



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

Du 05/08 au 06/08/2019

## **TABLE DES MATIERES**

I-	II	NTRODUCTION	2
II-	N	1éthodologie 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-	R	ésultats 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	
IX-		CONCLUSION GENERALE	

#### 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 05/08 au 06/08/2019 dans la localité de **SEPIDOUO** 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.

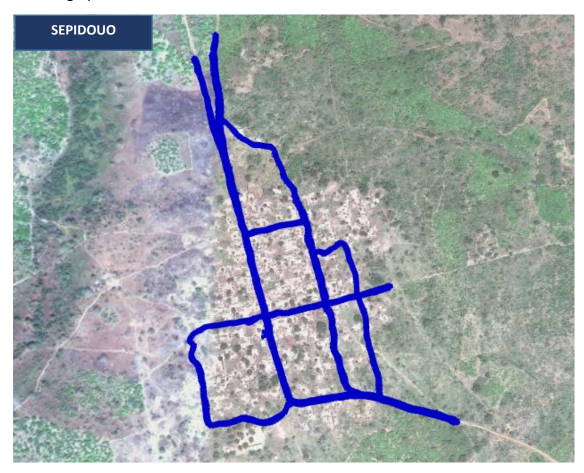
#### 2. Zones auditées

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 31 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	COORDON	NEES
TOTAL DE MESONE	LATITUDE	LONGITUDE
DISPANSAIRE	8,98838425	-3,12628078
ECOLE PRIMAIRE	8,98161507	-3,12590909

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



Points statiques réalisés

#### 3. Protocole de mesures

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

		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 ci-dessous.

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 ( <b>Dme</b> ) 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 <b>TS</b> 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 <b>TeS</b> 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 <b>TR3</b> 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 <b>Ted</b> 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 <b>TeRd</b> 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 <b>Ted</b> 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 <b>Tddd</b> 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 <b>Dmr</b> 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 <b>Dmu</b> 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 <b>Dmd</b> 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 cidessous.

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 <b>Ted</b> 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 (TsI)	Le <i>Tsl</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.	Non défini

#### 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)	$\frac{Nombre\ Rxlev(-92\ \leq Rxlev\ < -82)}{Nombre\ d'échantillons}$
	Taux de RXLEV non conformes (Rxlev < -92 dBm)	Nombre a echantilions Nombre Rxlev < -92 Nombre d'échantillons
	Taux de très bon RSCP (RSCP ≥ -74 dBm)	$ \frac{Nombre\ RSCP \ge -74}{Nombre\ d'échantillons} $
36	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)	$\frac{Nombre\ RSCP(-102\ \leq RSCP\ < -84)}{Nombre\ d'échantillons}$
	Taux de RSCP non conformes (RSCP < -102 dBm)	Nombre RSCP < -102  Nombre d'échantillons
	Taux de très bon RSRP (RSRP ≥ -66 dBm)	Nombre RSRP ≥ −66 Nombre d'échantillons
	Taux de bon RSRP (-94 dBm ≤ RSRP < -66 dBm)	$\frac{Nombre\ RSRP\ (-94\ \leq RSRP\ < -66)}{Nombre\ d'échantillons}$
4G	Taux de RSRP acceptable (-122 dBm ≤ RSRP < -94 dBm)	Nombre $RSRP(-122 \le RSRP < -94)$ Nombre d'échantillons
	Taux de RSRP non conformes (RSRP < -122 dBm)	Nombre & Columbia 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 Taux de Fiabilité 2G 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

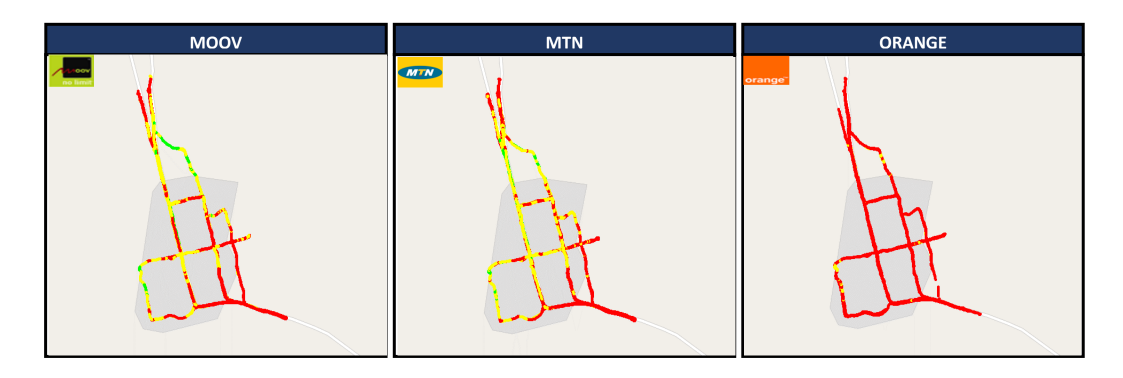
# RESULTATS DU CONTRÔLE

Dans ce chapitre les résultats du contrôle seront présentés comparative.

#### 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 :



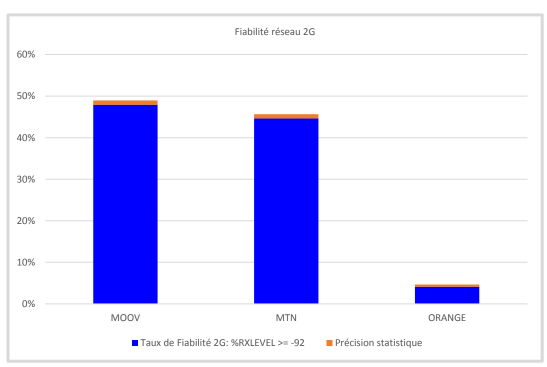
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 2G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 2G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RXLEV non conformes (Rxlev < -92 dBm)	52,07%	55,38%	95,88%
Taux de RXLEV acceptable (-92 dBm ≤ Rxlev < -82 dBm)	44,38%	40,09%	4,12%
Taux de bon RXLEV (-82 dBm ≤ Rxlev < -72 dBm)	3,55%	4,53%	0,00%
Taux de très bon RXLEV (Rxlev ≥ -72 dBm)	0,00%	0,00%	0,00%

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

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 2G: %RXLEVEL >= -92	47,93%	44,62%	4,12%
Précision statistique	1,04%	1,02%	0,52%

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

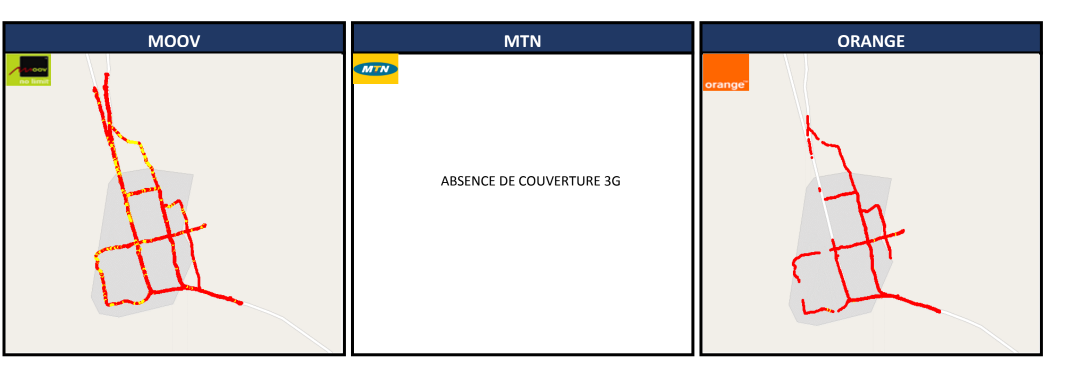




La couverture radio électrique pour la technologie 2G dans la localité est assurée par les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE avec des taux de fiabilité 2G respectifs de 47,93%, 44,62% et 4,122%. Les trois opérateurs présentent de faibles taux de bonne couverture 2G avec une proportion insignifiante chez ORANGE.

#### 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



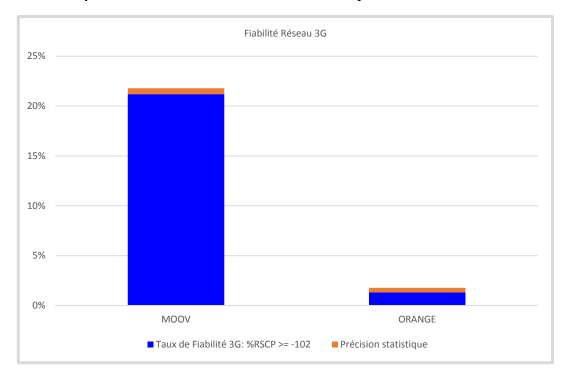
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 3G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 3G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RSCP non conformes (RSCP < -102)	78,82%	n/a	98,70%
Taux de RSCP acceptable (-102 ≤ RSCP < -84)	21,16%	n/a	1,30%
Taux de bon RSCP (-84 ≤ RSCP < -74)	0,03%	n/a	0,00%
Taux de très bon RSCP (RSCP ≥ -74)	0,00%	n/a	0,00%

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

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 3G: %RSCP >= -102	21,18%	n/a	1,30%
Précision statistique	0,60%	n/a	0,47%

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





La couverture radio électrique pour la technologie 3G dans la localité est assurée par les opérateurs MOOV et ORANGE avec des taux de fiabilité 3G respectifs de 21,18% et 1,30%. Les opérateurs MOOV et ORANGE présentent de faibles taux de bonne couverture 3G avec une proportion insignifiante chez ORANGE.

#### 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 couverture radio électrique pour la technologie 4G. Ils doivent prendre des dispositions pour apporter une couverture radio électrique 4G dans la localité.

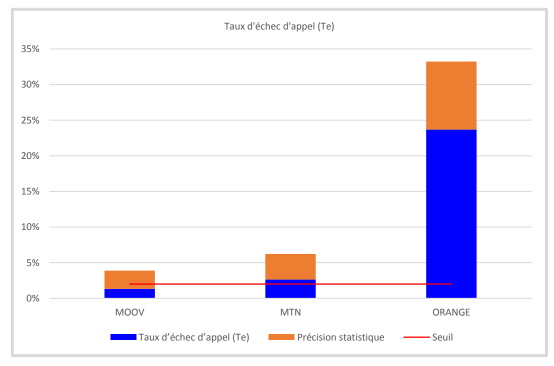
#### V- Résultats du service voix

#### - Tableau récapitulatif des résultats du service voix par opérateurs

PERFORMANCE VOIX INTRA RESEAU	Seuil	MOOV		MTN		ORANGE	
PERFORIVIANCE VOIX INTRA RESEAU	Seuii	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Taux de blocage et d'échec d'appel (Te)	2,00%	1,32%	2,56%	2,63%	3,60%	23,68%	9,56%
Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)	95,00%	72,00%	10,16%	29,73%	10,41%	22,41%	10,73%
Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)	6s	5,555		6,474		7,404	
Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)	2,00%	4,05%	4,49%	0,00%	0,00%	17,54%	9,87%
Note MOS moyenne (Nmos)	3,1	3,607		3,964		3,373	
Taux de coupure d'appel (Tc)	2,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,72%	3,35%

Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE proposent le service voix dans la localité de SEPIDOUO.

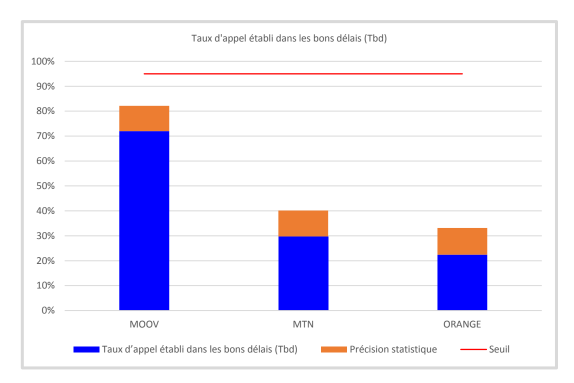
#### Graphe et tableau de classement du taux de blocage et d'échec d'appel (Te)





Il ressort du graphe ci-dessus que seul l'opérateur MOOV est conforme au seuil défini (moins de 2%) pour le taux d'échec d'appels (Te). Toutefois, considérant la précision statistique, le taux de MTN devient conforme. L'opérateur ORANGE enregistre un taux d'échec élevé de 23,68% qui traduit difficultés d'accès au service voix à travers son réseau.

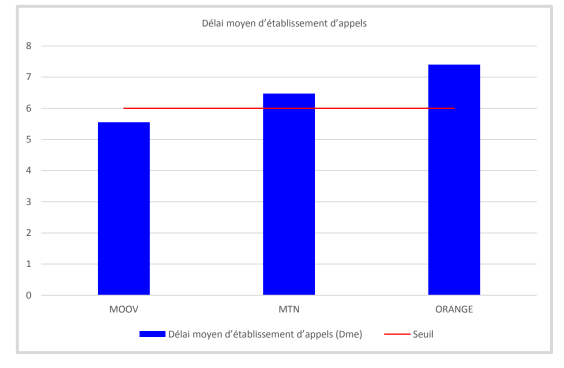
#### - Graphe et tableau de classement du Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)





Concernant le taux d'appels établis dans les bons délais (Tbd), aucun des trois opérateurs n'est conforme au seuil défini (plus de 95%). Il faut noter que la plus forte proportion d'appels établis dans les bons délais est enregistrée sur le réseau de l'opérateur MOOV.

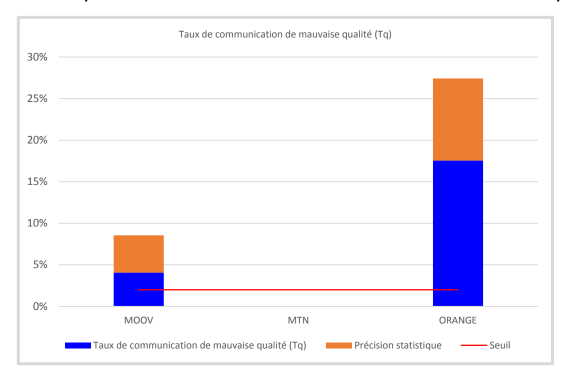
#### - Graphe et tableau de classement du Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)





Au niveau du délai moyen d'établissement d'appels (Dme), seul l'opérateur MOOV est conforme au seuil défini (moins de 6s) avec un délai moyen de 5,55s.

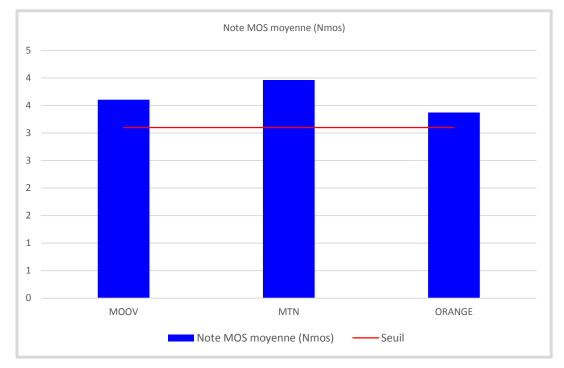
#### - Graphe et tableau de classement du Taux de communication de mauvaise qualité (Tg)





Concernant le taux de communication de mauvaise qualité (Tq), seul l'opérateur MTN est conforme au seuil défini (moins de 2%). Toutefois, considérant la précision statistique, le taux de MOOV devient aussi conforme. Il faut préciser qu'aucune communication de mauvaise qualité n'a été enregistrée chez MTN.

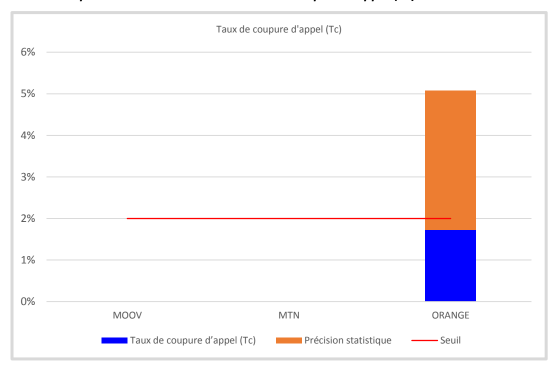
#### - Graphe et tableau de classement de la Note MOS moyenne (Nmos)



Classement					
MTN	1 <sup>er</sup>				
orange"	2 <sup>e</sup>				
A/cov no limit	3 <sup>e</sup>				

Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (plus de 3,1) pour le MOS moyen et MTN présente la meilleure valeur.

#### - Graphe et tableau de classement taux coupure d'appel (Tc)





Au regard du graphe ci-dessus, il ressort que le taux de coupure d'appels enregistré chez les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE est conforme au seuil défini (moins de 2% de coupures).

Il faut noter qu'aucune coupure d'appels n'a été observée chez les opérateurs MOOV et MTN lors de l'audit. Ces deux opérateurs présentent ainsi un taux de coupure d'appels parfait de 0%.

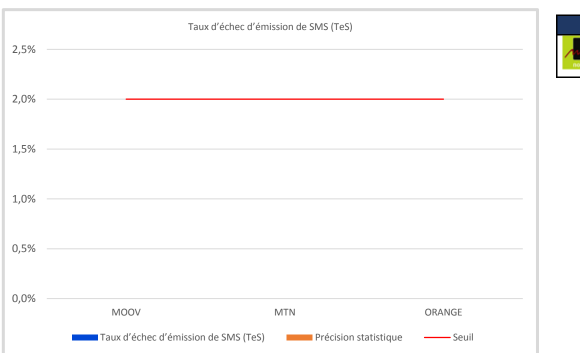
#### VI- Résultat du Service SMS

#### Tableau récapitulatif des résultats du service SMS par opérateurs

Statistiques SMS en intra réseau	SEUIL	MOOV		MTN		ORANGE	
Statistiques Sivis en intra reseau	JEOIL	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%	40,00%	30,36%	60,00%	30,36%
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%	90,00%	18,59%
Délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (DmeS)	15s	4,36		5,52		8,23	
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 noter que les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE proposent le service SMS dans la localité.

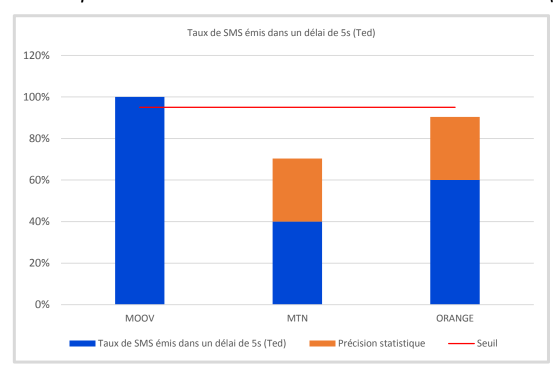
#### - Graphe et tableau de classement du taux d'échec d'émission des SMS (TeS)





Aucun échec d'émission de SMS n'a été enregistré lors de l'audit chez les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE. Ainsi, les trois opérateurs présentent des taux d'échec d'émission de SMS de 0% et sont conformes au seuil défini pour cet indicateur (moins de 2% d'échec).

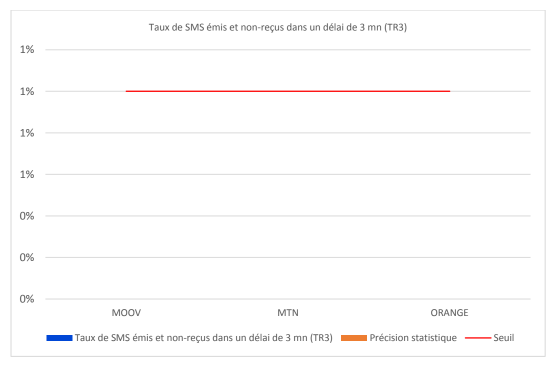
- Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted)





Concernant le taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted), seul l'opérateur MOOV est conforme au seuil de défini (plus de 95%). Il faut noter que tous les SMS durant l'audit ont été émis dans les bons délais chez MOOV (moins de 5s), contrairement à MTN et ORANGE qui enregistrent de mauvais délais d'émission.

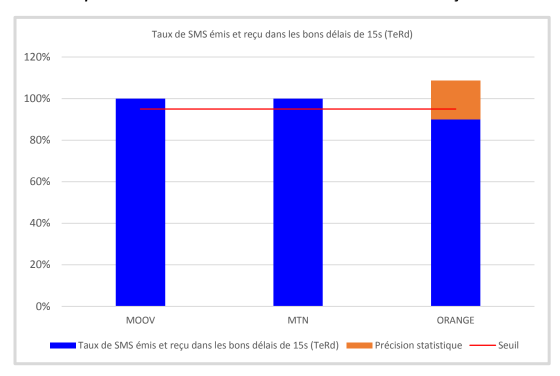
- Graphe et tableau de classement du taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn (TR3)





Au regard du graphe ci-dessus, les opérateurs MTN, MOOV et ORANGE ont chacun un taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn (TR3) conforme au seuil défini (moins de 1%). Tous les SMS émis avec succès ont été reçus dans un délai de 3mn au niveau des trois opérateurs.

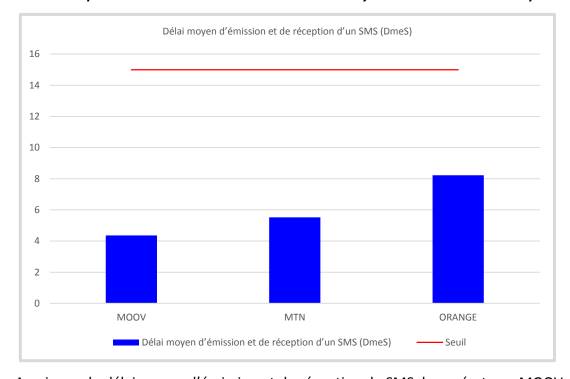
#### - Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis et reçu dans un délai de 15s (TeRd)





Du graphe ci-dessus, on note que les opérateurs MOOV et MTN satisfont aux exigences concernant le taux de SMS émis et reçu dans un délai de 15s (plus de 95%), avec un taux de 100% chacun. Cependant, l'opérateur ORANGE présente un taux inférieur au seuil défini de 95% et est donc non conforme. En considérant la précision statistique, le taux de ORANGE devient aussi conforme.

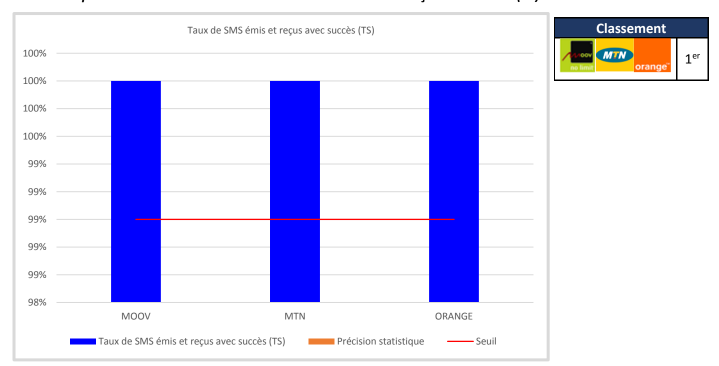
#### - Graphe et tableau de classement du délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (Dmes)



Classement					
AAOOV no limit	1 <sup>er</sup>				
MIN	2 <sup>e</sup>				
orange"	3 <sup>e</sup>				

Au niveau du délai moyen d'émission et de réception de SMS, les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini (moins de 15s). La meilleure performance pour cet indicateur a été observée sur le réseau de l'opérateur MOOV.

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



Tous les SMS durant l'audit, 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

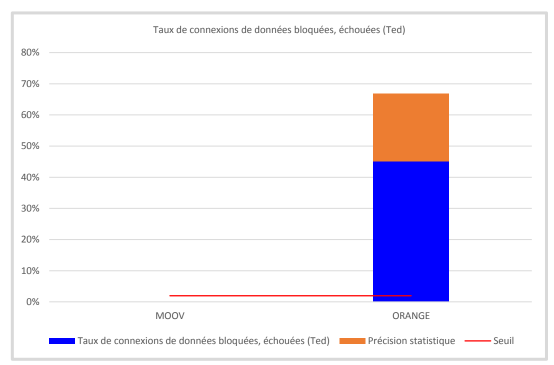
#### 1. Résultats du service DATA FTP

- Tableau récapitulatif des résultats du service DATA FTP par opérateurs

Chabitations against data ETD	Caudi	МО	MOOV		MTN		NGE
Statistiques service data FTP	Seuil		Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Connexion FTP							
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	2,00%	0,00%	0,00%	n/a	n/a	45,00%	21,80%
Taux de connexion de données établies dans un délai de 6s (Tcd)	95,00%	100,00%	0,00%	n/a	n/a	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6,00	0,73		n/a	n/a	0,86	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	0,00%	0,00%	n/a	n/a	9,09%	16,99%
Débits FTP							
Taux de débit moyen en uplink et en downlink (Tdd) inférieur à 512 kb/s	0,00%	10,00%	13,15%	n/a	n/a	54,55%	29,43%
Taux de débit moyen en Uplink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	0,00%	33,33%	37,72%	n/a	n/a	100,00%	0,00%
Taux de débit moyen en downlink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	0,00%	0,00%	0,00%	n/a	n/a	28,57%	33,47%
Débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau (Dmr) en Kbps	512 kbps	1647,85		n/a	n/a	1429,19	
Débit minimum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		320,86		n/a	n/a	2,27	
Débit moyen en uplink enregistré sur le réseau (Dmu) en Kbps	512 kbps	664,91		n/a	n/a	259,88	
Débit maximum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		1010,15		n/a	n/a	378,96	
Débit minimum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		1534,35		n/a	n/a	0,00	
Débit moyen en downlink enregistré sur le réseau (Dmd) en Kbps	512 kbps	2069,12		n/a	n/a	2097,37	
Débit maximum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		2882,40		n/a	n/a	4007,91	

L'opérateur MTN n'a pas été audité sur le service DATA FTP dans la localité car il ne dispose pas de réseaux 3G et 4G.

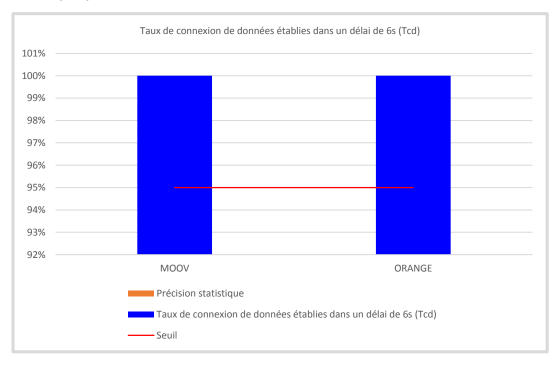
- Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)





Du graphe ci-dessus, il ressort que seul l'opérateur MOOV satisfait aux exigences concernant le taux de connexions de données bloquées, échouées (moins de 2% pour cet indicateur). L'opérateur ORANGE présente un taux d'échecs élevé de 45% qui traduit des difficultés d'accès au service DATA FTP dans les zones de tests.

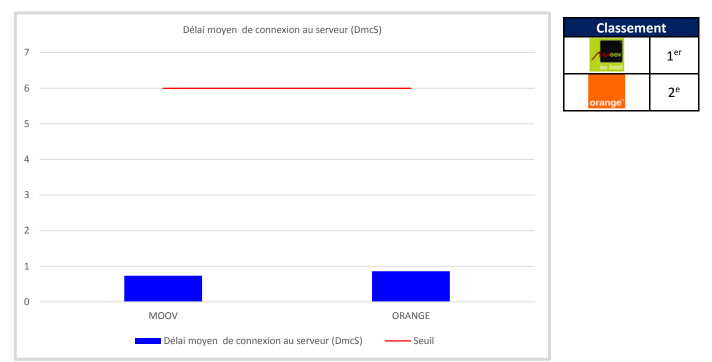
 Graphe et tableau de classement du taux de connexion de données établies dans un délai de 6s (Tcd)





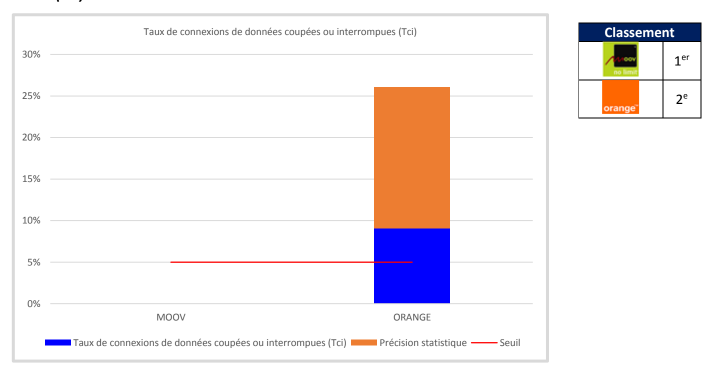
Concernant le taux de connexions de données établies dans un délai de 6s, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (supérieur à 95%). Il faut noter que toutes les connexions de données qui ont pu être établies, l'ont été en moins de 6s chez les opérateurs MOOV et ORANGE. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux de 100% pour cet indicateur.

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



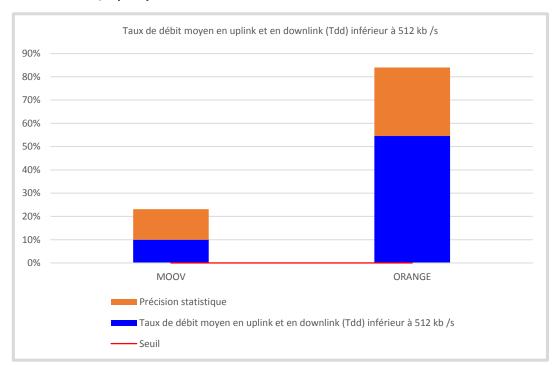
Au niveau du délai moyen de connexion au serveur, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (moins de 6s), avec le meilleur délai moyen (0,73s) observé chez l'opérateur MOOV.

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



Concernant le taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci), seul l'opérateur MOOV est conforme au seuil défini (moins de 5% de coupures). En considérant la précision statistique, le taux de ORANGE devient aussi conforme. Il faut noter qu'aucune coupure n'a été observée chez MOOV.

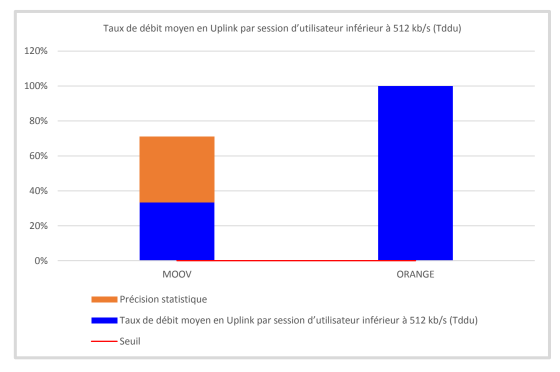
#### Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en up Link et en down Link inférieur à 512 kb/s (Tdd)





Concernant le taux de débit moyen en uplink et en Downlink inférieur à 512 kb/s, les opérateurs MOOV et ORANGE présentent un taux non conforme au seuil défini (taux de 0%). Toutefois, en considérant la précision statistique, le taux de MOOV devient conforme.

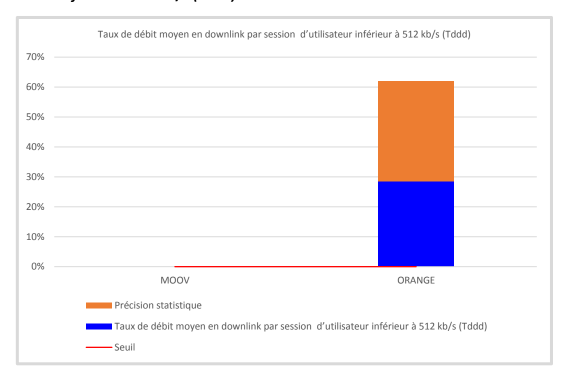
# - Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en uplink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (Tddu)





A travers le graphe ci-dessus, on note que le taux de débit moyen en uplink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s enregistré chez les opérateurs ORANGE est non conforme de seuil défini (taux de 0%). Toutefois, en considérant la précision statique, l'opérateur MOOV devient conforme pour cet indicateur.

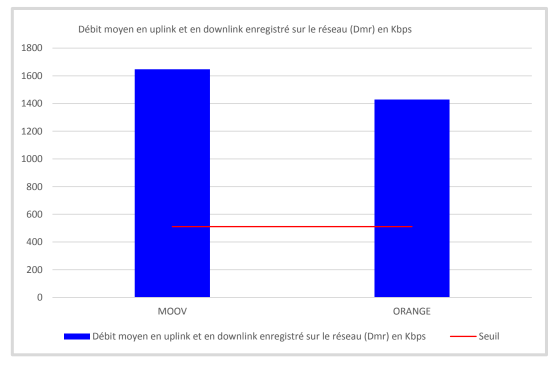
- Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en downlink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (Tddd)

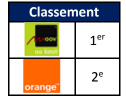




Il ressort du graphe ci-dessus que seul l'operateur MOOV satisfait aux exigences concernant le taux de débit moyen en downlink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (taux de 0%). Toutefois en considérant la précision statique, l'opérateur ORANGE est aussi conforme pour cet indicateur.

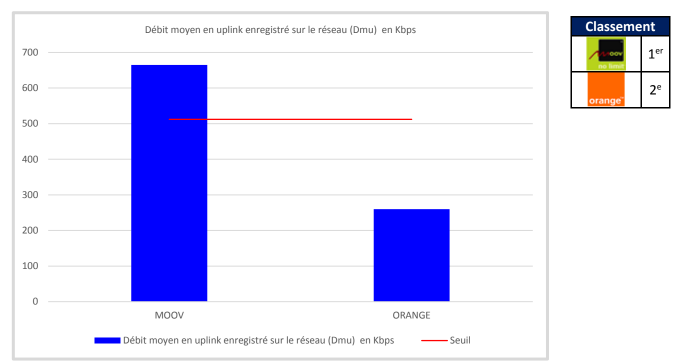
 Graphe et tableau de classement du débit moyen en up Link et en down Link enregistré sur le réseau (Dmr) en kbps l'opérateur





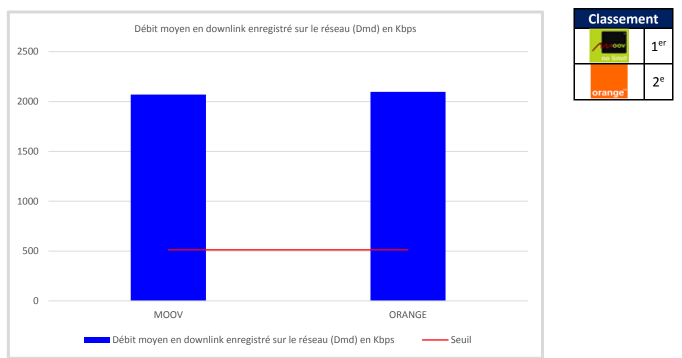
Au niveau du débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (débit moyen supérieur à 512Kbps).

#### - 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, l'opérateur MOOV est conforme au seuil défini (débit moyen supérieur à 512Kbps), contrairement à l'opérateur ORANGE qui propose un débit moyen inférieur à 512Kbps.

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



Au niveau du débit moyen en downlink enregistré sur le réseau, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (débit moyen supérieur à 512Kbps). ORANGE est l'opérateur qui a enregistré le débit moyen le plus élevé en téléchargement avec 4007,91Kbps.

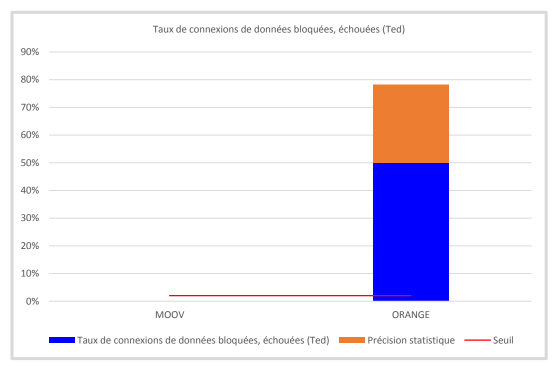
#### 2. Résultats du service DATA HTTP

#### Tableau récapitulatif des résultats du service DATA HTTP par opérateurs

Statistiques service data HTTP	Seuil	MOOV		MTN		ORANGE	
Statistiques service data ni ip		Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Connexion (HTTP)							
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	2,00%	0,00%	0,00%	n/a	n/a	50,00%	28,29%
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	95,00%	100,00%	0,00%	n/a	n/a	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6s	1,17		n/a	n/a	1,39	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	0,00%	0,00%	n/a	n/a	0,00%	0,00%

L'opérateur MTN n'a pas été audité sur le service DATA HTTP dans la localité car il ne dispose pas de réseaux 3G et 4G.

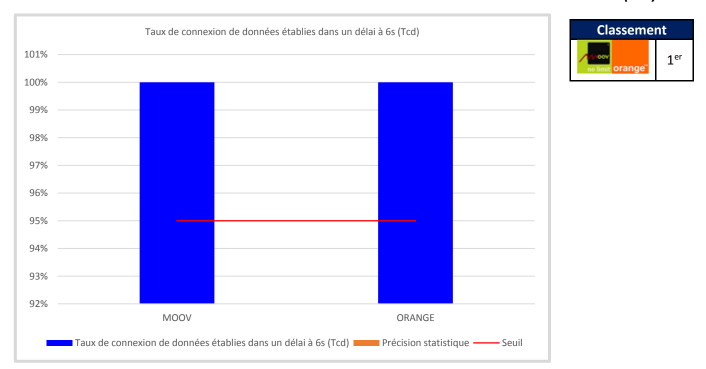
#### - Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)





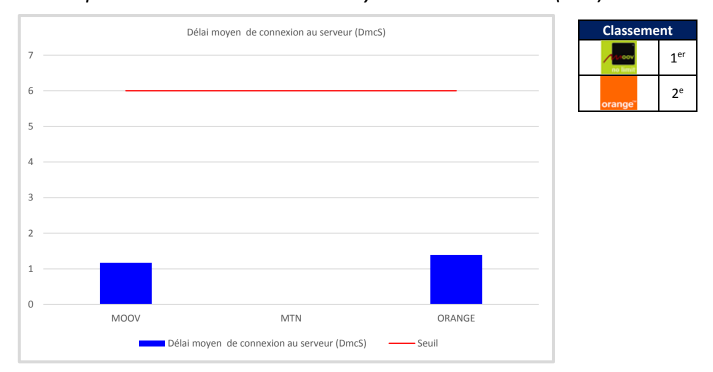
Du graphe ci-dessus, il ressort que seul l'opérateur MOOV satisfait aux exigences concernant le taux de connexions de données bloquées, échouées (moins de 2% pour cet indicateur). L'opérateur ORANGE présente un taux d'échecs élevé de 50% qui traduit des difficultés d'accès au service DATA HTTP dans les zones de mesures.

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



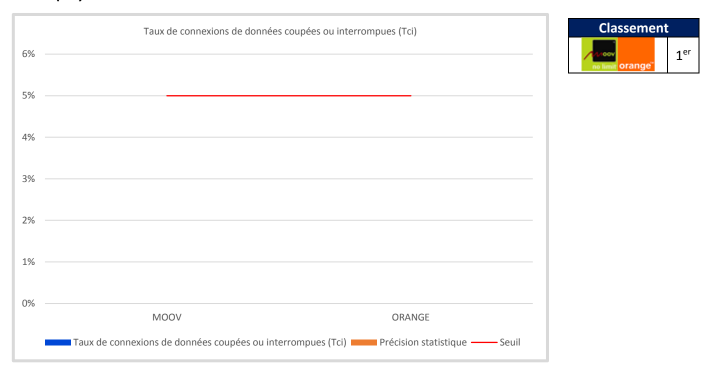
Du graphe ci-dessus, il ressort que les taux de connexions de données établies dans un délai de 6s, enregistrés chez les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (supérieur à 95%). Il faut noter que toutes les connexions de données qui ont pu être établies, l'ont été en moins de 6s chez les opérateurs MOOV et ORANGE.

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



Au niveau du délai moyen de connexion au serveur, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini (moins de 6s), avec le meilleur délai moyen de 1,17s enregistré chez l'opérateur MOOV.

#### 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 MOOV et ORANGE. Ainsi, les deux opérateurs présentent un taux de coupure de 0% et sont conformes au seuil défini (moins de 5% pour cet indicateur).

#### 3. Résultats du service DATA STREAMING VIDEO

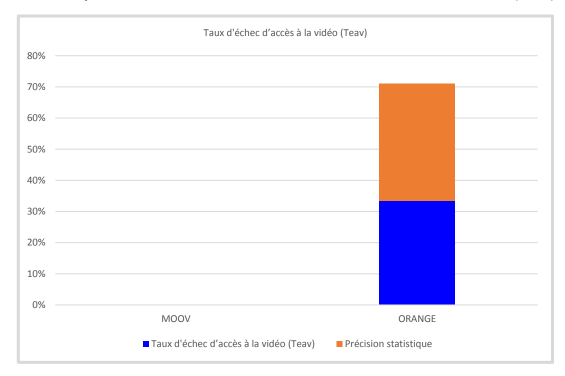
- Tableau récapitulatif des résultats du service DATA STREAMING VIDEO par opérateur

Statistiques Streaming vidéo	MOOV		MT	N	ORANGE		
Statistiques Streaming video	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps	
Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)	0,00%	0,00%	n/a	n/a	33,33%	37,72%	
Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)	1,52		n/a	n/a	3,69		
Taux de coupure de la vidéo (Tcl)	0,00%	0,00%	n/a	n/a	25,00%	42,44%	

L'opérateur MTN n'a pas été audité pour le service DATA STREAMING dans la localité car il ne dispose pas de réseaux 3G et 4G.

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

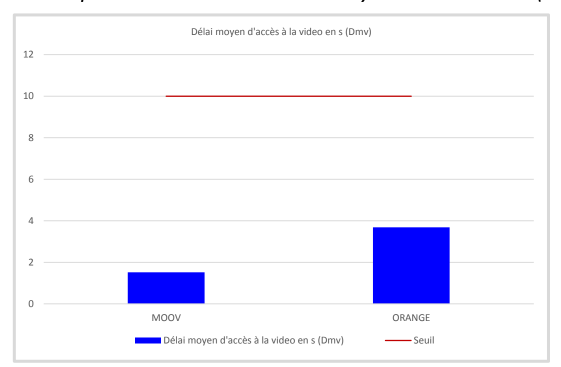
#### - Graphe et Tableau de classement du Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)





Concernant les tentatives d'accès à la vidéo, l'opérateur MOOV présente un taux d'échec de 0%, par contre ORANGE enregistre un taux de 33,33%. On retient de ces résultats, des difficultés d'accès aux vidéos en ligne (YouTube) dans la localité à travers le réseau de ORANGE.

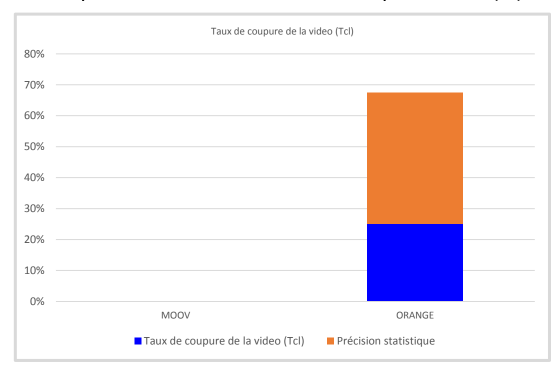
#### - Graphe et Tableau de classement du Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)

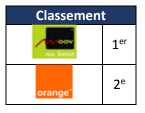




Au niveau du Délai moyen d'accès à la vidéo, les opérateurs MOOV et ORANGE présentent des délais respectifs de 1,52s et 3,69s.

#### - 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 l'opérateur MOOV. Quant à l'opérateur ORANGE, il enregistre un taux de coupure élevé de 25%.

#### 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	1,32%	2,63%	23,68%			
Taux de blocage et d'échec	Précisions statistique (PS)	2,56%	3,60%	9,56%			
d'appel (Te)	Rang	1	2	3			
	Statut	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME			
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME			
	T T						
	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%			
	Résultat	72,00%	29,73%	22,41%			
Taux d'appel établi dans les	Précisions statistique	10,16%	10,41%	10,73%			
bons délais (Tbd)	Rang	1	2	3			
	Statut	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME			
	Statut avec PS	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME			
	Cavil	2.00%	2.000/	3.000/			
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%			
	Résultat	4,05%	0,00%	17,54%			
Taux de communication de	Précisions statistique	4,49%	0,00%	9,87%			
mauvaise qualité (Tq)	Rang	2	1	3			
	Statut	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME			
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME			
	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%			
	Résultat	0,00%	0,00%	1,72%			
	Précisions statistique	0,00%	0,00%	3,35%			
Taux de coupure d'appel (Tc)	Rang	1	1	3			
	Statut	CONFORME	CONFORME	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
Taux d'échec d'émission de SMS (TeS)	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	0,00%	0,00%	0,00%
	Précisions statistique (PS)	0,00%	0,00%	0,00%
	Rang	1	1	1
	Statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de SMS émis dans les bons délais de 5s (Ted)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	100,00%	40,00%	60,00%
	Précisions statistique	0,00%	30,36%	30,36%
	Rang	1	3	2
	statut	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3 mn (TR3)	Seuil	1,00%	1,00%	1,00%
	Résultat	0,00%	0,00%	0,00%
	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%
	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%	90,00%
Taux de SMS émis et reçu dans les bons	Précisions statistique	0,00%	0,00%	18,59%
délais de 15s (TeRd)	Rang	1	1	3
	statut	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Seuil	99,00%	99,00%	99,00%
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%
Taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%
	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	0,00%	n/a	45,00%
	Précisions statistique	0,00%	n/a	21,80%
	Rang	1	3	2
	statut	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	100,00%	n/a	100,00%
	Précisions statistique	0,00%	n/a	0,00%
	Rang	1	3	1
	statut	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Taux de débit moyen en up link et en down link	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	10,00%	n/a	54,55%
	Précisions statistique	13,15%	n/a	29,43%
inférieur à 512 kb /s (Tdd)	Rang	1	3	2
illerieur a 312 kb/3 (Tuu)	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	T	T	1	T/
	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en Up link par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	Résultat	33,33%	n/a	100,00%
	Précisions statistique	37,72%	n/a	0,00%
	Rang	1	3	2
	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en down link par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	Résultat	0,00%	n/a	28,57%
	Précisions statistique	0,00%	n/a	33,47%
	Rang	1	3	2
		CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORIVIE	NON CONFORME	CONFORIVIE
Taux de connexions de	Seuil	5,00%	5,00%	5,00%
	Résultat	0,00%	n/a	9,09%
	Précisions statistique	0,00%	n/a	16,99%
données coupées ou	Rang	1	3	2
interrompues (Tci)	statut	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME

#### IX- CONCLUSION GENERALE

L'opération de contrôle inopiné diligenté dans la localité de SEPIDOUO par l'ARTCI a montré la présence de couverture radio électrique des technologies 2G/3G chez les opérateurs MOOV et ORANGE, et uniquement la 2G chez MTN. 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 les services DATA chez les opérateurs MOOV et ORANGE. MTN n'a pas été audité sur la DATA car il ne dispose pas des technologies 3G et 4G dans la localité.

Concernant le service voix, les opérateurs MOOV et MTN offrent une qualité acceptable, contrairement à ORANGE qui a un mauvais service voix. L'opérateur ORANGE a enregistré notamment un taux élevé d'échec d'appels et plusieurs communications de mauvaise qualité. Tandis que les opérateurs MOOV et MTN présentent de faibles proportions d'échecs et de communication de mauvaise qualité (aucune communication de mauvaise qualité chez MTN). Par ailleurs, les trois opérateurs présentent un nombre important d'appels ayant de longs délais d'établissement (plus de 6s), avec une proportion plus élevée chez ORANGE.

Relativement au service SMS, l'opérateur MOOV est irréprochable et satisfait aux exigences de performances de tous les indicateurs. Quant aux opérateurs MTN et ORANGE, ils offrent une performance satisfaisante dans l'ensemble. Toutefois, des non-conformités ont été relevées au niveau des délais d'émission de SMS en moins de 5s chez les deux opérateurs et au niveau des délais d'émission et réception de SMS en moins 15s chez ORANGE. Il faut noter que tous les SMS ont été émis et reçus avec succès chez les trois opérateurs.

Au niveau des services DATA, l'opérateur MOOV offre une qualité de service acceptable avec une bonne accessibilité, une bonne continuité (aucune de connexion de données) et de bons débits en téléchargement. Toutefois, une proportion de l'ordre de 33% de débits moyens par session d'utilisation en uplink inférieurs à 512Kbps (non conforme) a été enregistrée chez MOOV. Concernant l'opérateur ORANGE, il a été observé un service DATA dégradé. ORANGE présente notamment d'énormes difficultés d'accès, des taux de coupures élevés et de faibles débits en téléchargement et en chargement de fichier.

Pour finir, les trois opérateurs doivent mener des actions d'amélioration de la qualité de service au sein de leur réseau dans la localité de SEPIDOUO. Aussi, MTN doit travailler à apporter les technologies 3G ou 4G afin de proposer les services DATA à ses abonnés.