

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

Du 24/08 au 25/08/2019

SOMMAIRE

I-	INTRODUCTION	2
II-	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-	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- INTRODUCTION

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 réparties 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 24/08/2019 au 25/08/2019 dans la localité de **SANDEGUE** située dans la région du **GONTOUGO**.

II- Méthodologie des mesures

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 **18 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	COORDONNEES	
	LATITUDE	LONGITUDE
MAIRIE	7,95528951	-3,585402145
PREFECTURE	7,94965412	-3,580745963

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



Points statiques réalisés

3. Protocole de mesures

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

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

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-après.

INDICATEUR DU SERVICE VOIX	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux d'échec d'appel (Te)	Le taux de blocage et d'échec (Te) 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 (Tc) 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 (Tq) 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 (Nmos) 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 (Tbd) 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-après.

INDICATEUR SUR LE SERVICE SMS	DEFINITION	SEUIL DE REFERENCE
Taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)	Le TS est le rapport entre le nombre de SMS émis et reçu avec succès et le nombre total de tentative d'émission de SMS.	>=99%
Taux d'échec d'émission de SMS (TeS)	Le TeS 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 (DmeS) 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 Tcd est le rapport du nombre de connexions de données établies avant 6 secondes et le nombre total de tentatives de connexion 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 Tci est le rapport entre le nombre de connexions de données coupées ou interrompues et nombre total de tentative de connexion de données.	<5%
Délai moyen de connexions au serveur (DmcS)	Le délai moyen de connexions au serveur (DmcS) est le rapport de la somme des délais de connexions au serveur étables 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 Tdd 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 Tddu est le rapport entre le nombre de débit 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 Dmr 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 Tcd est le rapport du nombre de connexions de données établies avant 6 secondes et le nombre total de tentatives de connexion 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 Tci est le rapport entre le nombre de connexions de données coupées ou interrompu et nombre total de tentative de connexion de données.	<5%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	Le délai moyen de connexions au serveur (DmcS) est le rapport de la somme des délais de connexions au serveur établi et le nombre total de tentatives de connexions 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 Tsl 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 Teav 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 Tcl 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 Dmv est le rapport entre la somme des Délais d'accès à la vidéo en seconde 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
2G	Taux de très bon RXLEV (Rxlev \geq -72 dBm)	$\frac{\text{Nombre Rxlev} \geq -72}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de bon RXLEV (-82 dBm \leq Rxlev $<$ -72 dBm)	$\frac{\text{Nombre Rxlev} (-82 \leq \text{Rxlev} < -72)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RXLEV acceptable (-92 dBm \leq Rxlev $<$ -82 dBm)	$\frac{\text{Nombre Rxlev} (-92 \leq \text{Rxlev} < -82)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RXLEV non conformes (Rxlev $<$ -92 dBm)	$\frac{\text{Nombre Rxlev} < -92}{\text{Nombre d'échantillons}}$
3G	Taux de très bon RSCP (RSCP \geq -74 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSCP} \geq -74}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de bon RSCP (-84 dBm \leq RSCP $<$ -74 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSCP} (-84 \leq \text{RSCP} < -74)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RSCP acceptable (-102 dBm \leq RSCP $<$ -84 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSCP} (-102 \leq \text{RSCP} < -84)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RSCP non conformes (RSCP $<$ -102 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSCP} < -102}{\text{Nombre d'échantillons}}$
4G	Taux de très bon RSRP (RSRP \geq -66 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSRP} \geq -66}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de bon RSRP (-94 dBm \leq RSRP $<$ -66 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSRP} (-94 \leq \text{RSRP} < -66)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RSRP acceptable (-122 dBm \leq RSRP $<$ -94 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSRP} (-122 \leq \text{RSRP} < -94)}{\text{Nombre d'échantillons}}$
	Taux de RSRP non conformes (RSRP $<$ -122 dBm)	$\frac{\text{Nombre RSRP} < -122}{\text{Nombre d'échantillons}}$

➤ **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 \geq -92 dBm).	Non défini
Taux de Fiabilité 3G	Le Taux de Fiabilité 3G est le taux de RSCP conformes (Pourcentage de RSCP \geq -102 dBm).	Non défini
Taux de Fiabilité 4G	Le Taux de Fiabilité 4G est le taux de RSRP conformes (Pourcentage de RSRP \geq -122 dBm).	Non défini

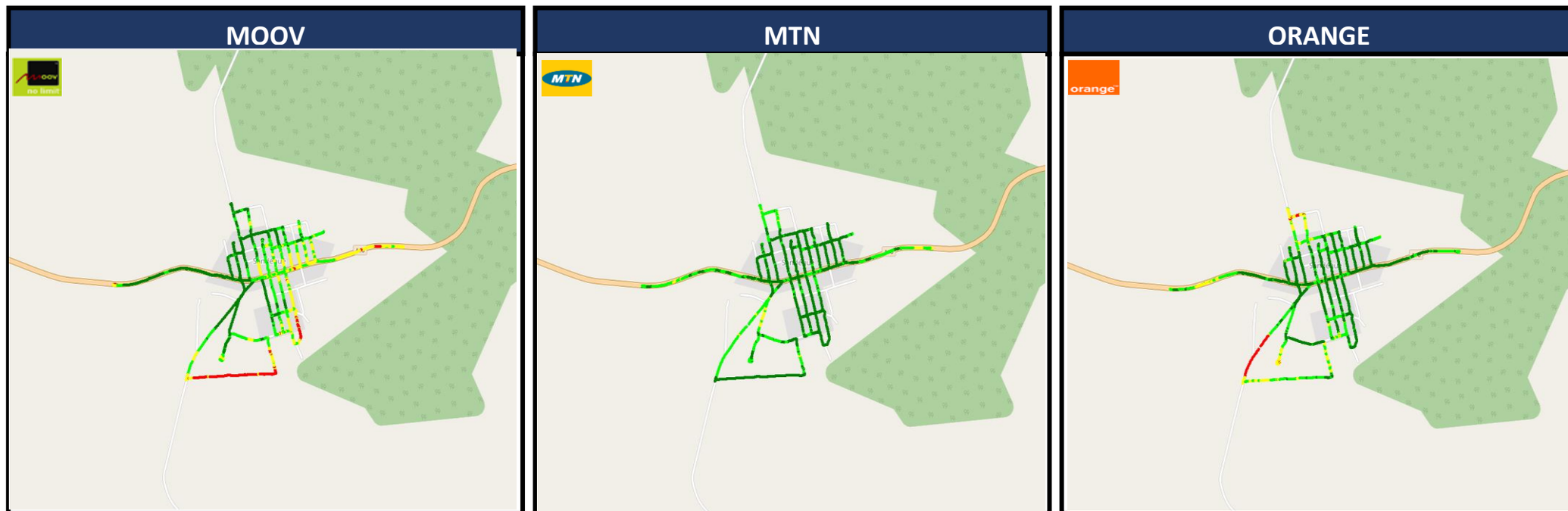
RESULTATS DU CONTRÔLE

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 :



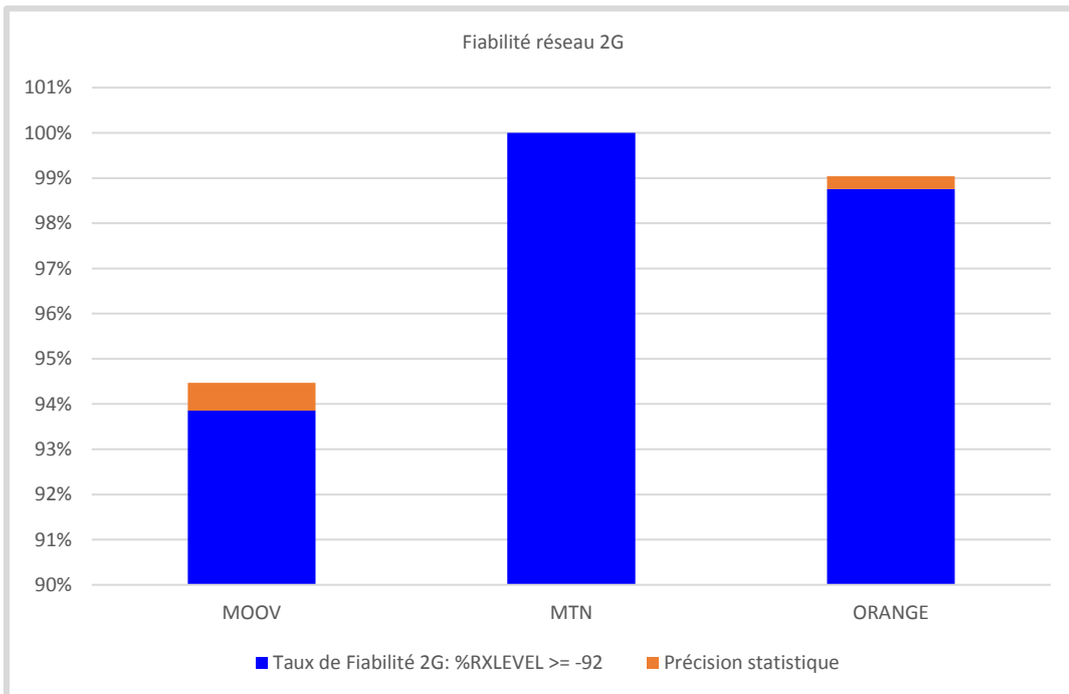
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 2G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 2G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RXLEV non conformes (Rxlev < -92 dBm)	6,14%	0,00%	1,24%
Taux de RXLEV acceptable (-92 dBm ≤ Rxlev < -82 dBm)	18,19%	1,88%	12,56%
Taux de bon RXLEV (-82 dBm ≤ Rxlev < -72 dBm)	30,20%	32,30%	32,99%
Taux de très bon RXLEV (Rxlev ≥ -72 dBm)	45,47%	65,82%	53,22%

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

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 2G: %RXLEVEL >= -92	93,86%	100,00%	98,76%
Précision statistique	0,61%	0,00%	0,28%

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

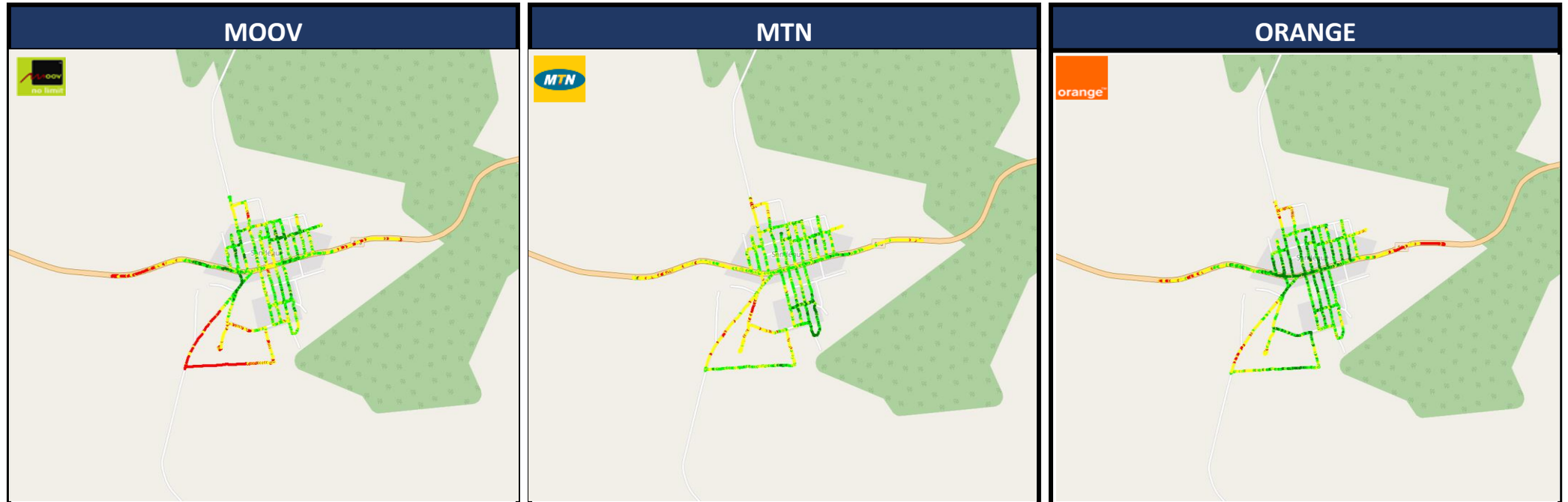


Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

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 2G respectifs de 93,86%, 100% et 98,70%. Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE proposent ainsi de bons taux de fiabilité 2G.

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



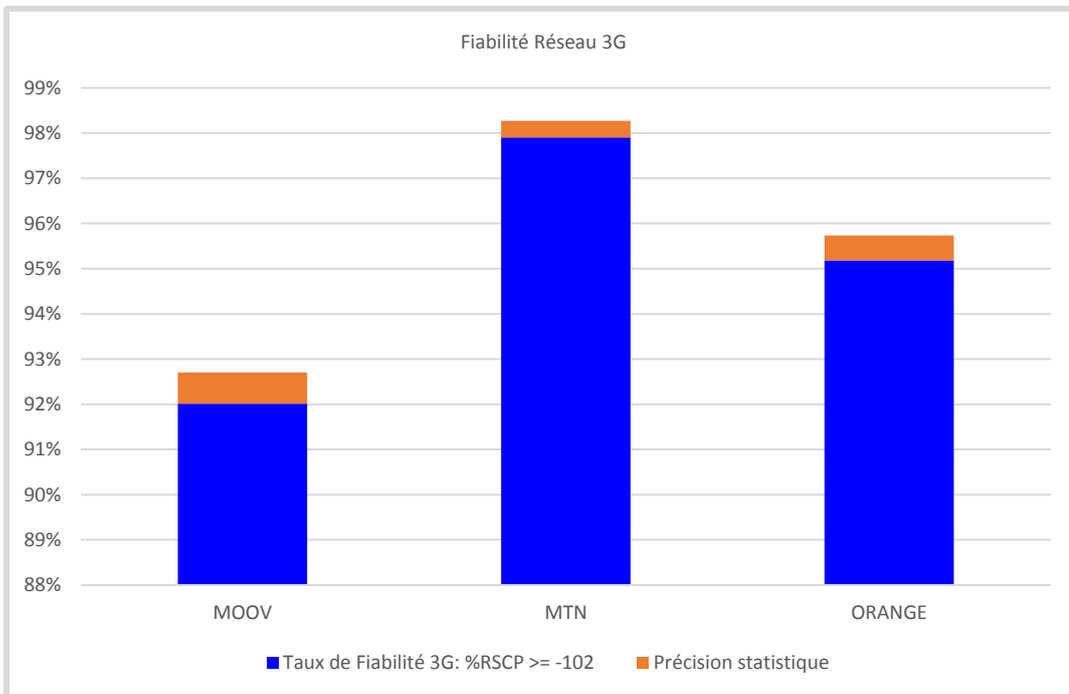
- Le tableau ci-dessous présente la légende du niveau de champs 3G ainsi que les valeurs obtenues par opérateur pour les différents seuils du niveau de champs :

NIVEAU DE CHAMPS 3G	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de RSCP non conformes (RSCP < -102)	7,99%	2,09%	4,81%
Taux de RSCP acceptable (-102 ≤ RSCP < -84)	42,94%	48,02%	35,92%
Taux de bon RSCP (-84 ≤ RSCP < -74)	35,55%	40,95%	35,60%
Taux de très bon RSCP (RSCP ≥ -74)	13,53%	8,94%	23,66%

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

	MOOV	MTN	ORANGE
Taux de Fiabilité 3G: %RSCP >= -102	92,01%	97,91%	95,19%
Précision statistique	0,69%	0,37%	0,55%

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



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

La couverture radio électrique pour la technologie 3G dans la localité est assurée par les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE avec des taux de fiabilité 3G respectifs de 92,01%, 97,91% et 98,19%. Les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE proposent ainsi des taux de fiabilité 3G satisfaisante.

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



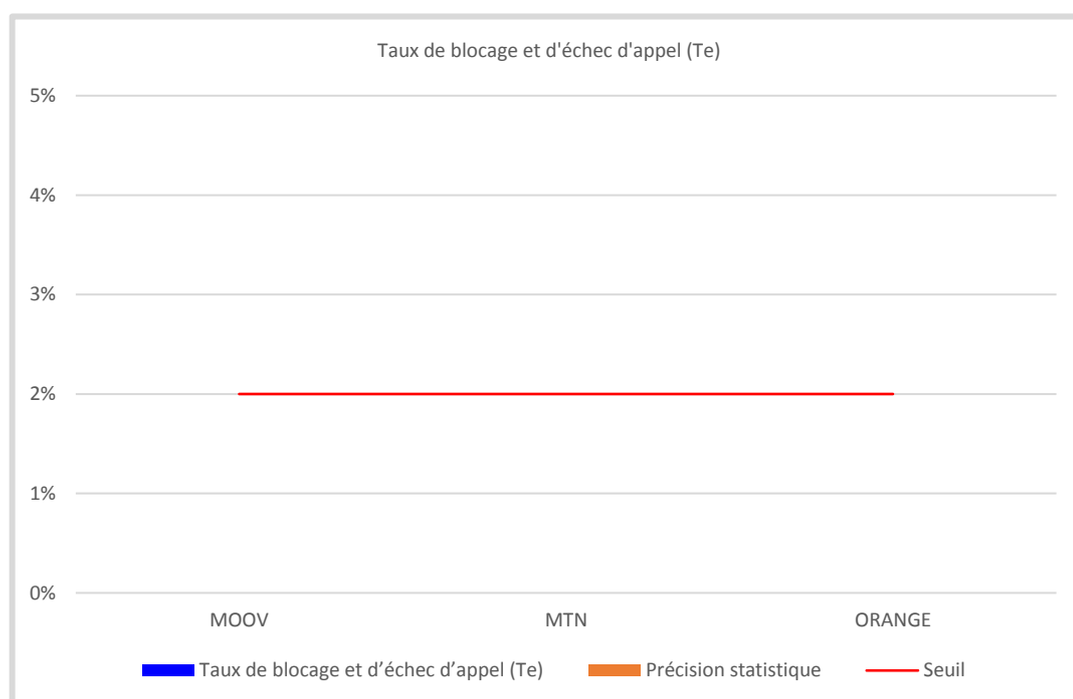
On note une absence de niveau de champs 4G chez les trois opérateurs dans cette localité. Des mesures doivent être prises pour apporter une couverture radio électrique pour la technologie 4G dans la localité.

V- Résultats du service voix

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

PERFORMANCE VOIX INTRA RESEAU	Seuil	MOOV		MTN		ORANGE	
		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%	87,50%	8,10%	81,25%	9,56%	25,00%	10,61%
Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)	6s	4,801		4,816		5,924	
Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)	2,00%	0,00%	0,00%	1,56%	3,04%	0,00%	0,00%
Note MOS moyenne (Nmos)	3,1	3,778		3,918		3,952	
Taux de coupure d'appel (Tc)	2,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

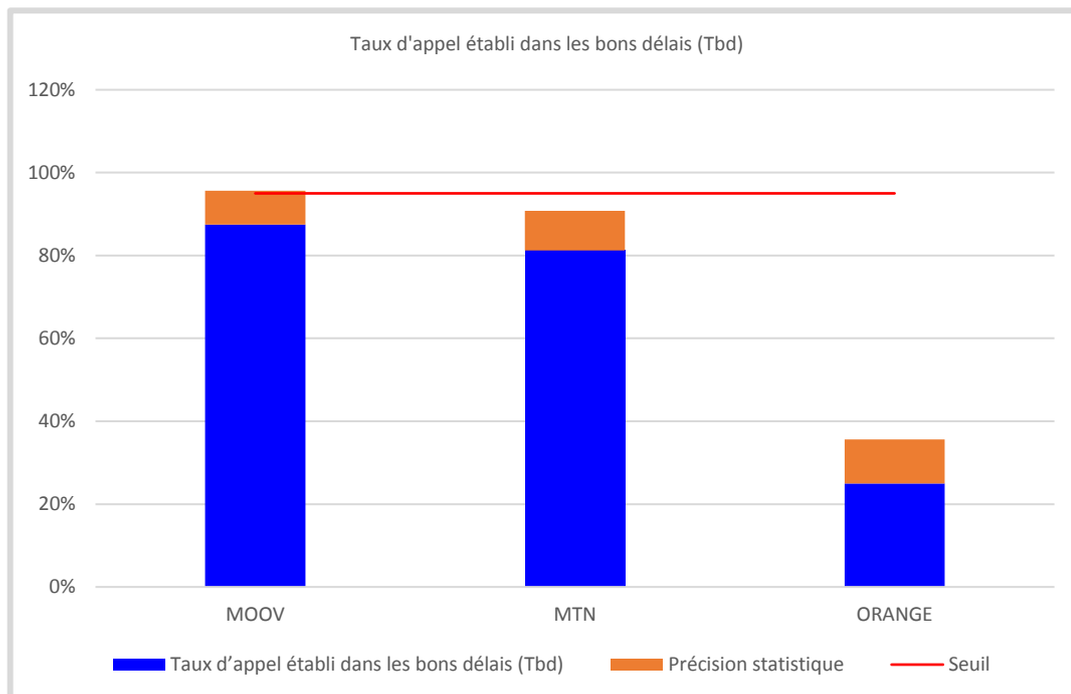
- *Graphe et tableau de classement du taux d'échec d'appel (Te)*



Classement	
	1 ^{er}

En ce qui concerne le taux d'échec d'appel, on constate que les trois opérateurs sont conformes au seuil défini dans la localité. Aucun n'échec d'appel n'a été enregistré chez les trois opérateurs durant l'audit.

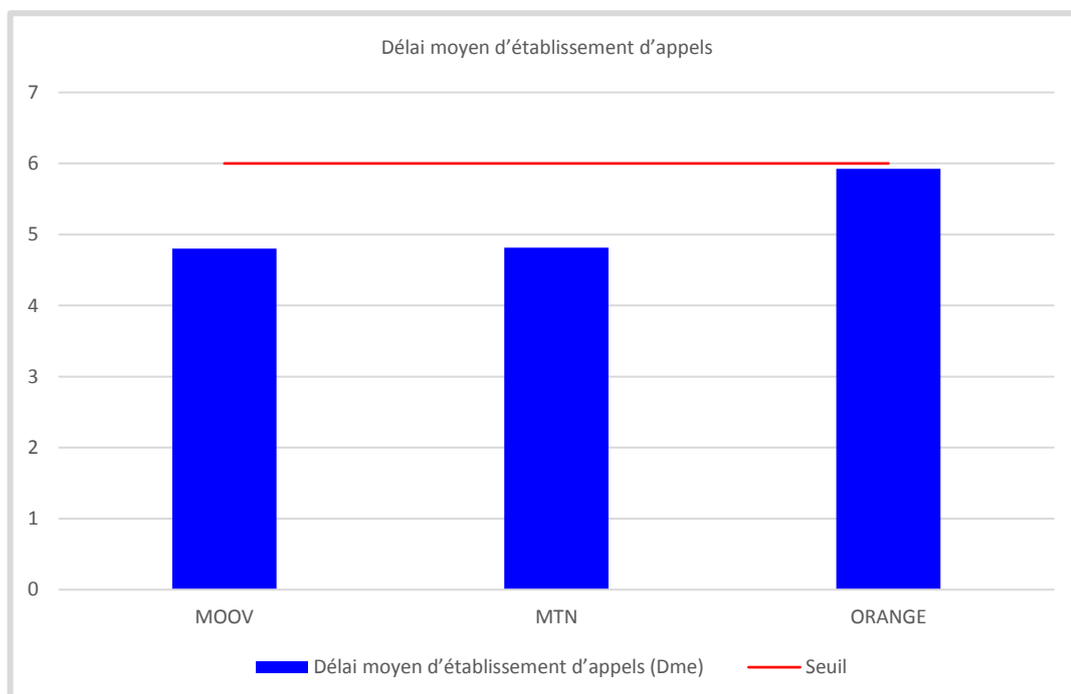
- **Graphe et tableau de classement du Taux d'appel établi dans les bons délais (Tbd)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Concernant le taux d'appel établi dans les bons délais, on note que les trois opérateurs sont non conformes au seuil défini de 95%. Néanmoins, en prenant compte la précision statistique, l'opérateur MOOV devient conforme.

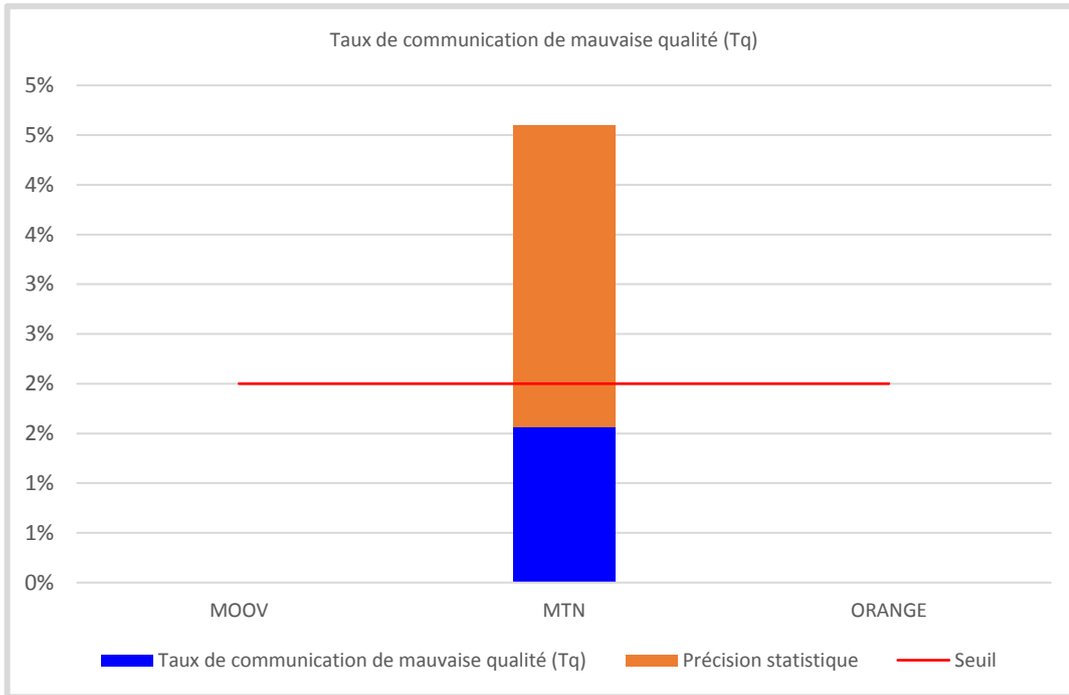
- **Graphe et tableau de classement du Délai moyen d'établissement d'appels (Dme)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Au niveau du délai moyen d'établissement d'appels, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini.

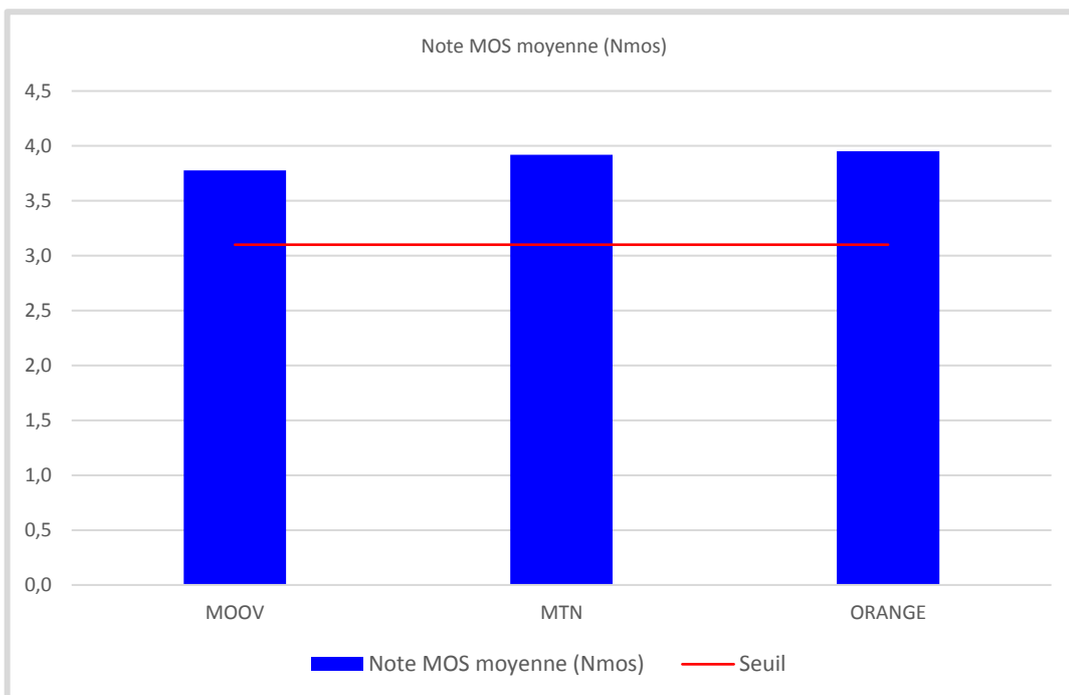
- **Graphe et tableau de classement du Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)**



Classement	
 	1 ^{er}
	3 ^e

Pour la qualité de communication délivrée par les opérateurs, les trois opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini de 2%. Les opérateurs MOOV et ORANGE proposent un taux parfait de 0% pour cet indicateur, qui indique qu’aucune communication de mauvaise qualité n’a été enregistrée sur leur réseau durant l’audit.

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



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Les trois opérateurs sont conformes au seuil défini de 3,1 pour la Note MOS moyen et proposent une qualité vocale moyenne nettement supérieur au seuil.

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



Classement	
	1 ^{er}

Aucune coupure d'appels n'a été enregistrée chez les trois opérateurs MOOV, MTN et ORANGE lors de l'audit. Par conséquent, les trois opérateurs présentent un taux de coupure d'appels parfait de 0% et sont conformes au seuil défini de 2% pour cet indicateur.

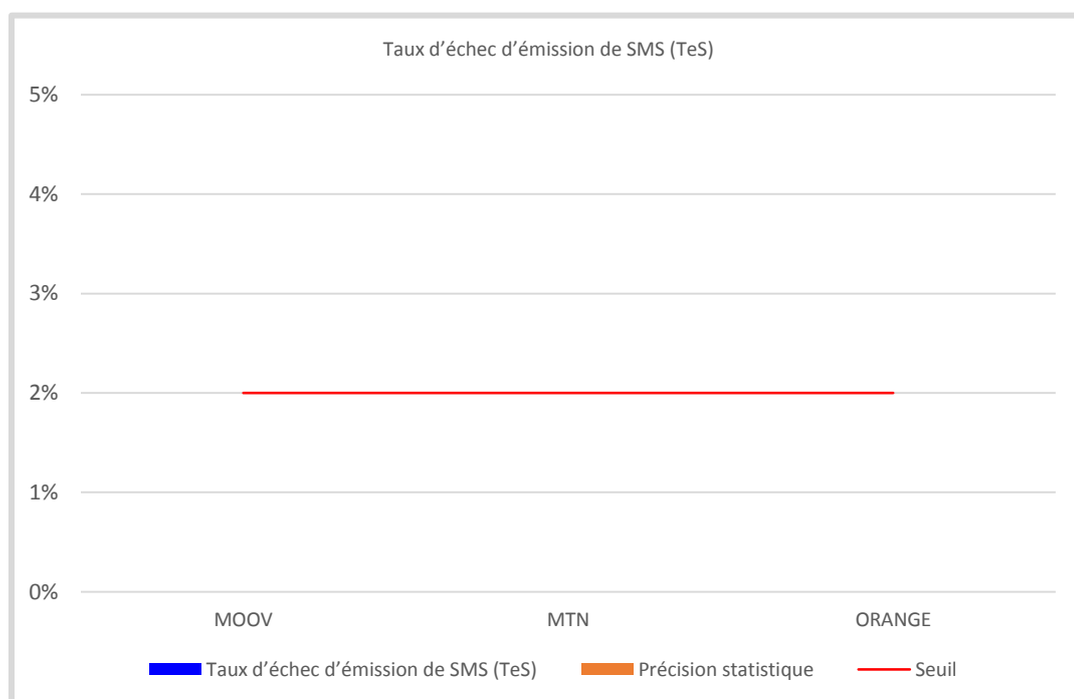
VI- Résultat du Service SMS

- *Tableau récapitulatif des résultats du service SMS par opérateurs*

Statistiques SMS en intra réseau	SEUIL	MOOV		MTN		ORANGE	
		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%	10,00%	18,59%	0,00%	0,00%
Taux de SMS émis et reçu dans les bons délais de 15s (TeRd)	95,00%	100,00%	0,00%	90,00%	18,59%	100,00%	0,00%
Délai moyen d'émission et de réception d'un SMS (DmeS)	15s	4,52		35,69		2,02	
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 signaler que tous les opérateurs disposent du service SMS dans la localité.

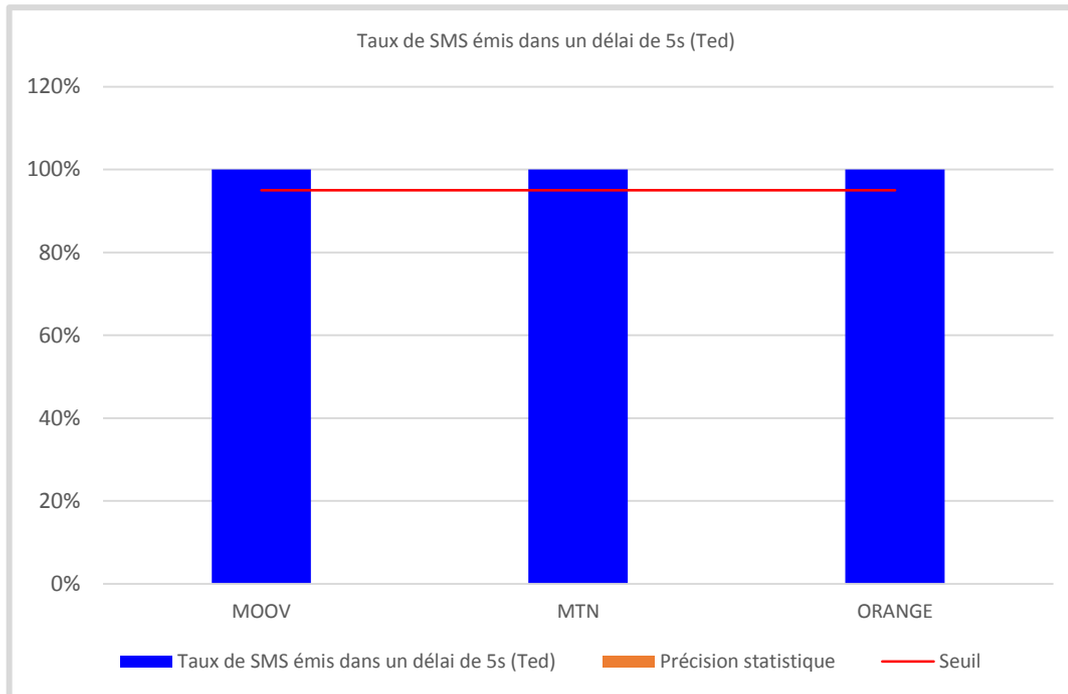
- *Graphique et tableau de classement du taux d'échec d'émission des SMS (TeS)*



Classement	
	1 ^{er}

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 de 2% pour cet indicateur.

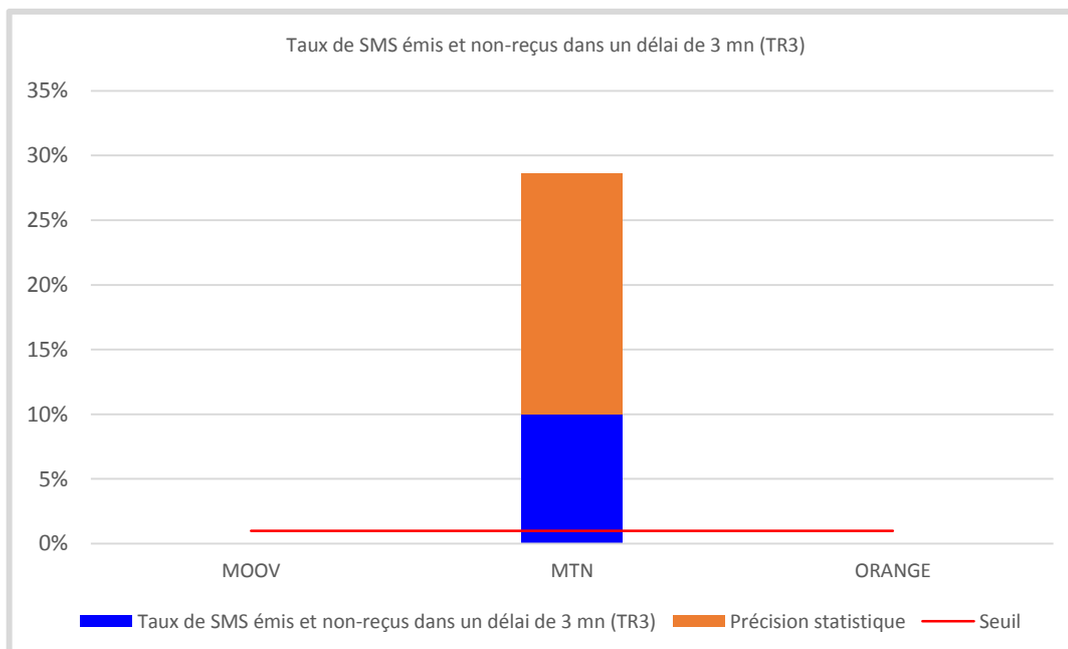
- **Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted)**



Classement			1 ^{er}

En ce qui concerne le taux de SMS émis dans un délai de 5s (Ted), les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sont conformes au seuil défini de 95%. Les trois opérateurs ont enregistré un taux de 100% pour cet indicateur, indiquant que tous les SMS émis durant l’audit, ont été émis dans le bon délai de 5s.

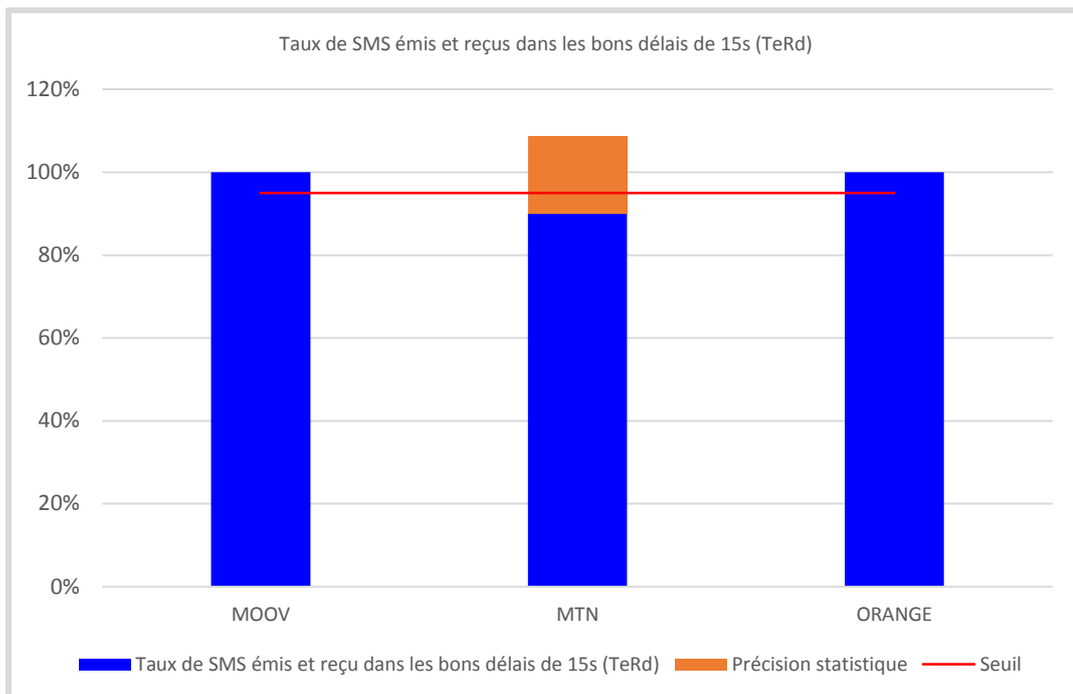
- **Graphe et tableau de classement du taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn (TR3)**

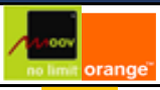


Classement			1 ^{er}
			3 ^e

On note que les opérateurs MOOV et ORANGE ont un taux de messages émis et non-reçus dans un délai de 3mn conforme au seuil défini. On observe que l’opérateur MTN est non conforme. Mais en considérant la précision statistique, l’opérateur MTN devient conforme.

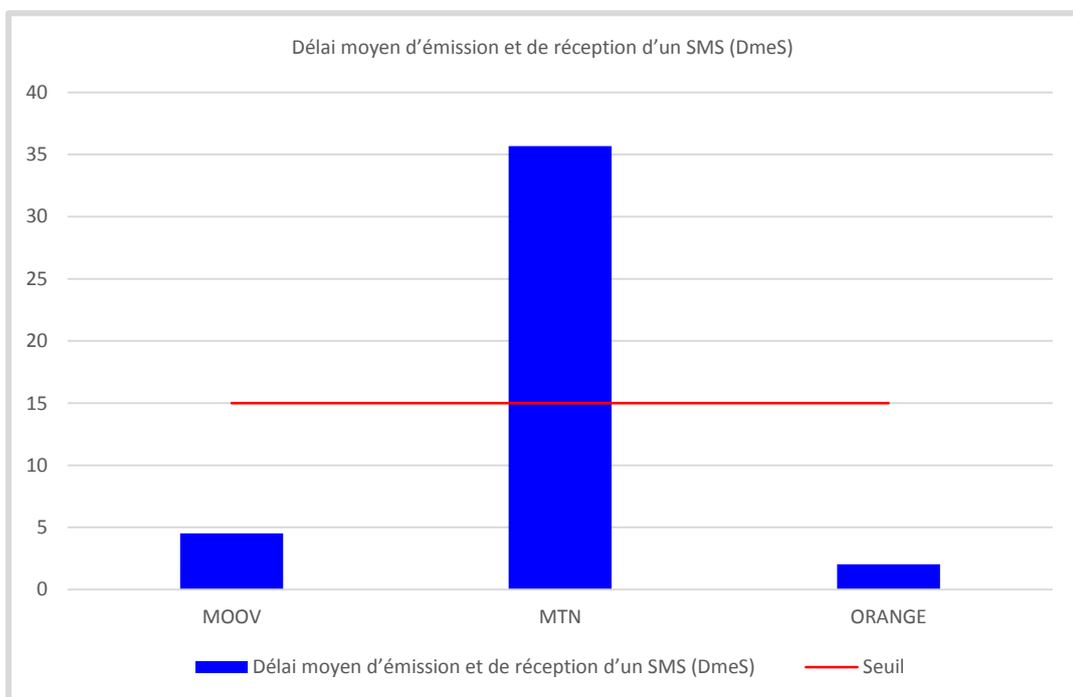
- Graphe et tableau de classement du taux de SMS émis et reçus dans un délai de 15s (TeRd)



Classement	
	1 ^{er}
	3 ^e

Il ressort du graphe ci-dessus que, les opérateurs MOOV et ORANGE satisfont aux exigences concernant le taux de SMS émis et reçus dans un délai de 15s. Tandis que celui enregistré par l’opérateur MTN est non conforme. Cependant, en considérant la précision statistique, l’opérateur MTN devient conforme.

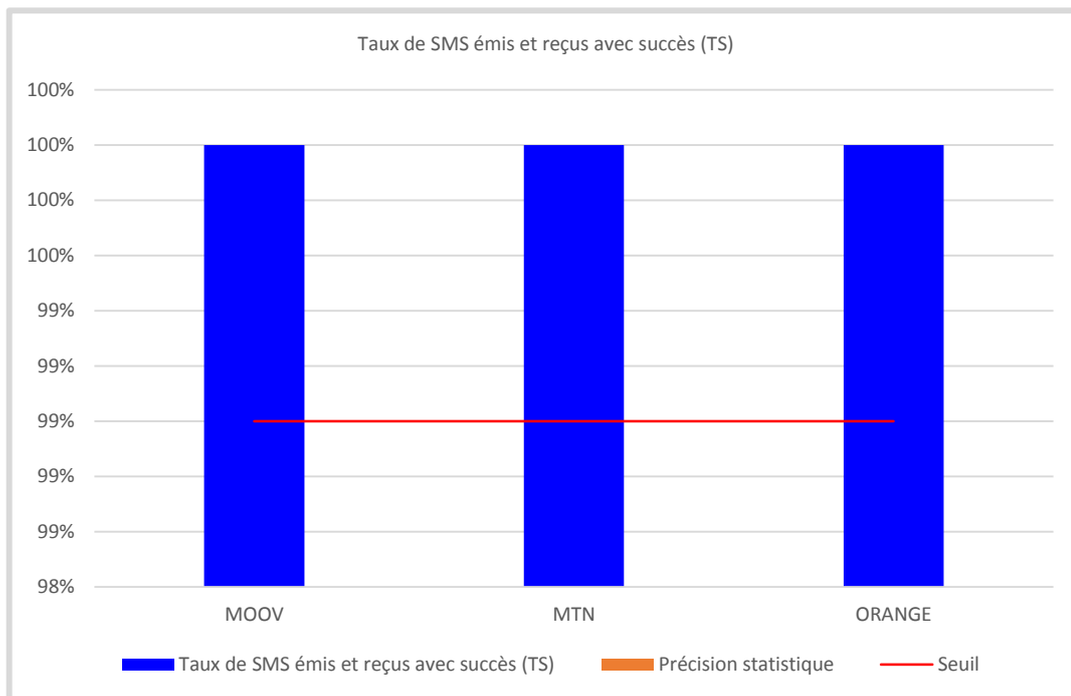
- Graphe et tableau de classement du délai moyen d’émission et de réception d’un SMS (Dmes)



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Au niveau du délai moyen d’émission et de réception d’un SMS, les opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini de 15s, tandis que l’opérateur MTN est non conforme.

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



Classement		
		
1 ^{er}		

Tous les SMS durant l’audit, ont été émis et reçus avec succès chez les trois 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 de 99% pour cet indicateur.

VII- Résultats du Service Data

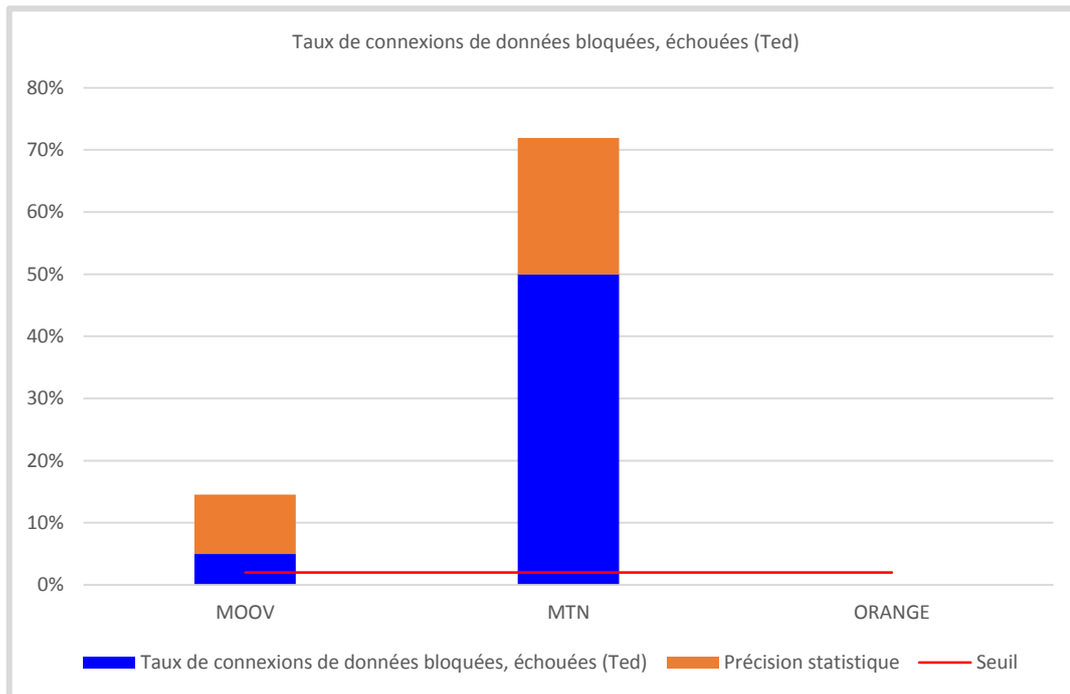
1. Résultats du service DATA FTP

- Tableau récapitulatif des résultats du service DATA FTP par opérateurs

Statistiques service data FTP	Seuil	MOOV		MTN		ORANGE	
		Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Connexion FTP							
Taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)	2,00%	5,00%	9,55%	50,00%	21,91%	0,00%	0,00%
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	95,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6,00	0,75		1,38		0,25	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	10,53%	13,80%	20,00%	24,79%	0,00%	0,00%
Débits FTP							
Taux de débit moyen en up link et en down link (Tdd) inférieur à 512 kb /s	0,00%	0,00%	0,00%	40,00%	30,36%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en Up link par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de débit moyen en down link par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Débit moyen en uplink et en down link enregistré sur le réseau (Dmr) en Kbps	512 kbps	1049,72		627,04		28298,04	
Débit minimum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		1017,53		652,89		3160,74	
Débit moyen en uplink enregistré sur le réseau (Dmu) en Kbps	512 kbps	1521,70		847,81		3441,79	
Débit maximum en uplink enregistré sur le réseau en Kbps		2050,83		914,02		3656,84	
Débit minimum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		597,50		275,43		27373,40	
Débit moyen en downlink enregistré sur le réseau (Dmd) en Kbps	512 kbps	831,88		295,90		38950,72	
Débit maximum en downlink enregistré sur le réseau en Kbps		1048,17		326,96		49660,57	

Les trois opérateurs sont audités pour le service DATA FTP dans la localité.

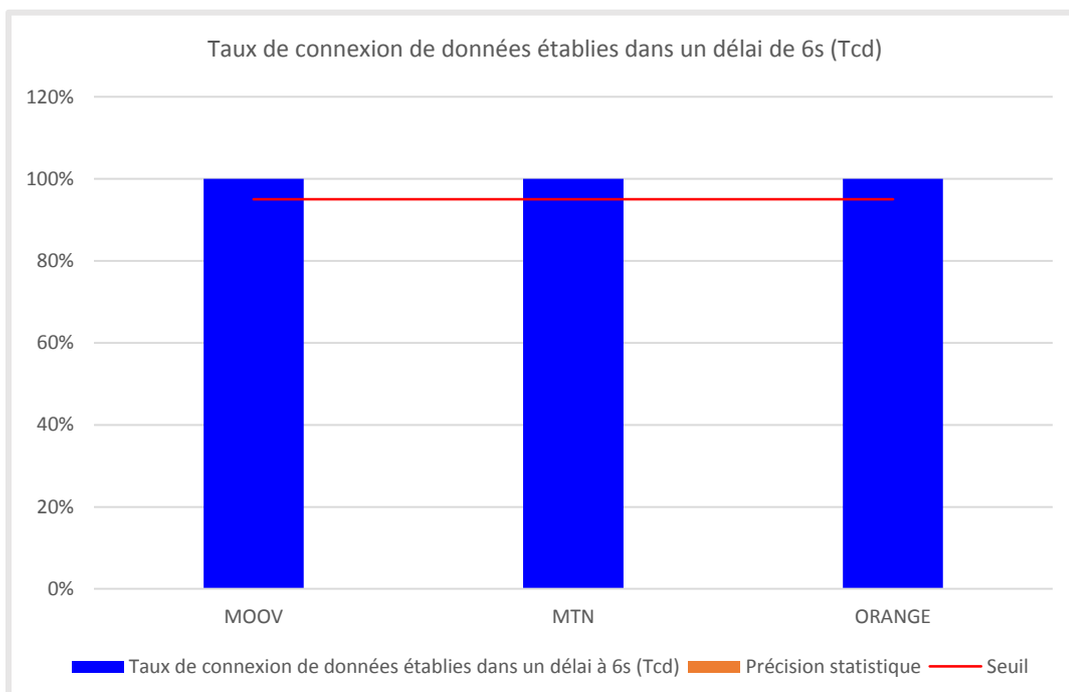
- **Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Du graphe ci-dessus, il ressort que seul l'opérateur ORANGE satisfait aux exigences concernant le taux de connexions de données bloquées, échouées. Mais en tenant compte de la précision statistique, l'opérateur MOOV devient conforme.

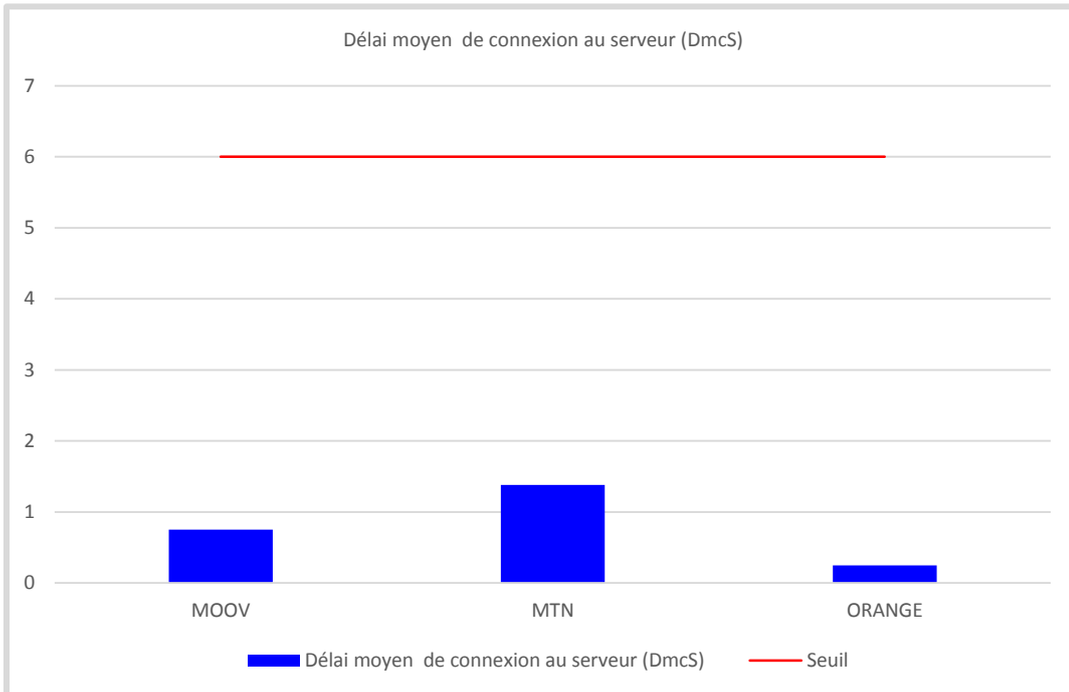
- **Graphe et tableau de classement du taux de connexion de données établies dans un délai de 6s (Tcd)**



Classement	
	1 ^{er}

Le taux de connexions de données établies dans un délai de 6s est conforme au seuil défini de 95% chez les trois opérateurs. Toutes les connexions de données établies ont été réalisées dans le bon délai de 6s chez les trois opérateurs durant l'audit.

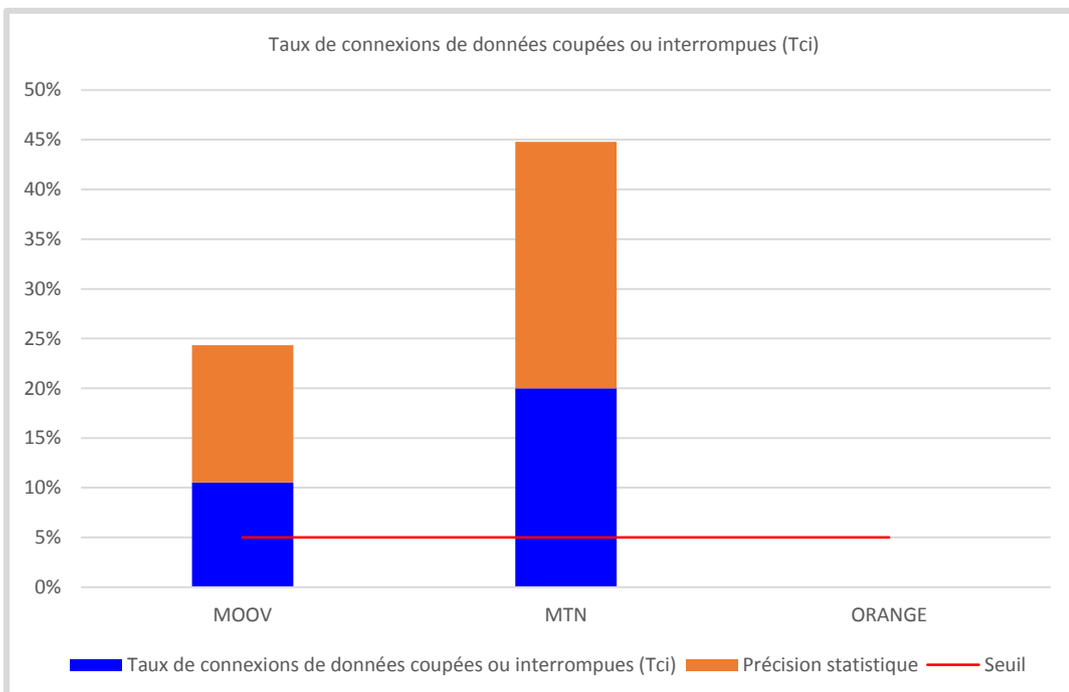
- **Graphe et tableau de classement du délai moyen de connexion au serveur (DmcS)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Au niveau du délai moyen de connexion au serveur, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini.

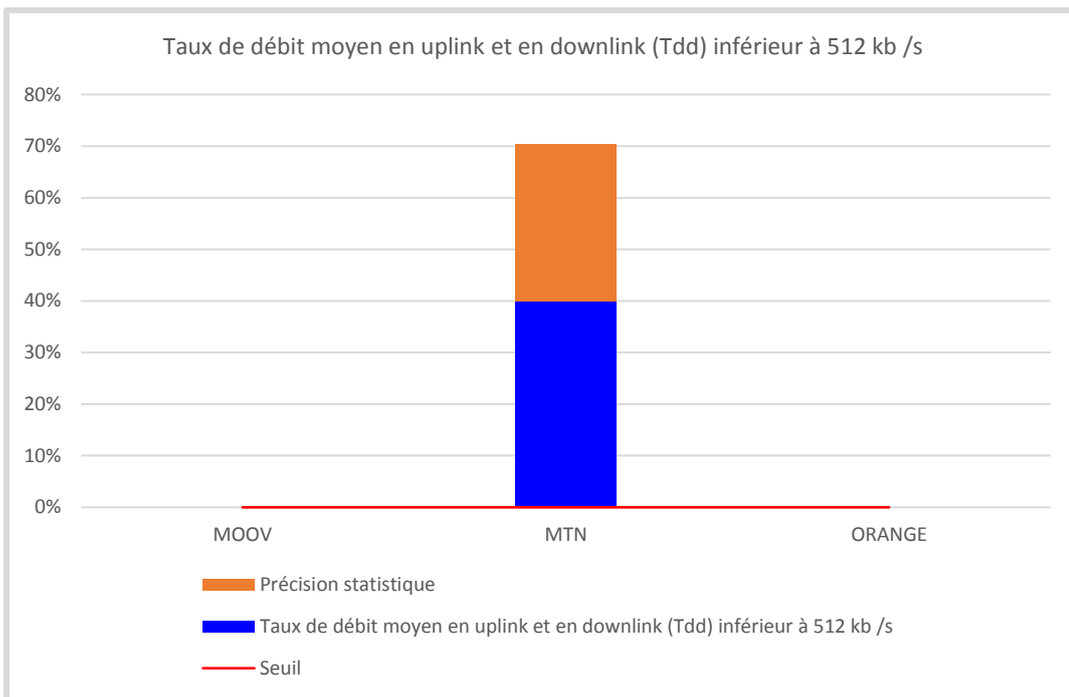
- **Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Le taux de connexion de données coupées ou interrompues enregistré chez l'opérateur ORANGE est conforme au seuil défini. Tandis que celui enregistré chez les opérateurs MOOV et MTN sont non conformes. Mais en tenant compte de la précision statistique, les taux deviennent conformes chez les deux opérateurs MOOV et MTN.

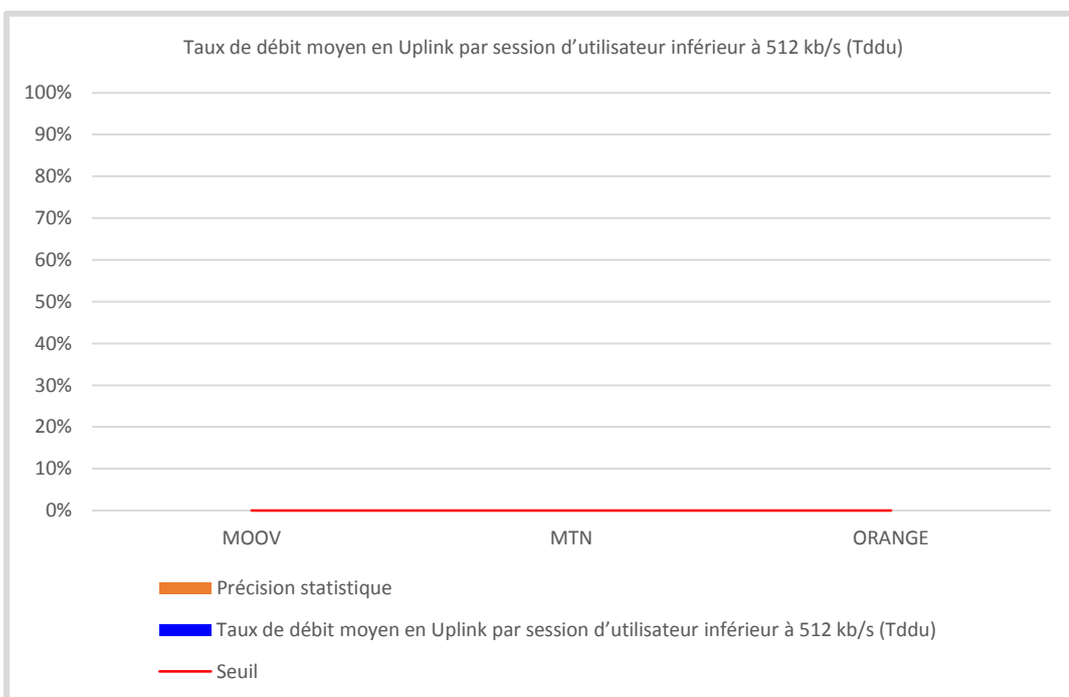
- **Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en up Link et en down Link inférieur à 512 kb/s (Tdd)**



Classement	
	1 ^{er}
	3 ^e

Concernant le taux de débit moyen en uplink et en Downlink inférieur à 512 kb/s, les opérateurs MOOV et ORANGE présentent des taux conformes au seuil défini. Tandis que celui enregistré chez l’opérateur MTN est non conforme.

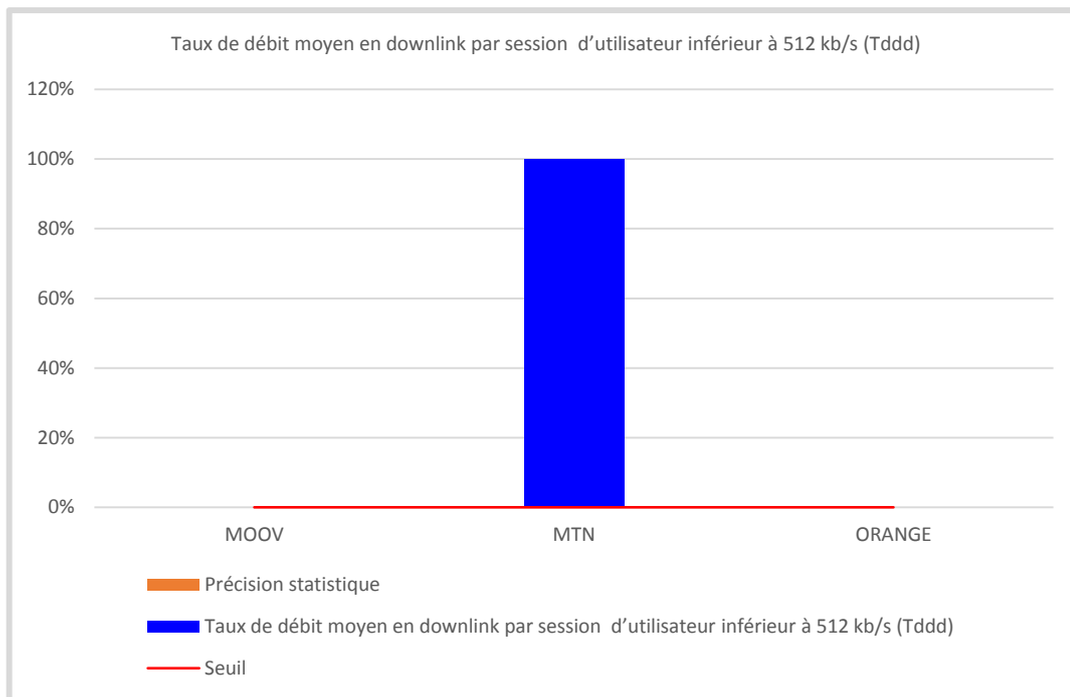
- **Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en uplink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddu)**



Classement	
	1 ^{er}

Concernant le taux de débit moyen en uplink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini. Il faut signifier que tous les débits moyens par session d'utilisateur en chargement enregistrés chez les trois opérateurs sont supérieurs à 512 kb/s.

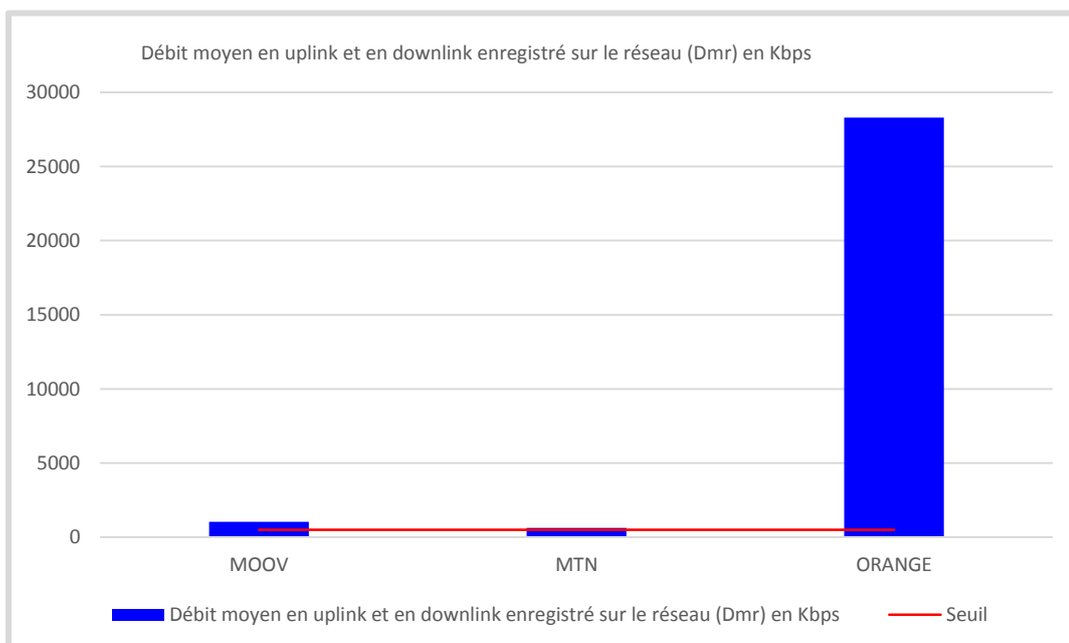
- **Graphe et tableau de classement du taux de débit moyen en downlink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s (Tddd)**



Classement	
	1 ^{er}
	3 ^e

Il ressort du graphe ci-dessus que les opérateurs MOOV et ORANGE satisfont aux exigences concernant le taux de débit moyen en downlink par session d'utilisation inférieur à 512 kb/s, tandis que l'opérateur MTN est non conforme. Tous les débits moyens par session d'utilisateur en téléchargement enregistrés chez les opérateurs MOOV et ORANGE sont supérieurs à 512 kb/s.

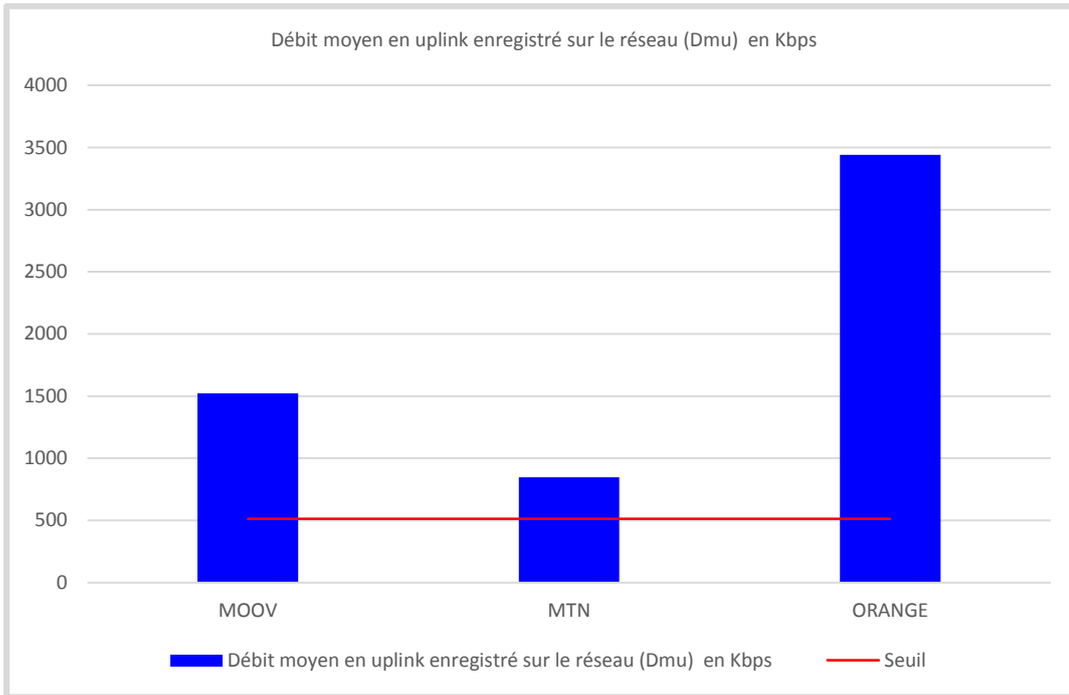
- **Graphe et tableau de classement du débit moyen en up Link et en down Link enregistré sur le réseau (Dmr) en kbps l'opérateur**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

En ce qui concerne le débit moyen en uplink et en downlink enregistré sur le réseau en kbps, les trois opérateurs sont conformes au seuil défini. L'opérateur ORANGE enregistre le meilleur débit moyen avec une valeur de 28298,04Kbps qui nettement supérieur au seuil de 512 Kbps.

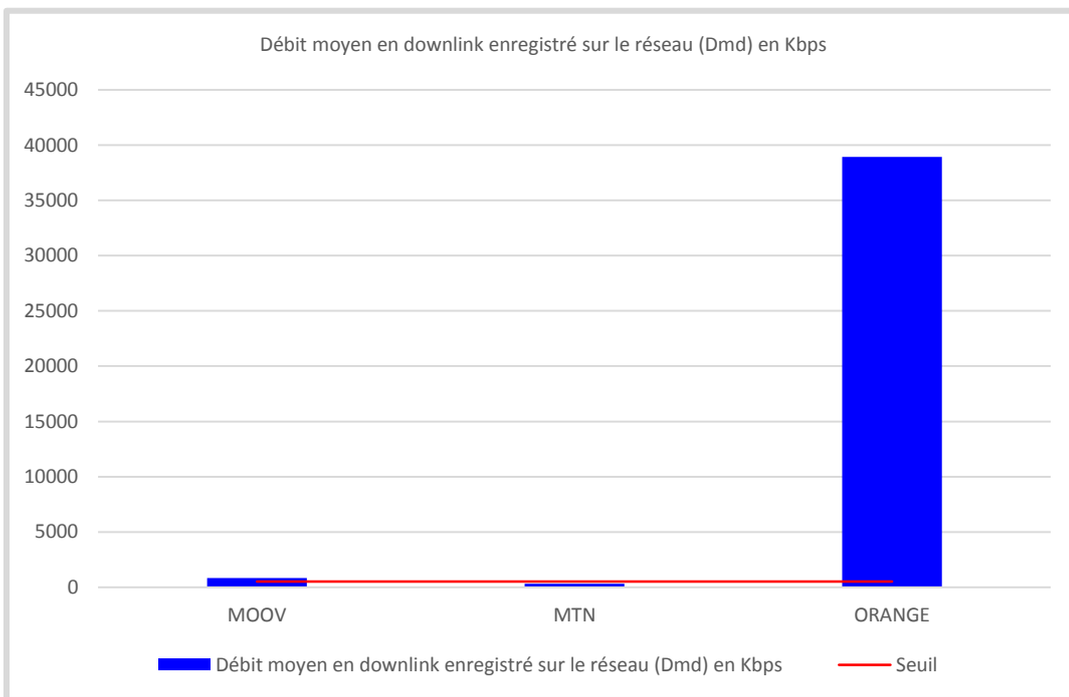
- **Graphe et tableau de classement du débit moyen en up Link enregistré sur le réseau (Dmu)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Concernant le débit moyen en uplink enregistré sur le réseau, les trois opérateurs sont conformes au seuil de 512Kbps. L'opérateur ORANGE enregistre le meilleur débit moyen avec une valeur de 3441,79Kbps.

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



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Au niveau du débit moyen en downlink enregistré sur le réseau en kbps, les deux opérateurs MOOV et ORANGE sont conformes au seuil défini de 512Kbps. Le débit moyen le plus élevé a été observé chez l'opérateur ORANGE avec une valeur de 38950,72 kbps. Cependant, l'opérateur MTN est non conforme au seuil et doit travailler à améliorer le débit sur son réseau.

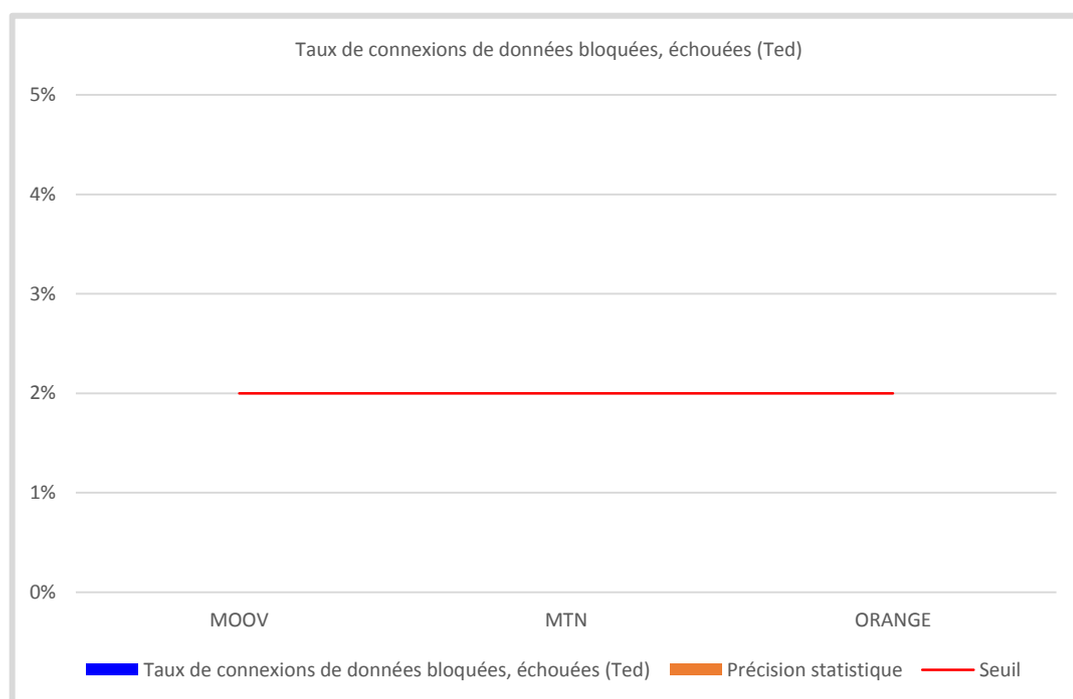
2. Résultats du service DATA HTTP

- 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%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	95,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%
Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)	6s	1,48		1,55		0,60	
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	5,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Les trois opérateurs sont audités pour le service DATA HTTP dans la localité.

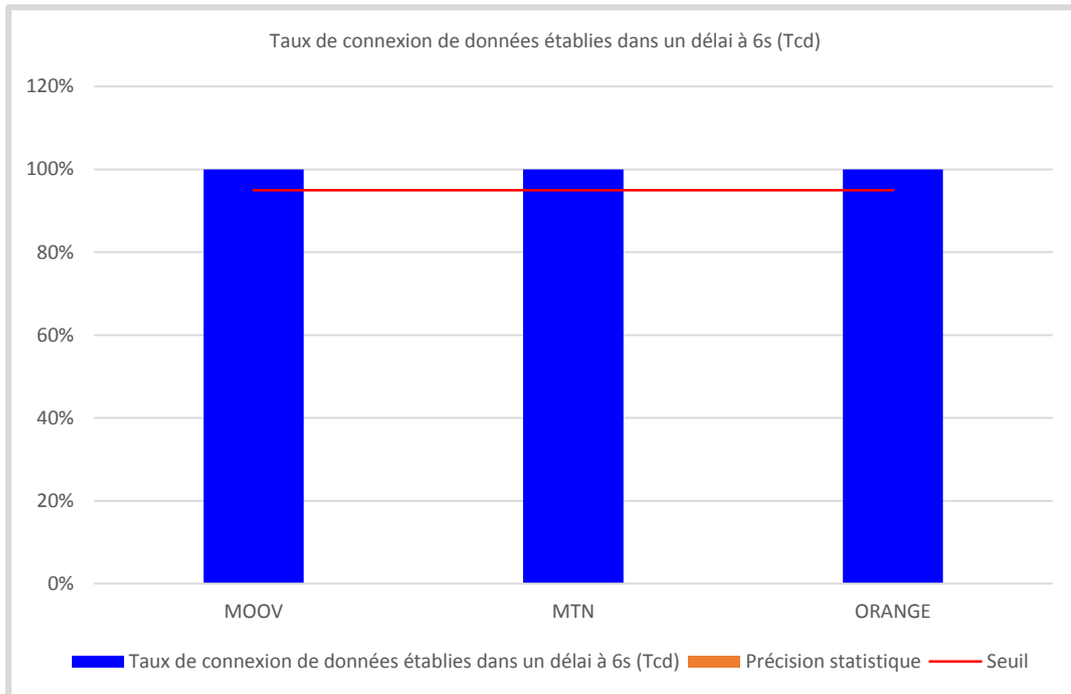
- Graphe et tableau de classement du taux de connexions de données bloquées, échouées (Ted)



Classement	
	1 ^{er}

Le taux de connexion de données bloquées, échouées enregistré lors des audits chez les trois opérateurs est conforme au seuil défini.

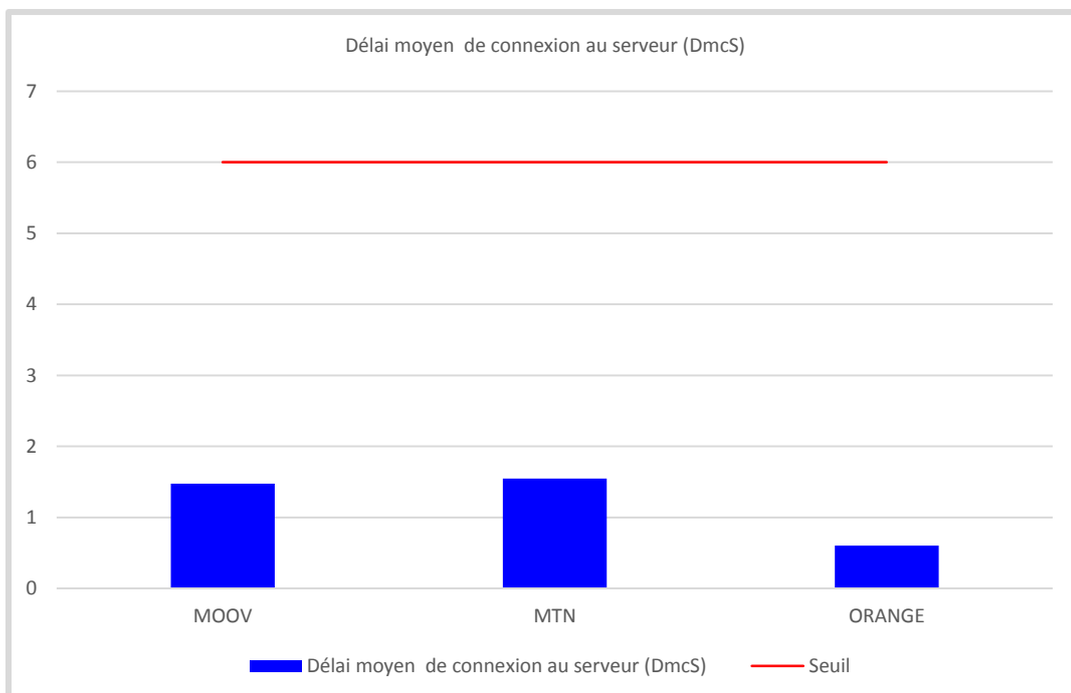
- **Tableau de classement du Taux de connexions de données établies dans un délai à 6s (Tcd)**



Classement	
	1 ^{er}

Concernant le taux de connexion de données établies dans un délai de 6s, les trois opérateurs présentent un taux conforme au seuil défini.

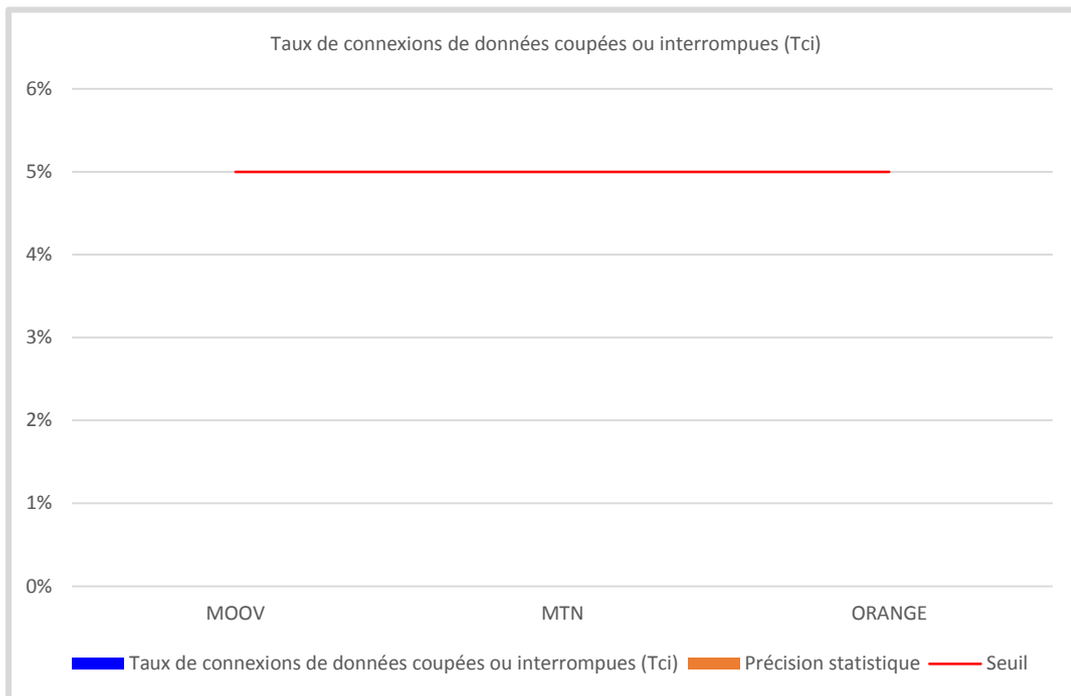
- **Graphe et tableau de classement du Délai moyen de connexion au serveur (DmcS)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

On note un délai moyen de connexion au serveur conforme au seuil défini chez les trois opérateurs. L'opérateur ORANGE enregistre le meilleur délai de connexion avec une valeur de 0,6s.

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



Classement		
		
		1 ^{er}

Aucune coupure de connexion de données n'a été enregistrée lors de l'audit chez les trois opérateurs. Ils présentent donc un taux de 0% pour cet indicateur et sont conformes au seuil défini de 5%.

3. Résultats du service DATA STREAMING VIDEO

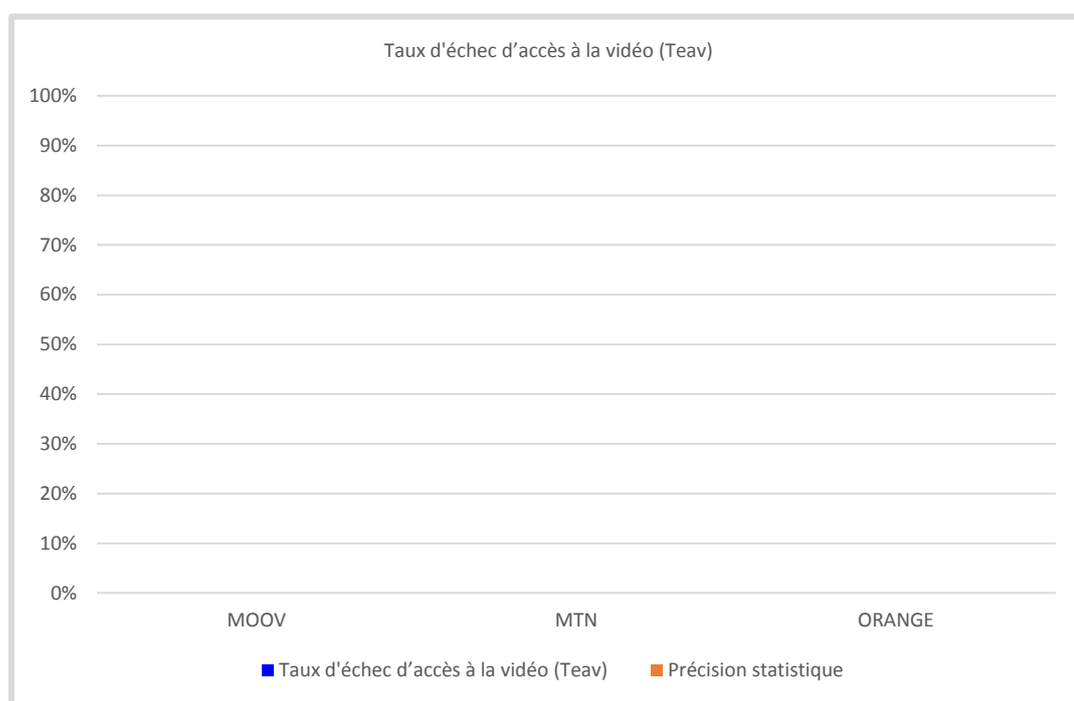
- **Tableau récapitulatif des résultats du service DATA STREAMING VIDEO par opérateur**

Statistiques Streaming vidéo	MOOV		MTN		ORANGE	
	Valeur	Ps	Valeur	Ps	Valeur	Ps
Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)	0,00%	0,00%	16,67%	29,82%	0,00%	0,00%
Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)	1,90		1,87		1,55	
Taux de coupure de la vidéo (Tcl)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Les trois opérateurs sont audités pour le service DATA STREAMING dans la localité.

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

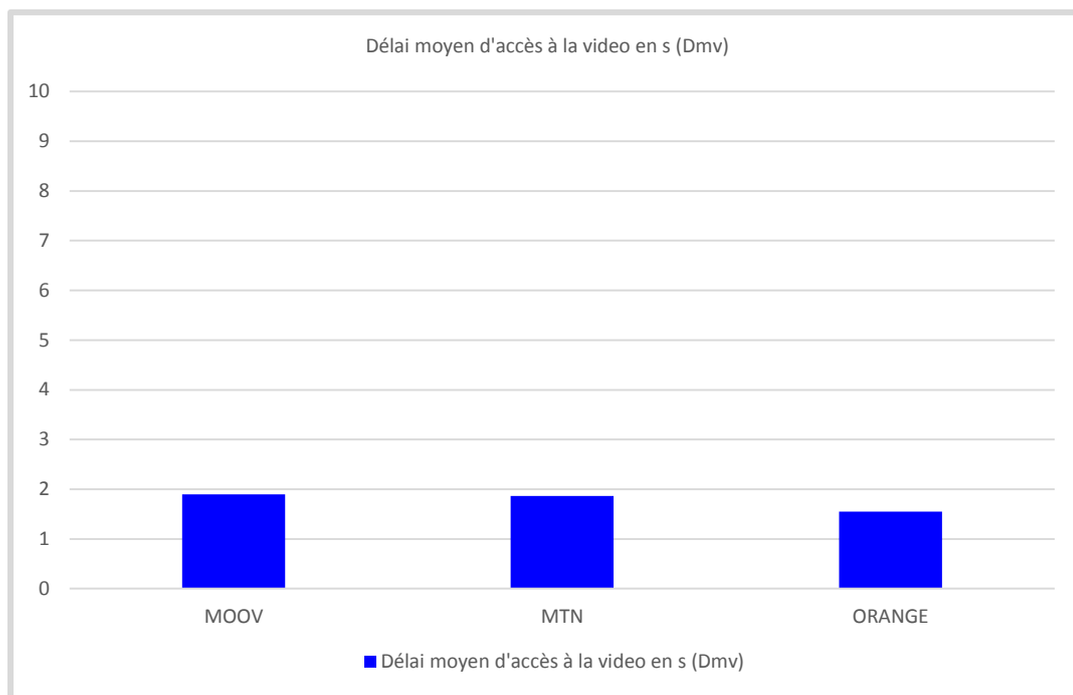
- **Graphe et Tableau de classement du Taux d'échec d'accès à la vidéo (Teav)**



Classement	
	1 ^{er}

Concernant le taux d'échec d'accès à la vidéo, les trois opérateurs présentent un taux d'échec parfait de 0,00%.

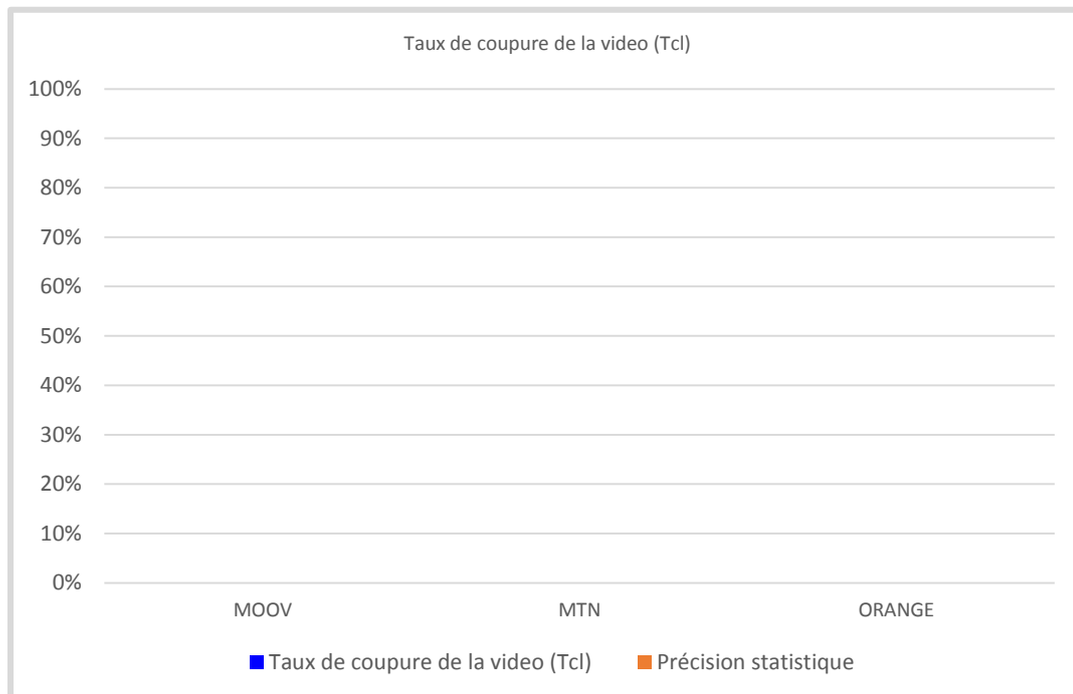
- **Graphe et Tableau de classement du Délai moyen d'accès à la vidéo en s (Dmv)**



Classement	
	1 ^{er}
	2 ^e
	3 ^e

Au niveau du Délai moyen d'accès à la vidéo, les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE présentent des délais respectifs de 1,90s, 1,97s et 1,55s.

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



Classement	
  	1 ^{er}

Au niveau du taux de coupure de lecture de la vidéo, les opérateurs MOOV, MTN et ORANGE n'ont enregistré aucune coupure de lecture durant le contrôle et présentent donc un taux de 0% de coupure.

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
Taux de blocage et d'échec d'appel (Te)	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 d'appel établi dans les bons délais (Tbd)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	87,50%	81,25%	25,00%
	Précisions statistique	8,10%	9,56%	10,61%
	Rang	1	2	3
	Statut	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Taux de communication de mauvaise qualité (Tq)	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	Résultat	0,00%	1,56%	0,00%
	Précisions statistique	0,00%	3,04%	0,00%
	Rang	1	3	1
	Statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de coupure d'appel (Tc)	Seuil	2,00%	2,00%	2,00%
	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

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%	100,00%	100,00%
	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%
	Rang	1	1	1
	statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	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%	10,00%	0,00%
	Précisions statistique	0,00%	18,59%	0,00%
	Rang	1	3	1
	statut	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de SMS émis et reçu dans les bons délais de 15s (TeRd)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	100,00%	90,00%	100,00%
	Précisions statistique	0,00%	18,59%	0,00%
	Rang	1	3	1
	statut	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de SMS émis et reçus avec succès (TS)	Seuil	99,00%	99,00%	99,00%
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%
	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 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	5,00%	50,00%	0,00%
	Précisions statistique (PS)	9,55%	21,91%	0,00%
	Rang	2	3	1
	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Taux de connexion de données établies dans un délai à 6s (Tcd)	Seuil	95,00%	95,00%	95,00%
	Résultat	100,00%	100,00%	100,00%
	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%
	Rang	1	1	1
	statut	CONFORME	CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Taux de débit moyen en uplink et en downlink inférieur à 512 kb /s (Tdd)	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	0,00%	40,00%	0,00%
	Précisions statistique	0,00%	30,36%	0,00%
	Rang	1	3	1
	statut	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	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	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
Taux de débit moyen en downlink par session d'utilisateur inférieur à 512 kb/s (Tddd)	Seuil	0,00%	0,00%	0,00%
	Résultat	0,00%	100,00%	0,00%
	Précisions statistique	0,00%	0,00%	0,00%
	Rang	1	3	1
	statut	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Taux de connexions de données coupées ou interrompues (Tci)	Seuil	5,00%	5,00%	5,00%
	Résultat	10,53%	20,00%	0,00%
	Précisions statistique	13,80%	24,79%	0,00%
	Rang	2	3	1
	statut	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
	Statut avec PS	CONFORME	CONFORME	CONFORME

IX- CONCLUSION GENERALE

L'opération de contrôle inopiné diligentée par l'ARTCI dans la localité de SANDEGUE, a permis de montrer la présence de couverture radio électrique des opérateurs MOOV, MTN et ORANGE sur les technologies 2G/3G.

Au cours de cette opération, ont été audités les services VOIX et SMS en 2G/3G et le service DATA en 3G chez les trois opérateurs.

Pour le service voix, outre la non-conformité enregistrée du taux d'appels établis dans les bons délais (Tbd), on note une bonne performance pour tous les indicateurs du service voix chez les trois opérateurs MOOV, MTN et ORANGE.

Concernant le service SMS, les trois opérateurs présentent de bonnes performances pour les différents indicateurs. Toutefois, il faut noter que MTN a enregistré une non-conformité au niveau des délais d'émission et réception de SMS dans les bons délais de 15s.

Relativement au service DATA, les opérateurs MOOV et ORANGE enregistrent de bonnes performances pour les différents indicateurs contrairement à l'opérateur MTN qui présente une bonne continuité, mais une mauvaise accessibilité et de faibles débits en chargement de fichier (Uplink).

Ces différents opérateurs doivent mener des actions d'amélioration de la QoS au sein de leur réseau dans la localité de SANDEGUE.