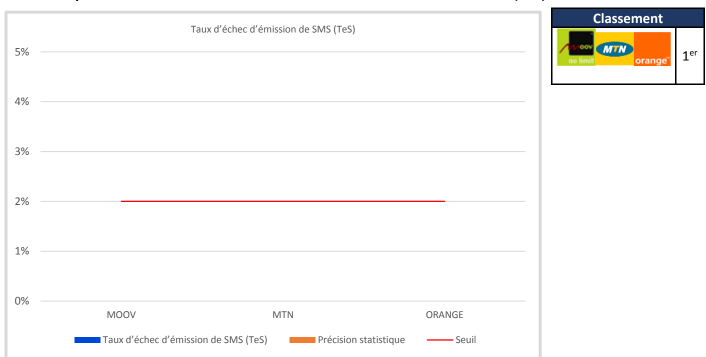
VI- Résultat du Service SMS

Tableau récapitulatif des résultats du service SMS par opérateurs

Statistiques SMS en intra réseau	SEUIL	MOOV		MTN		ORANGE	
	SEUIL	valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Taux d'échec d'émission de SMS (TeS)	2,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted)	95,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Taux de SMS émis et non-reçus dans un délai de 3 mn (TR3)	1,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de SMS émis et reçu dans les bons délais de 15s (TeRd)	95,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (DmeS)	15s	5,86		3,70		3,32	
Taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)	99,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%

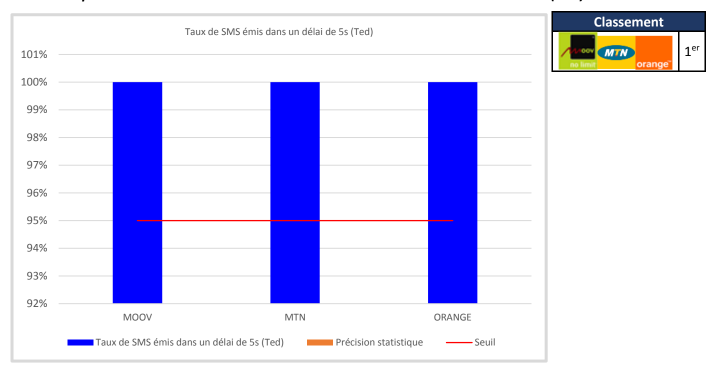
Il faut souligner que tous les opérateurs disposent du service SMS dans la localité.

- Graphe et tableau de classement du taux d'échec d'émission des SMS (TeS)



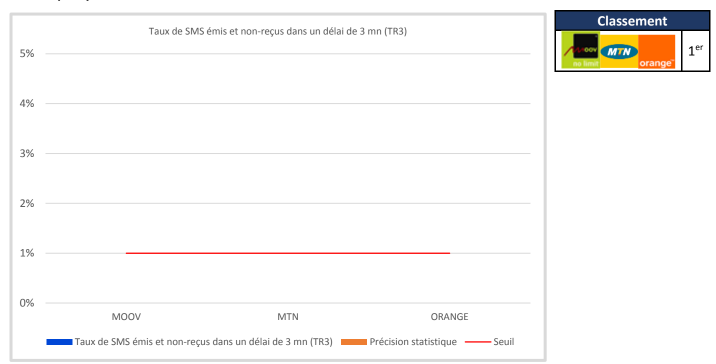
Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE n'ont pas enregistré d'échecs sur les différentes tentatives d'émission de SMS durant l'audit. Par conséquent, les trois opérateurs présentent un taux d'échec d'émission de SMS de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2%).

- Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted)



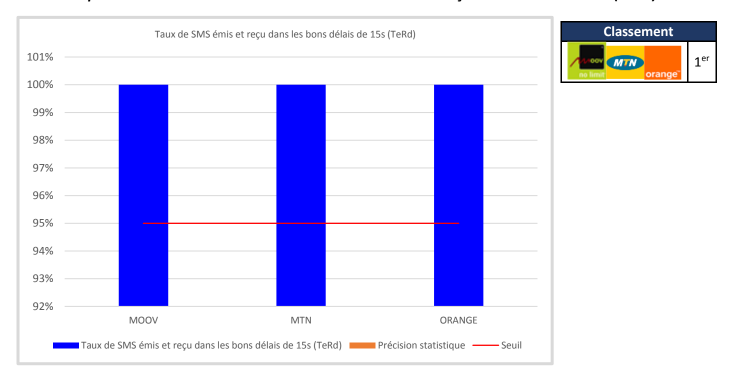
Tous les SMS émis avec succès chez les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE durant l'audit, ont été émis en moins de 5s. Ainsi, les trois opérateurs ont un taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted) de 100% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (plus de 95%).

Graphe et tableau de classement du taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn (TR3)



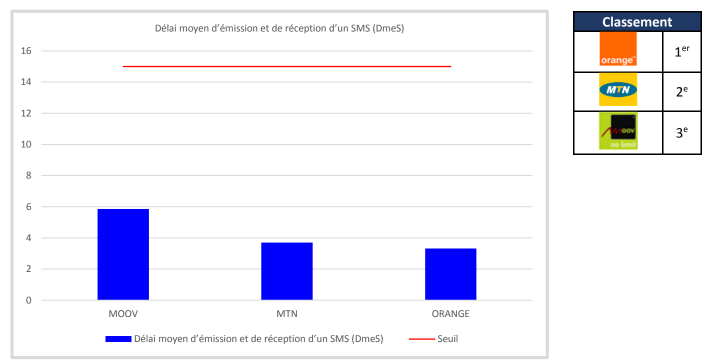
Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE ont un taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn conforme au seuil défini (moins de 1%). Il ressort des résultats que tous les SMS émis avec succès durant l'audit ont été reçus avant 3mn chez les deux opérateurs.

- Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis et reçu dans un délai de 15s (TeRd)



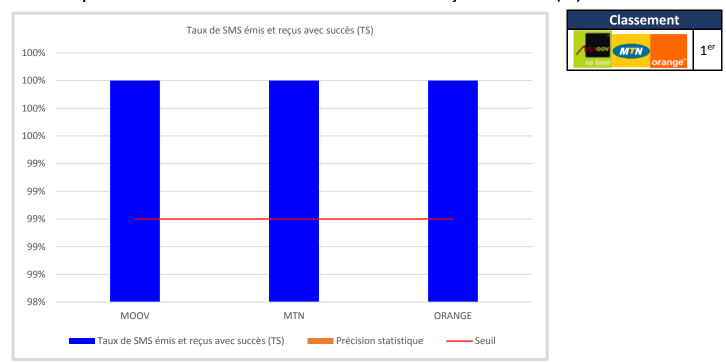
Il ressort du graphe ci-dessus que les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE satisfont aux exigences concernant le taux de SMS émis et reçu dans un délai de 15s (plus de 95%), avec un taux parfait de 100% chacun.

- Graphe et tableau de classement du délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (Dmes)



Au niveau du délai moyen d'émission et de réception d'un SMS, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini (moins de 15s) et ORANGE enregistre le meilleur délai d'émission réception avec 3,32s.

- Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)



Lors de l'audit, tous les SMS ont été émis et reçus avec succès chez les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE. Les trois opérateurs ont ainsi, un taux de SMS émis et reçus avec succès (TS) de 100% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (plus de 99%).

VII- Résultats du Service Data

1. Résultats du service DATA FTP

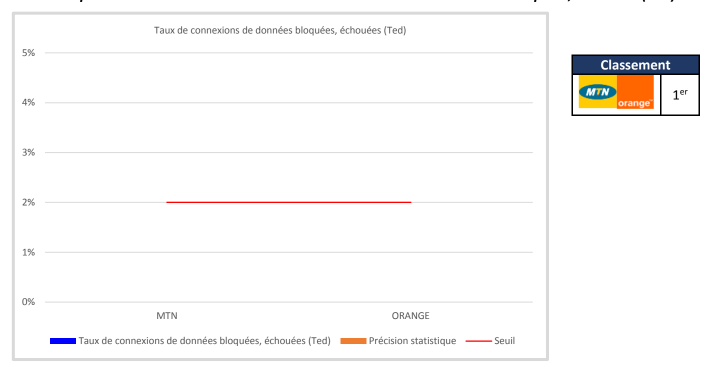
- Tableau récapitulatif des résultats du service DATA FTP par opérateurs

C	6 1	MOC	ΟV	МТ	N	ORANGE	
Statistiques service data FTP	Seuil	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Connexion FTP							
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	2,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	95,00%	n/a	n/a	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6s	n/a		0,99		0,59	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Débits FTP							
Taux de débit moyen en uplink et en downlink (Tdd) inférieur à 512 kb /s	0,00%	n/a	n/a	60,00%	21,47%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en Uplink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	0,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en downlink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	0,00%	n/a	n/a	85,71%	18,33%	0,00%	0,00%
Débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau (Dmr) en Kbps	512 kbps	n/a		692,62		7925,33	
Débit minimum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		n/a		776,86		1442,07	
Débit moyen en uplink enregistré sur le réseau (Dmu) en Kbps	512 kbps	n/a		798,95		1863,62	
Débit maximum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		n/a		822,16		2492,38	
Débit minimum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		n/a		195,31		8208,06	
Débit moyen en downlink enregistré sur le réseau (Dmd) en Kbps	512 kbps	n/a		647,06		10523,20	
Débit maximum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		n/a		2556,16		12305,59	

L'audit de conformité s'est effectué sur le service DATA FTP des opérateurs MTN et ORANGE.

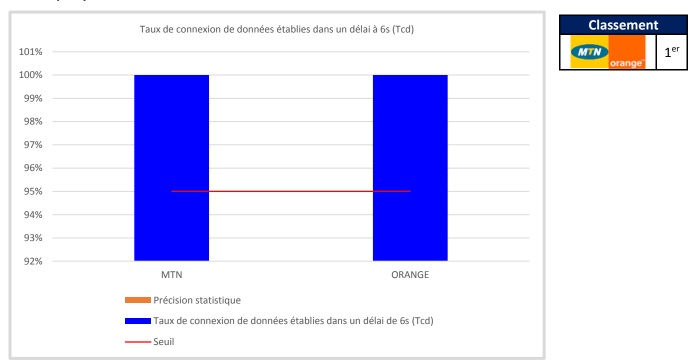
L'opérateur MOOV n'a pas été audité pour ce service car il ne dispose pas des technologies 3G ou 4G dans la localité.

- Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)



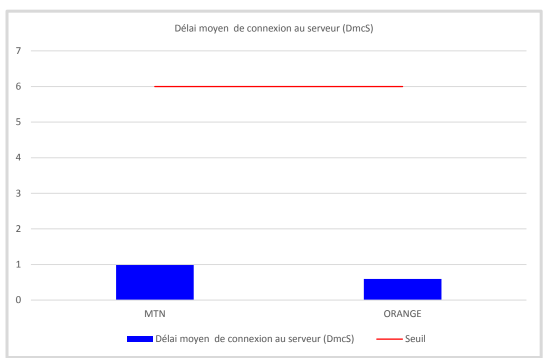
Les opérateurs MTN et ORANGE n'ont pas enregistré d'échecs sur les différentes tentatives de connexions de données durant l'audit. Ils présentent ainsi, un taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2%).

 Graphe et tableau de classement du taux de connexion de données établies dans un délai de 6s (Tcd)



Toutes les connexions de données qui ont pu être établies durant l'audit chez les opérateurs MTN et ORANGE, l'ont été en moins de 6s. Par conséquent, les deux opérateurs présentent un taux de connexions de données établies dans un délai de 6s de 100% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (plus de 95%).

- Graphe et tableau de classement du délai moyen de connexion au serveur (DmcS)





Au niveau du délai moyen de connexion au serveur, les opérateurs MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (moins de 6s), avec le meilleur délai de 0,59s enregistré chez l'opérateur ORANGE.

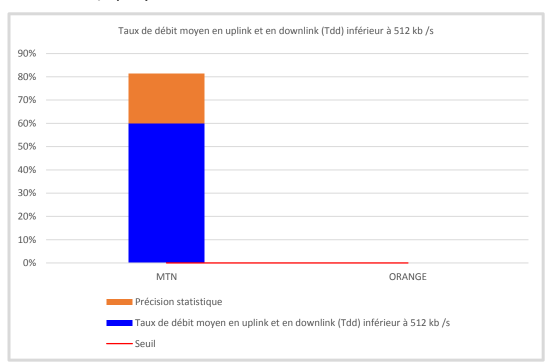
Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données coupées ou interrompues
 (Tci)

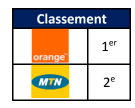




Aucune coupure de connexion de données n'a été enregistrée lors de l'audit chez les opérateurs MTN et ORANGE. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 5%).

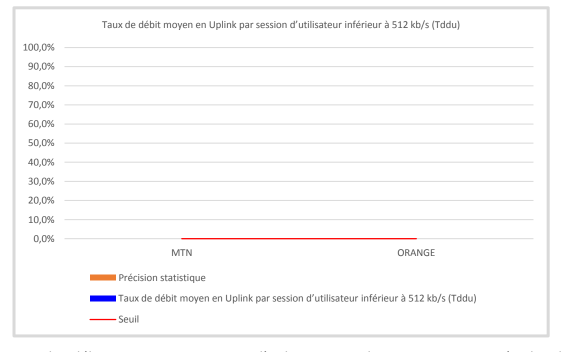
Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en up Link et en down Link inférieur à 512 kb/s (Tdd)





Concernant le taux de débits moyens en uplink et en Downlink inférieurs à 512kbps, l'opérateur ORANGE présente un taux conforme au seuil défini (taux de 0%). Par contre, l'opérateur MTN présente un taux non conforme.

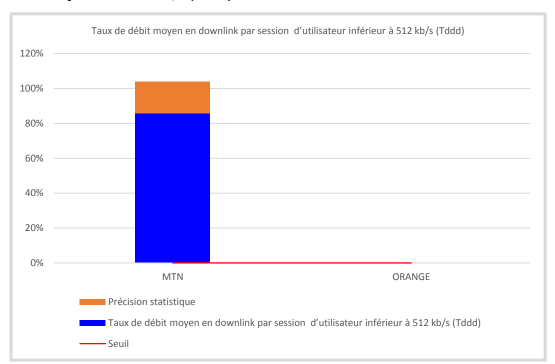
 Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en uplink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (Tddu)





Tous les débits moyens par session d'utilisateur en chargement enregistrés chez les opérateurs MTN et ORANGE durant l'audit, sont supérieurs à 512kbps. Les deux opérateurs présentent ainsi, un taux de débits moyens en uplink par session d'utilisation inférieurs à 512kbps (Tddd) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (taux de 0%).

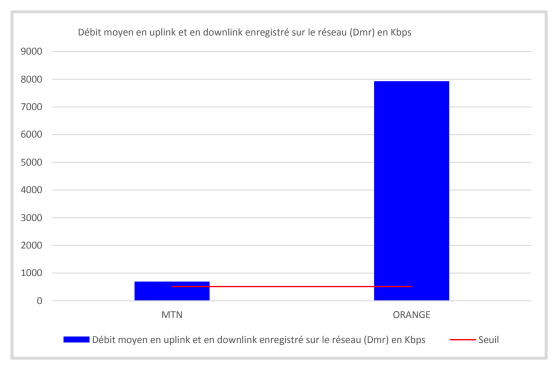
- Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en downlink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (Tddd)





Il ressort du graphe ci-dessus que l'opérateur ORANGE est conforme au seuil défini (taux de 0%) pour le taux de débits moyens en downlink par session d'utilisation inférieurs à 512 kb/s. Par contre, l'opérateur MTN est non conforme.

 Graphe et tableau de classement du débit moyen en up Link et en down Link enregistré sur le réseau (Dmr) en kbps l'opérateur





Au niveau du débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau, les opérateurs MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (débit supérieur à 512Kbps). Le meilleur débit moyen de 7925,33kbps est enregistré sur le réseau de l'opérateur ORANGE.

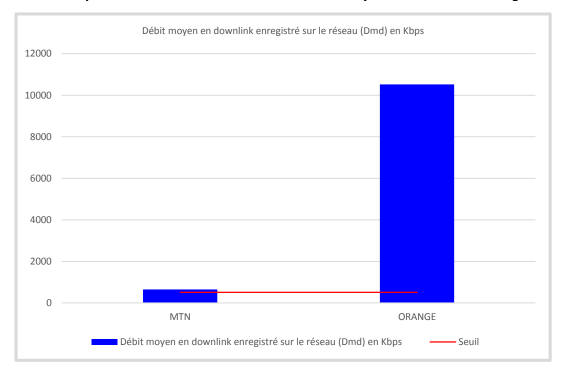
- Graphe et tableau de classement du débit moyen en up Link enregistré sur le réseau (Dmu)

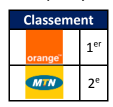




Concernant le débit moyen en uplink enregistré sur le réseau en kbps, les opérateurs MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (débit supérieur à 512Kbps). L'opérateur ORANGE a enregistré le meilleur débit moyen en uplink avec 1863,62kbps.

- Graphe et tableau de classement du débit moyen en down Link enregistré sur le réseau (Dmd)





Relativement au débit moyen en downlink enregistré sur le réseau en kbps, les opérateurs MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (débit supérieur à 512Kbps). Le débit moyen en téléchargement le plus élevé (10523,20Kbps) est enregistré sur le réseau de l'opérateur ORANGE.

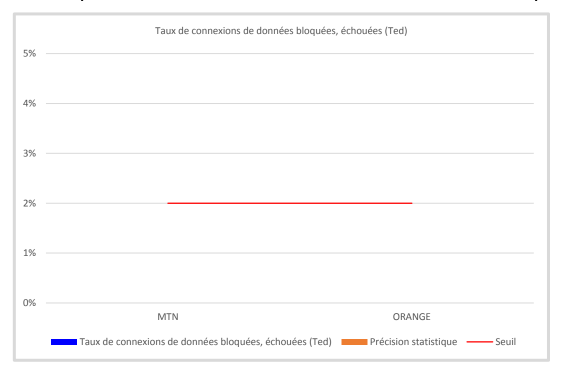
2. Résultats du service DATA HTTP

Tableau récapitulatif des résultats du service DATA HTTP par opérateurs

Statistiques service data HTTP	Seuil	MOOV		MTN		ORANGE	
		Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Connexion (HTTP)							
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	2,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	95,00%	n/a	n/a	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6s	n/a		1,34		1,29	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

L'audit de conformité s'est effectué sur le service DATA HTTP des opérateurs MTN et ORANGE. L'opérateur MOOV n'a pas été audité pour ce service car il ne dispose pas des technologies 3G ou 4G dans la localité.

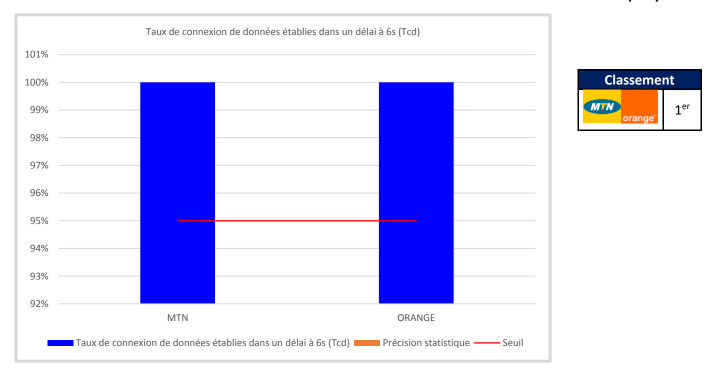
- Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)





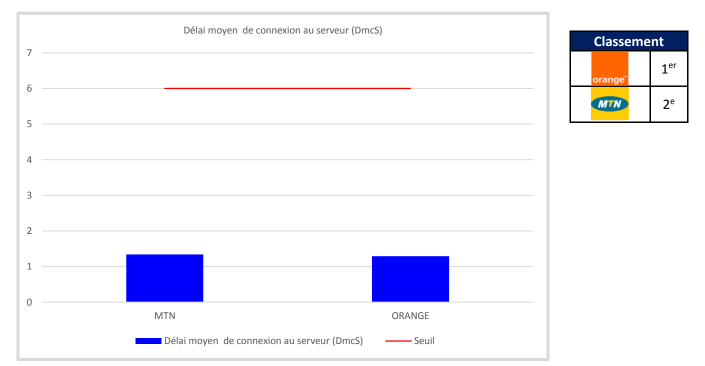
Les opérateurs MTN et ORANGE n'ont pas enregistré d'échecs sur les différentes tentatives de connexions de connexions de données durant l'audit du service DATA HTTP. Ils présentent ainsi, un taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2%).

- Tableau de classement du Taux de connexions de données établies dans un délai à 6s (Tcd)



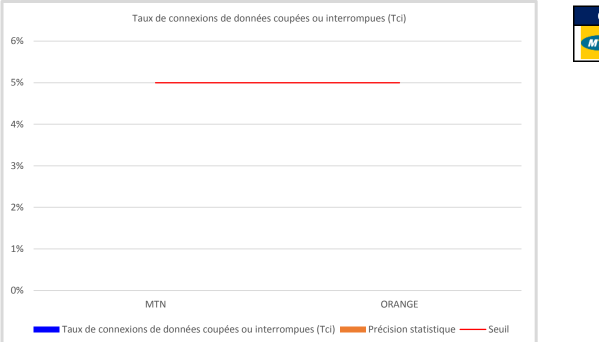
Toutes les connexions de données établies durant l'audit chez les opérateurs MTN et ORANGE, l'ont été en moins de 6s. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux de connexions de données établies dans un délai de 6s de 100% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (plus de 95%).

- Graphe et tableau de classement du Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)



Au niveau du délai moyen de connexion au serveur, les opérateurs MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (moins de 6s). Il faut souligner que l'opérateur ORANGE enregistre le plus court délai moyen de connexion avec 1,29s.

Graphe et Tableau de classement du taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)





Les opérateurs MTN et ORANGE n'ont pas enregistré de coupures de connexions de données lors de l'audit. Les deux opérateurs présentent ainsi, un taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci) de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 5%).

3. Résultats du service DATA STREAMING VIDEO

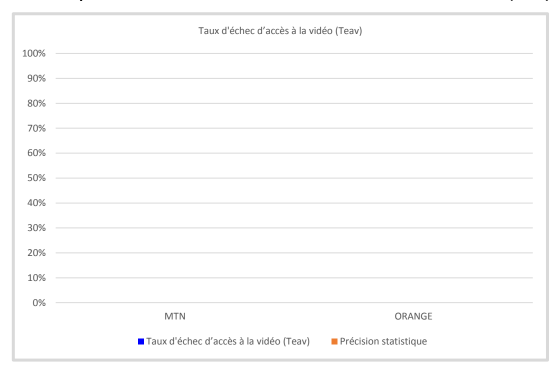
Tableau récapitulatif des résultats du service DATA STREAMING VIDEO par opérateur

Statisticus Studening vidée	MOOV		MT	N	ORANGE	
Statistiques Streaming vidéo	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)	n/a		1,67		1,47	
Taux de coupure de la vidéo (Tcl)	n/a	n/a	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

L'audit de conformité s'est effectué sur le service DATA STREAMING VIDEO des opérateurs MTN et ORANGE. L'opérateur MOOV n'a pas été audité pour ce service car il ne dispose pas des technologies 3G ou 4G dans la localité.

En absence de seuil défini pour ce service, il nous est impossible de nous prononcer sur les conformités.

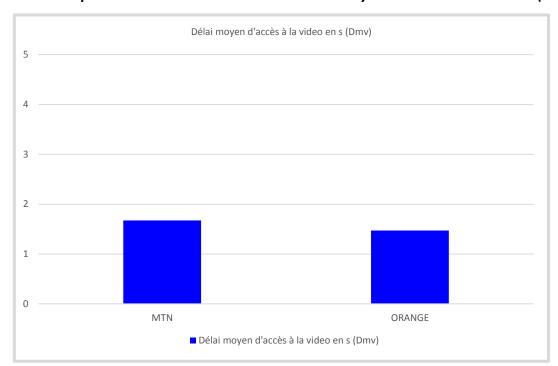
- Graphe et Tableau de classement du Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)

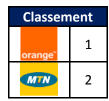




Les opérateurs MTN et ORANGE n'ont pas enregistré d'échecs sur les différentes tentatives d'accès à la vidéo durant l'audit. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav) de 0%.

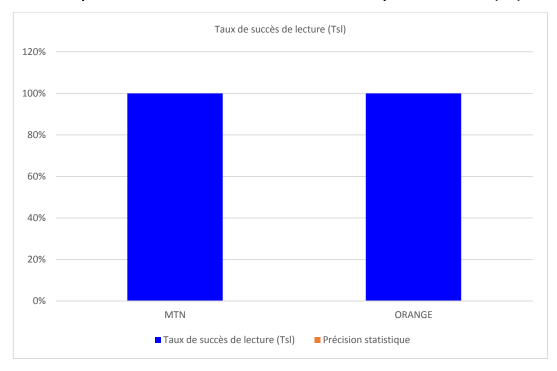
- Graphe et Tableau de classement du Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)





Au niveau du Délai moyen d'accès à la vidéo, les opérateurs MTN et ORANGE présentent des délais respectifs de 1,67s et 1,47s.

- Graphe et Tableau de classement du Taux de coupure de la vidéo (Tcl)





Aucune coupure de lecture de la vidéo n'a été enregistrée lors de l'audit chez les opérateurs MTN et ORANGE. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux de coupure de la vidéo (Tcl) de 0%

VIII- Bilan de la conformité des opérateurs

Dans cette partie, les résultats obtenus par indicateur pour les services audités seront présentés. Une comparaison sera faite avec le seuil indiqué dans le cahier des charges pour chaque indicateur afin de déterminer la conformité.

1. Conformité service voix

Le tableau ci-dessous est le récapitulatif des résultats obtenus par indicateur pour le service voix, le classement et la conformité avec le seuil indiqué.

			SERVICE VOIX	
		MOOV	MTN	ORANGE
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de blocage et d'échec	Précisions statistique (PS)	0,00%	0,00%	0,00%
d'appel (Te)	Rang	1	1	1
	Statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
			_	
	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	77,27%	70,15%	59,09%
「aux d'appel établi dans les	Précisions statistique	10,11%	10,96%	11,86%
bons délais (Tbd)	Rang	1	2	3
	Statut	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
				1
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	7,58%	0,00%	0,00%
Taux de communication de	Précisions statistique	6,38%	0,00%	0,00%
mauvaise qualité (Tq)	Rang	3	1	1
	Statut	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	T			1
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	0,00%	0,00%	6,06%
aux de coupure d'appel (Tc)	Précisions statistique	0,00%	0,00%	5,76%
aux de coupuie à appei (10)	Rang	1	1	3
	Statut	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME

2. Conformité service sms

Le tableau ci-dessous est le récapitulatif des résultats obtenus par indicateur pour le service sms, le classement et la conformité avec le seuil indiqué,

		SERVICE SMS			
		MOOV	MTN	ORANGE	
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%	
	Résultat	0,00%	0,00%	0,00%	
	Précisions statistique (PS)	0,00%	0,00%	0,00%	
aux d'échec d'émission de SMS (TeS)	Rang	1	1	1	
	Statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	•				
	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%	
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%	
aux de SMS émis dans les bons délais	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%	
e 5s (Ted)	Rang	1	1	1	
	statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Seuil	1,00%	1,00%	1,00%	
	Résultat	0,00%	0,00%	0,00%	
aux de messages émis et non-reçus	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%	
lans un délai de 3 mn (TR3)	Rang	1	1	1	
	statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%	
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%	
aux de SMS émis et reçu dans les bons	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%	
élais de 15s (TeRd)	Rang	1	1	1	
	statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	•				
	Seuil	99,00%	99,00%	99,00%	
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%	
aux de SMS émis et reçus avec succès	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%	
TS)	Rang	1	1	1	
	Statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME	
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME	

3. Conformité service Data

Le tableau ci-dessous est le récapitulatif des résultats obtenus par indicateur pour le service Data, le classement et la conformité avec le seuil indiqué,

		SERVICE DATA		
		MOOV	MTN	ORANGE
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	n/a	0,00%	0,00%
	Précisions statistique (PS)	n/a	0,00%	0,00%
	Rang	3	1	1
	statut	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
			1	
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	n/a	100,00%	100,00%
	Précisions statistique	n/a	0,00%	0,00%
	Rang	3	1	1
	statut	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Coult	0.000/	0.000/	0.000/
Taux de débit moyen en uplink et en downlink inférieur à 512 kb /s (Tdd)	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	n/a	60,00%	0,00%
	Précisions statistique	n/a	21,47%	0,00%
	Rang	3	2	1
	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Taux de débit moyen en Uplink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	n/a	0,00%	0,00%
	Précisions statistique	n/a	0,00%	0,00%
	Rang	3	1	1
	statut	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de débit moyen en downlink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	n/a	85,71%	0,00%
	Précisions statistique	n/a	18,33%	0,00%
	Rang	3	2	1
	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Souil	E 000/	E 00%	E 000/
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	Seuil Résultat	5,00%	5,00%	5,00%
		n/a	0,00%	0,00%
	Précisions statistique	n/a	0,00%	0,00%
	Rang	3	1	1
	statut	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME

IX- CONCLUSION GENERALE

L'opération de contrôle inopiné diligentée par l'ARTCI dans la localité de FARAKO a montré la présence de couverture radio électrique des opérateurs MTN et ORANGE sur les technologies 2G/3G et de l'opérateur MOOV sur la technologie 2G uniquement. Aucun opérateur ne dispose de la 4G dans la localité.

Au cours de cette opération, ont été audités les services VOIX et SMS chez les trois opérateurs et le service DATA sur la 3G chez les opérateurs MTN et ORANGE. MOOV n'a pas été audité sur la DATA car il ne dispose pas des technologies 3G/4G dans la localité (service DATA 3G/4G inexistant).

Concernant le service voix, l'opérateur MTN a une performance satisfaisante dans l'ensemble et les opérateurs MOOV et MTN offrent une qualité passable. L'opérateur MTN n'a pas enregistré d'échecs d'appels, de communications de mauvaise qualité, ni de coupures d'appels. Toutefois, il présente une dégradation au niveau des délais d'établissement d'appels comme chez les deux autres opérateurs. En plus des mauvais délais d'établissement d'appels, il est à noter une proportion de 7,58% de communications de mauvaise qualité chez MOOV et de 6,06% de coupures d'appels chez ORANGE.

Relativement au service SMS, les trois opérateurs offrent une qualité irréprochable et satisfont aux exigences de performances de tous les indicateurs du service SMS. Tous les SMS durant l'audit ont été émis et reçus avec succès chez les trois opérateurs.

Au niveau du service Data, l'opérateur ORANGE offre une bonne qualité et respecte les exigences de performances de tous les indicateurs du service. De bons débits en téléchargement et en chargement ont été enregistrés sur le réseau de l'opérateur ORANGE. Quant à l'opérateur MTN, son service DATA en 3G est passable dans la localité de FARAKO. MTN présente une bonne accessibilité et continuité (pas de coupures) du service DATA, mais enregistre de faibles débits sur son réseau.

Pour finir, les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE doivent mener des actions pour améliorer la qualité de leurs différents services dans la localité de FARAKO. Aussi, l'opérateur MOOV doit travailler à couvrir la localité en 3G ou en 4G afin de proposer les services DATA à ses abonnés.