



Agence de Régulation des Postes
et des Communications Électroniques

**Rapport de Supervision et d'Exploitation du
Point d'Echange Internet de Brazzaville
CGIX-01
Mois de Mai 2018**

Origine	N°	Date de diffusion	Version
DMTHD	53	10/06/2018	05

SOMMAIRE

1. DEFINITION DES TERMES EMPLOYES	3
2. INTRODUCTION	4
3. ANALYSE GENERALE	4
a. DEBITS.....	4
b. VOLUMES DES DONNEES	5
4. ANALYSE SPECIFIQUE POUR CHAQUE FAI/OPERATEUR RACCORDE AU CGIX.....	6
4.1 OPERATEUR AIRTEL CONGO	6
4.2 FAI ISECURE TELECOM.....	7
4.3 OPERATEUR MTN CONGO.....	7
4.4 FAI OFIS.....	8
5. CONCLUSION.....	9

1. DEFINITION DES TERMES EMPLOYES

- ❖ **DEBIT INBOUND** : vitesse de réception des données d'un FAI/opérateur connecté au CGIX venant d'autres FAI/opérateurs également connectés au CGIX. Son unité de mesure est le bit par seconde (bit/s).
- ❖ **DEBIT OUTBOUND** : vitesse de transmission des données d'un FAI/opérateur connecté au CGIX vers d'autres FAI/opérateurs également connectés au CGIX. Son unité de mesure est le bit par seconde (bit/s).
- ❖ **VOLUME DES DONNEES INBOUND OU ENTRANTES** : quantité des données reçues par un FAI/opérateur provenant d'autres FAI/opérateurs via le nœud CGIX pendant une période donnée. Elle est exprimée en Mégabytes ou Megaoctet.
- ❖ **VOLUME DES DONNEES OUTBOUND OU SORTANTES** : quantité des données transmises par un FAI/opérateur vers d'autres FAI/opérateurs via le nœud CGIX pendant une période donnée. Elle est exprimée en Mégabytes ou Megaoctet.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT INBOUND POUR CHAQUE FAI/OPERATEURS** : c'est la moyenne des débits Inbound enregistrés par FAIs/opérateurs sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT OUTBOUND POUR CHAQUE FAI/OPERATEURS** : c'est la moyenne des débits Outbound enregistrés par FAIs/opérateurs sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT INBOUND AU SEIN DU CGIX** : c'est la moyenne des débits Inbound enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT OUTBOUND AU SEIN DU CGIX** : c'est la moyenne des débits Outbound enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME DE DONNEES ENTRANTES MENSUEL** : c'est la somme des volumes de données entrant enregistrés par un FAI/opérateur sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} jour au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME DE DONNEES SORTANTES MENSUEL** : c'est la somme des volumes de données sortant enregistrés par un FAI/opérateur sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME GLOBAL DE DONNEES ENTRANTES AU SEIN DU CGIX** : c'est la somme des volumes de données entrant enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME GLOBAL DE DONNEES SORTANTES AU SEIN DU CGIX** : c'est la somme des volumes de données sortant enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 31^{ème}/30^{ème} jour du mois.
- ❖ **VARIATION** : Différence entre les moyennes mensuelles de débit Inbound ou Outbound du mois en cours et ceux du mois précédent au sein de CGIX ou pour chaque FAI/opérateur. C'est aussi la différence entre les volumes de données entrantes ou sortantes mensuels du mois en cours et ceux du mois précédent pour chaque FAI/opérateur ou au sein du CGIX.
- ❖ **TAUX DE VARIATION** : C'est pourcentage que représente la Variation d'un indicateur par rapport à sa valeur du mois précédent.

2. INTRODUCTION

Ce rapport permet d'évaluer ou d'apprécier les différents échanges de trafic internet local entre les Opérateurs et Fournisseurs d'Accès Internet connectés au point d'échange Internet du Congo (CGIX).

Concernant les membres connectés au CGIX, actuellement, il y a :

- ❖ Deux (2) Opérateurs fonctionnels, MTN et Airtel ; et
- ❖ Deux (2) Fournisseurs d'Accès Internet fonctionnels, OFIS et Isecure Télécom.

3. ANALYSE GENERALE

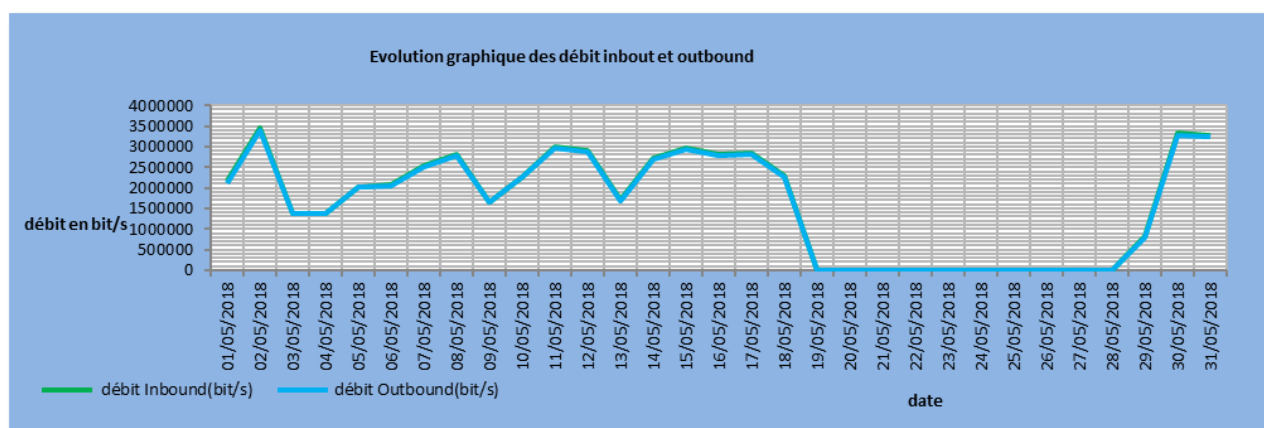
Les outils de supervision du CGIX nous montrent les statistiques mensuelles des débits et volumes de données.

a. DEBITS

Tableau1 : Moyennes des débits Inbound et Outbound de Janvier à Mai 2018.

Mois	Débit en kbit/s	OPERATEURS/FAIS				Moyenne mensuelle
		Airtel	Isecure	MTN	OFIS	
Janvier 2018	Inbound	588.23	123.14	3970	21.96	1775.833
	Outbound	1450	7.35	687.21	2550	1773.64
Février 2018	Inbound	521.97	14.05	2770	13.84	829.965
	Outbound	1020	2.66	522.36	1750	823.755
Mars 2018	Inbound	497.52	13.1	3150	19.04	919.915
	Outbound	1090	3.04	498.58	2070	915.405
Avril 2018	Inbound	167.43	4.98	12500	61.25	3183.415
	Outbound	336.82	2.05	172.75	12110	3155.405
Mai 2018	Inbound	25.85	1.92	6250	32.42	1577.548
	Outbound	51.8	4.35	29.39	6160	1561.368

ANALYSE DES DONNEES



Débit	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Débit Inbound mensuel moyen	3183.415 kbit/s	1577.548 kbit/s	↓ 1605.8 kbit/s	↓ 50.44 %
Débit Outbound mensuel moyen	3155.405 kbit/s	1561.368 kbit/s	↓ 1594 kbit/s	↓ 50.51 %

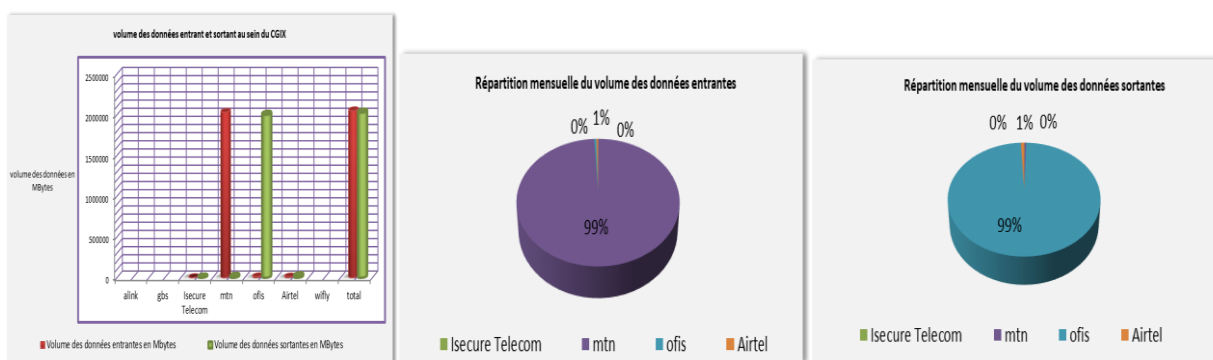
Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse

b. VOLUMES DES DONNEES

Tableau 2 : Flux de données entrantes et sortantes de Janvier à Mai 2018

Mois	Volume de données en Go	OPERATEURS/FAIs				Volume Total
		Airtel	Isecure	MTN	OFIS	
Janvier 2018	Entrantes	191.12	40.01	1290	7.14	1528.27
	Sortantes	470.29	2.39	223.38	828.12	1524.08
Février 2018	Entrantes	152.68	4.11	809.69	4.05	970.53
	Sortantes	298.68	0.778	152.79	511.87	964.118
Mars 2018	Entrantes	161.65	4.26	1020	6.19	1192.1
	Sortantes	353.67	0.988	161.99	673.1	1189.748
Avril 2018	Entrantes	52.59	1.57	3930	19.24	4003.400
	Sortantes	105.8	0.644	54.26	3800	3960.704
Mai 2018	Entrantes	8.4	0.622	2030	10.53	2049.552
	Sortantes	16.83	1.41	9.53	2000	2027.77

REPARTITION GRAPHIQUES DES VOLUMES DES DONNEES ENTRANTES ET SORTANTES SUR L'ENSEMBLE DU VLAN TRAFIC



ANALYSE DES DONNEES

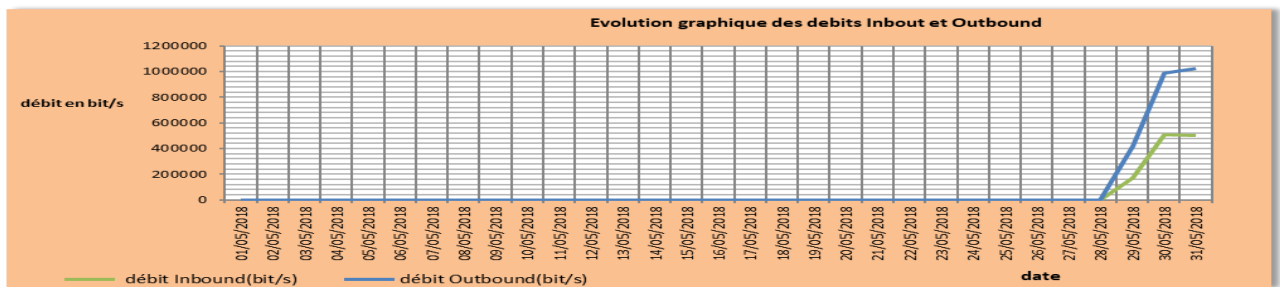
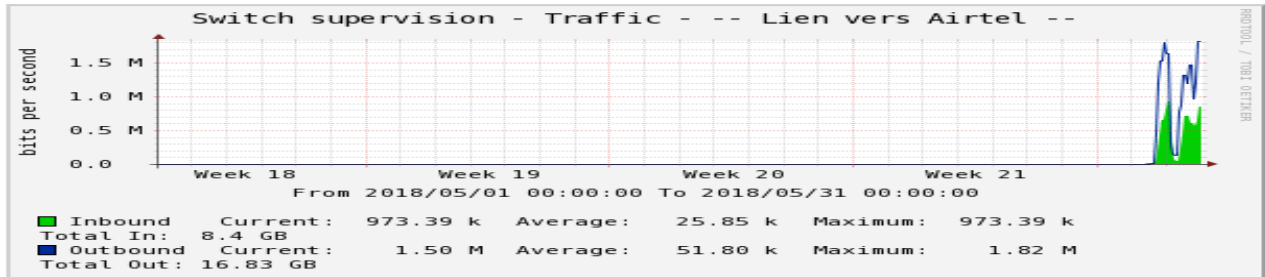
Volume de données	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Volume de données entrantes mensuel	4003.4 Go	2049.552 Go	↓ 1953.848 Go	↓ 48.28 %
Volume de données sortantes mensuel	3960.7 Go	2027.77 Go	↓ 1932.93 Go	↓ 48.80 %

Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse

4. ANALYSE SPECIFIQUE POUR CHAQUE FAI/OPERATEUR RACCORDE AU CGIX

4.1 OPERATEUR AIRTEL CONGO

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrantes et sortantes concernant Airtel Congo.



ANALYSE DES DONNEES

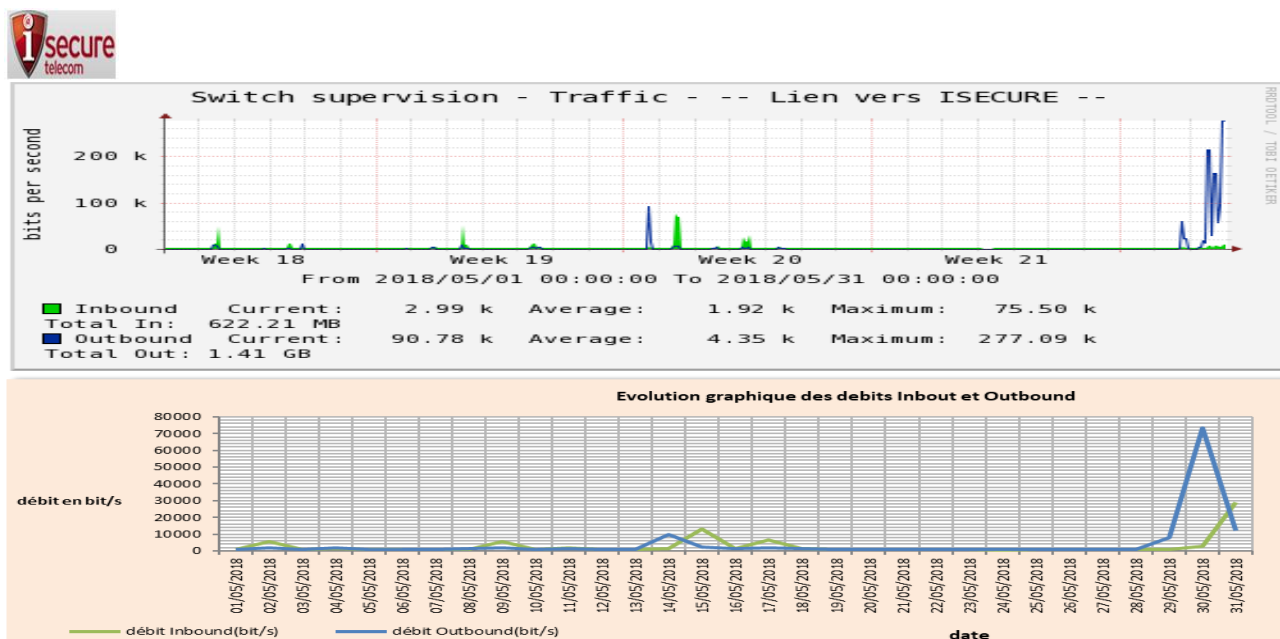
- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum d'Airtel ont respectivement été de l'ordre de 973.39 kbit/s et de 1.82 Mbit/s. Le trafic d'Airtel a chuté depuis la date du 11 Avril 2018 et est remonté le 28 Mai 2018.

	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Débit Inbound mensuel moyen	167.43 kbit/s	25.85 kbit/s	↓ 141.58 kbit/s	↓ 84.56 %
Débit Outbound mensuel moyen	336.82 kbit/s	51.8 kbit/s	↓ 285.02 kbit/s	↓ 84.62 %
Volume de données entrantes mensuel	52.59 Go	8.4 Go	↓ 44.19 Go	↓ 84.02 %
Volume de données sortantes mensuel	105.8 Go	16.83 Go	↓ 88.97 Go	↓ 84.09 %

Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse


4.2 FAI ISECURE TELECOM

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrantes et sortantes concernant Isecure Telecom.



ANALYSE DES DONNEES

- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum d'Isecure Télécom ont respectivement été de l'ordre de 75.5 kbit/s et 277.09 kbit/s.

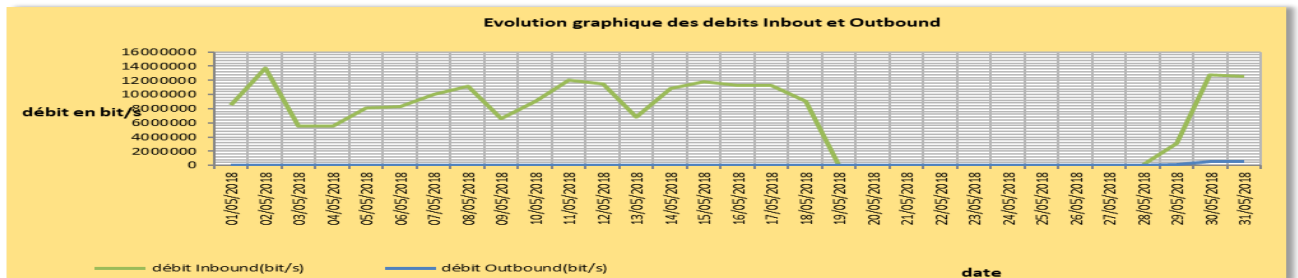
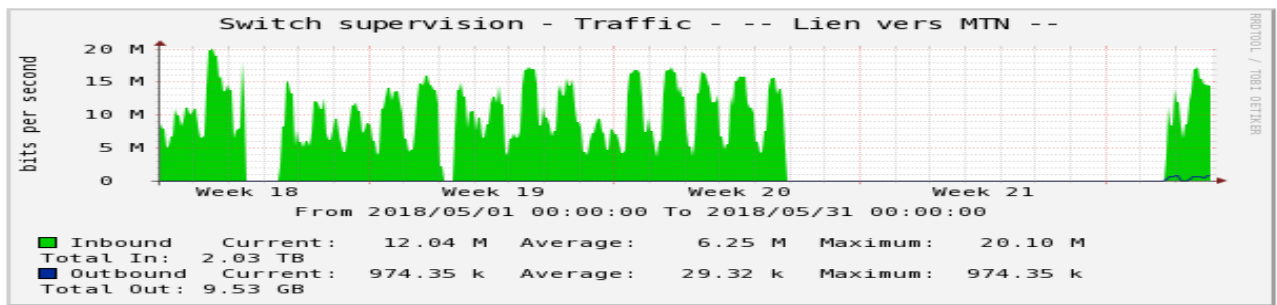
	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Débit Inbound mensuel moyen	4.98 kbit/s	1.92 kbit/s	↓ 3.06 kbit/s	↓ 61.44 %
Débit Outbound mensuel moyen	2.05 kbit/s	4.35 kbit/s	↑ 2.3 kbit/s	↑ 112 %
Volume de données entrantes mensuel	1.57 Go	0.622 Go	↓ 0.948 Go	↓ 60.38 %
Volume de données sortantes mensuel	0.644 Go	1.41 Go	↑ 0.766 Go	↑ 118 %

Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse

4.3 OPERATEUR MTN CONGO


Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrantes et sortantes concernant MTN Congo.





ANALYSE DES DONNEES

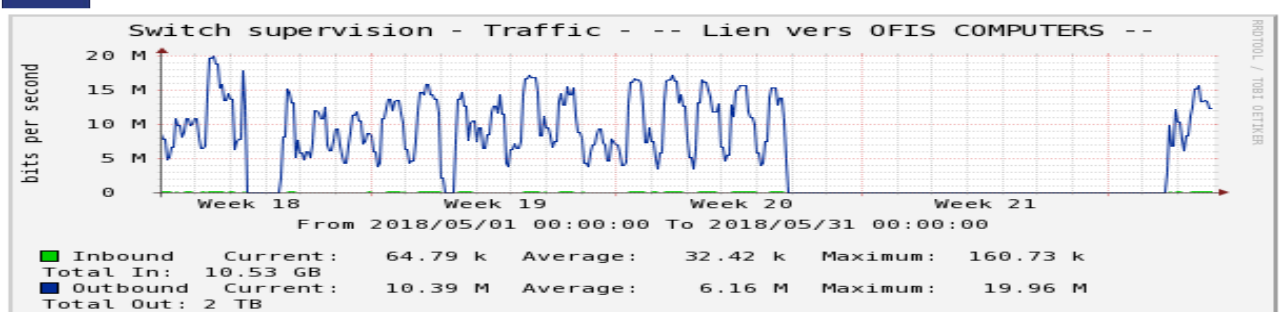
- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum de MTN ont respectivement été de l'ordre de 20.1 Mbit/s et de 974.35 kbit/s. le trafic de MTN a chuté le 19 Mai 2018 et est remontée le 28 Mai 2018.

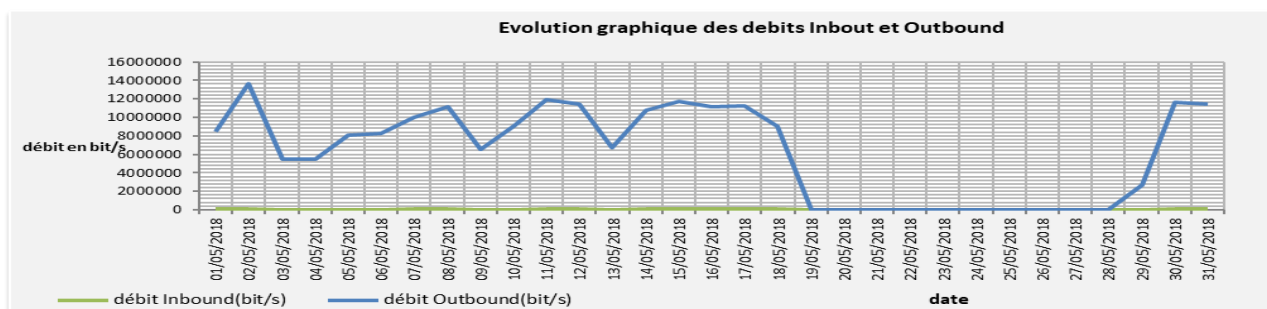
	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Débit Inbound mensuel moyen	12500 kbit/s	6250 kbit/s	↓ 6250 kbit/s	↓ 50 %
Débit Outbound mensuel moyen	172.75 kbit/s	29.32 kbit/s	↓ 143.43 kbit/s	↓ 83.02 %
Volume de données entrantes mensuel	3930 Go	2030 Go	↓ 1900 Go	↓ 48.34 %
Volume de données sortantes mensuel	54.26 Go	9.53 Go	↓ 44.73 Go	↓ 82.43 %

Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse

4.4 FAI OFIS

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrantes et sortantes concernant OFIS.





ANALYSE DES DONNEES

- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum d'OFIS ont respectivement été de l'ordre de 160.73 kbit/s et de 19.96 Mbit/s.

OFIS	Avril 2018	Mai 2018	Variation	Taux de variation
Débit Inbound mensuel moyen	61.25 kbit/s	32.42 kbit/s	↓ 28.83 kbit/s	↓ 47.06 %
Débit Outbound mensuel moyen	12110 kbit/s	6160 kbit/s	↓ 5950 kbit/s	↓ 49.13 %
Volume de données entrantes mensuel	19.24 Go	10.53 Go	↓ 8.71 Go	↓ 45.27 %
Volume de données sortantes mensuel	3800 Go	2000 Go	↓ 1800 Go	↓ 47.36 %

Légende : ↑ : Hausse, ↓ : Baisse

5. CONCLUSION

Comparativement au mois d'Avril 2018, nous constatons qu'au mois de Mai 2018 :

- ❖ Des baisses respectives des moyennes mensuelles des débits Inbound et Outbound au sein du CGIX de l'ordre de 1605.8 kbit/s et de 1594 kbit/s.
- ❖ Des baisses respectives des volumes globaux des données entrantes et sortantes de l'ordre de 1953.848 Go et 1932.93 Go.

En effet, Airtel, MTN et OFIS ont eu des soucis techniques ayant empêché l'échange du trafic au niveau du CGIX pendant la période du 19 Mai au 28 Mai 2018.