



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 Février 2017**

Origine	N°	Date de diffusion	Version
DMTHD	38	10/03/2017	03

SOMMAIRE

- 1. DEFINITION DES TERMES EMPLOYES.....3**
- 3. ANALYSE GENERALE.....4**
 - α. DEBITS.....4
 - b. VOLUMES DES DONNEES.....5
- 4. ANALYSE SPECIFIQUE POUR CHAQUE FAI/OPERATEUR RACCORDE AU CGIX.....6**
 - 4.1 OPERATEUR AIRTEL CONGO6
 - 4.2 FAI ISECURE TELECOM.....6
 - 4.3 OPERATEUR MTN CONGO7
 - 4.4 FAI OFIS.....8
- 5. CONCLUSION.....8**

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 FAIS/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 FAIS/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.

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). Le tableau ci-dessous nous montre le statut de chaque Opérateur et Fournisseur d'Accès internet (FAI).

Opérateurs et FAI Fonctionnels	Opérateurs et FAI en dysfonctionnement
MTN ISECURE AIRTEL OFIS	EXACT COMMUNICATIONS GBS AZUR/WIFLY

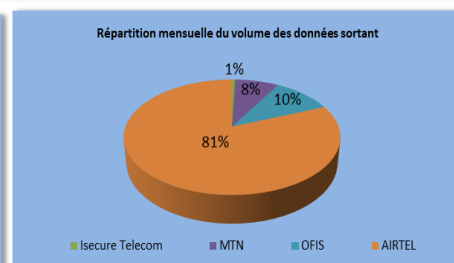
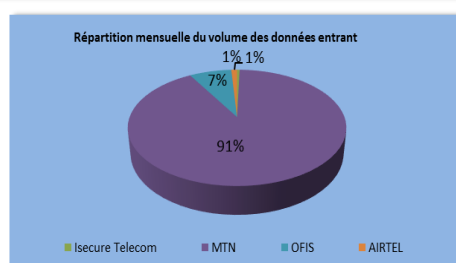
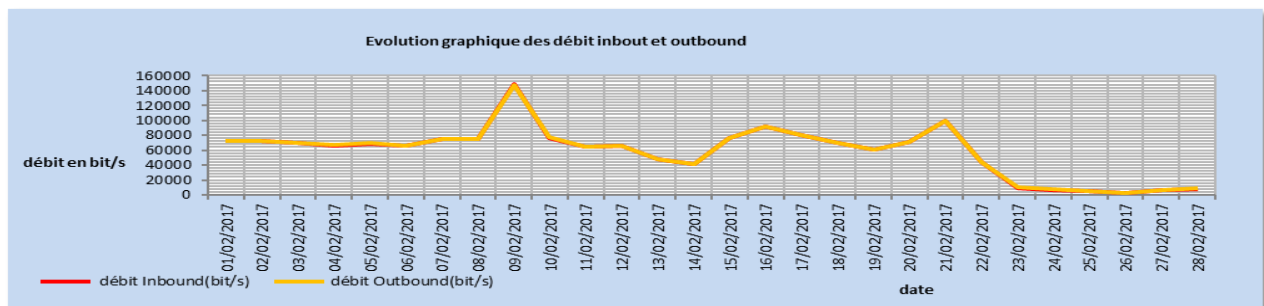
3. ANALYSE GENERALE

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 Février 2017.

Mois	Débit en kbit/s	OPERATEURS/FAIs				Moyenne mensuelle
		Airtel	Isecure	MTN	Ofis	
Janvier 2017	Inbound	18.55	4.63	259.39	23.99	76.640
	Outbound	220.29	2.17	30.14	53.16	76.440
Février 2017	Inbound	2.46	1.11	219.75	17.96	60.320
	Outbound	196.41	1.35	18.88	25.47	60.528



ANALYSE DES DONNEES

Au mois de Février 2017, on constate que :

- ❖ La moyenne mensuelle du débit Inbound au sein du CGIX a été de l'ordre de 60.32 kbit/s ;
- ❖ La moyenne mensuelle du débit Inbound au sein du CGIX débit Outbound a été de l'ordre de 60.528 kbit/s ;
- ❖ MTN Congo a réalisé la moyenne mensuelle de débit Inbound la plus élevée avec 219.75 kbit/s ;

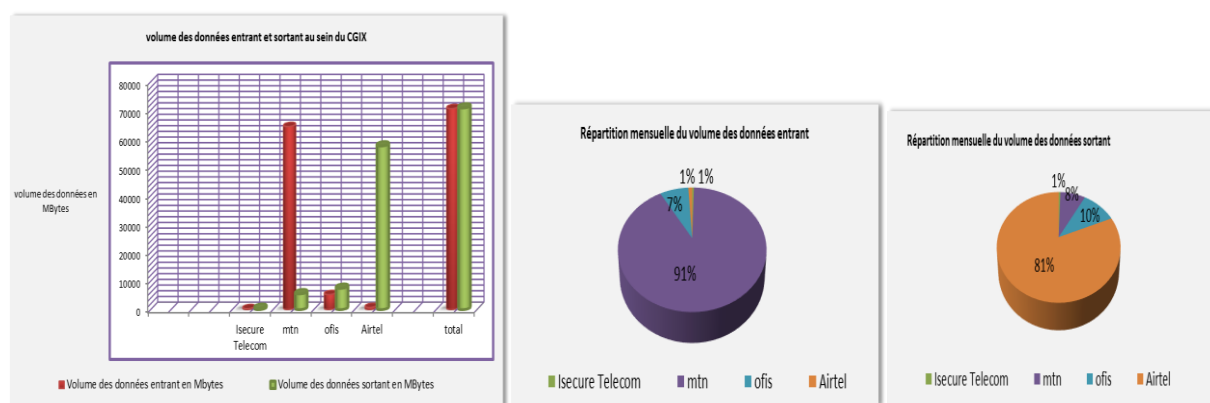
- ❖ Airtel Congo a réalisé la moyenne mensuelle de débit Outbound la plus élevée avec 196.41 kbit/s ;
- ❖ MTN Congo a réalisé le débit Inbound maximum le plus élevé avec 2.9 Mbit/s ;
- ❖ OFIS a réalisé le débit Outbound maximum le plus élevé avec 2.54 Mbit/s ;
- ❖ Entre Janvier et Février 2017, on constate des baisses respectives des moyennes mensuelles des débits Inbound et Outbound au sein du CGIX de l'ordre de 16.32 kbit/s et de 15.912 kbit/s.

b. VOLUMES DES DONNEES

Tableau 2 : Flux de données entrante et sortante de Janvier à Février 2017.

Mois	Volume de données en Go	OPERATEURS/FAIs				Volume Total
		Airtel	Isecure	MTN	Ofis	
Janvier 2017	Entrantes	6.03	1.5	84.27	7.79	99.590
	Sortantes	71.57	0.705	9.79	17.27	99335
Février 2017	Entrantes	0.718	0.325	64.28	5.25	70573
	Sortantes	57.45	0.395	5.52	7.45	70815

REPARTITION GRAPHIQUES DES VOLUMES DES DONNEES ENTRANTE ET SORTANTE SUR L'ENSEMBLE DU VLAN TRAFIC



ANALYSE DES DONNEES

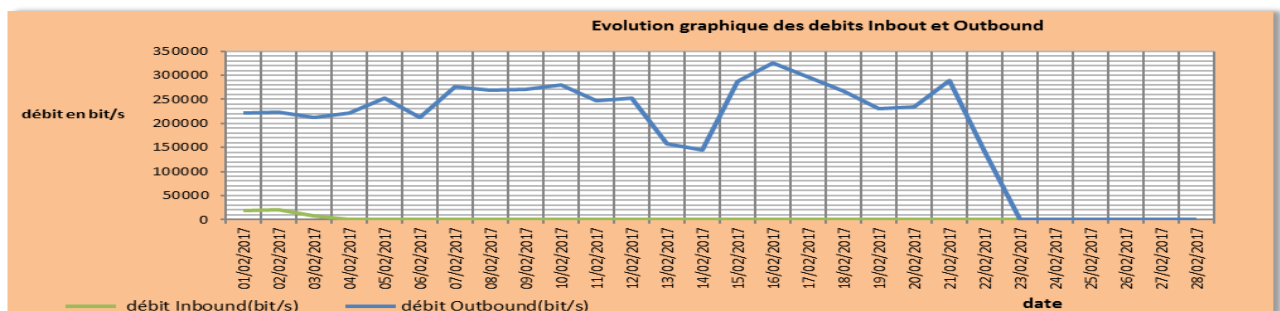
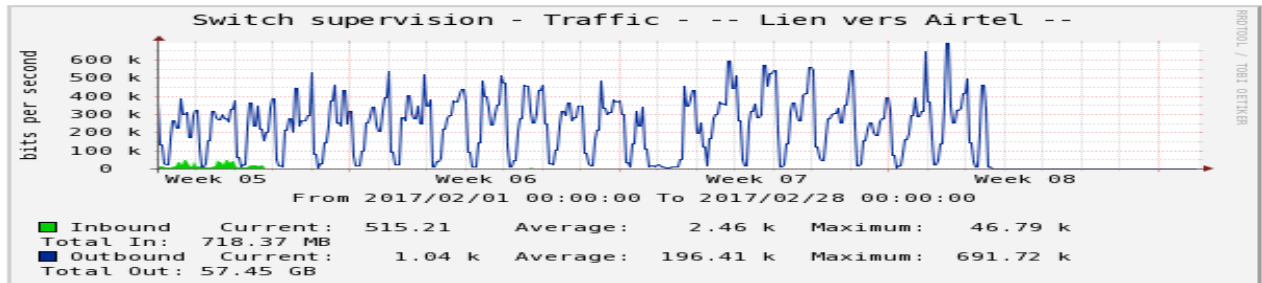
Au mois de Février 2017, on constate que :

- ❖ Le volume global de données entrantes mensuel au sein du CGIX a été de l'ordre de 70.573 Go ;
- ❖ Le volume global de données sortantes mensuel a été de l'ordre de 70.815 Go ;
- ❖ MTN Congo a enregistré le volume de données entrantes mensuel le plus élevé avec 64.28 Go, correspondant à un taux de participation de 91% au volume global de données entrantes ;
- ❖ Airtel congo a réalisé le volume de données sortantes mensuel le plus élevé avec 57.45 Go, correspondant à un taux de participation de 81% au volume global de données sortantes ;
- ❖ Entre Janvier et Février 2017, on remarque des baisses respectives des volumes globaux des données entrantes et sortantes de l'ordre de 29 Go et 28.52 Go.

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

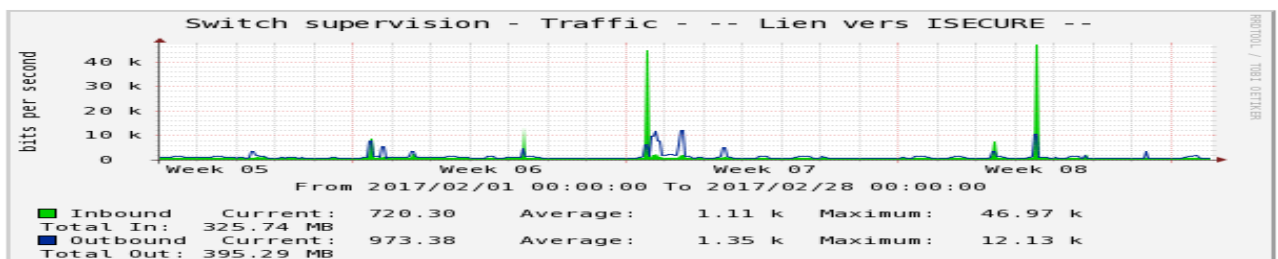
- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum d'Airtel ont respectivement été de l'ordre de 49.79 kbit/s et de 691.72 kbit/s.

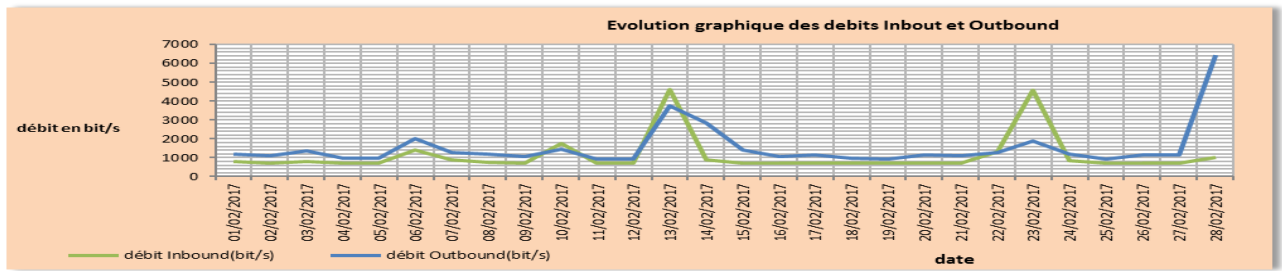
Entre Janvier et Février 2017 :

- ❖ Baisse de la moyenne mensuelle de débit Inbound de 16.09 kbit/s et du volume de données entrants de 5.3 Go ;
- ❖ De plus, baisse de la moyenne mensuelle de débit Outbound de 23.88 kbit/s et du volume de données sortants de 14.12 Go.

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

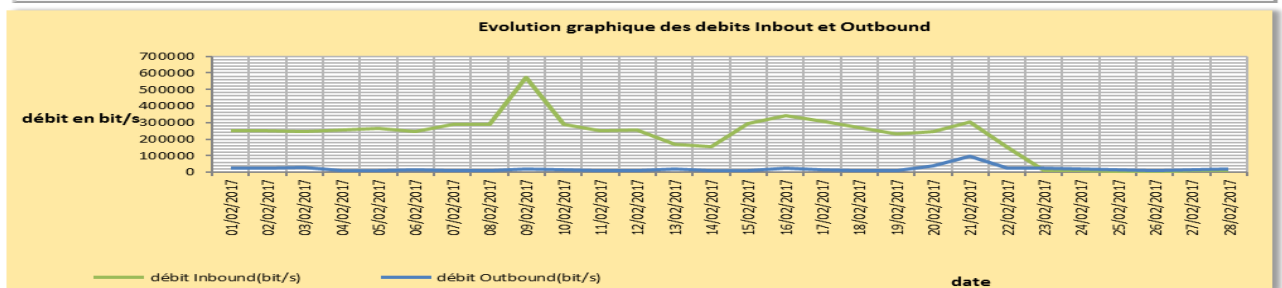
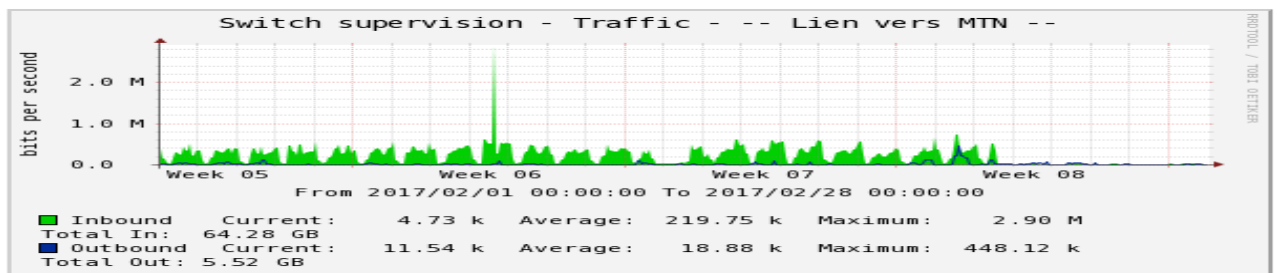
- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum d'Isecure Télécom ont respectivement été de l'ordre de 46.97 kbit/s et de 12.13 kbit/s.

Entre Janvier et Février 2017 :

- ❖ Baisse de la moyenne mensuelle de débit Inbound de 3.52 kbit/s et du volume de données entrantes de 1.17 Go ;
- ❖ De plus, baisse de la moyenne mensuelle de débit Outbound de 0.82 kbit/s et du volume de données sortantes de 310.6 Mo.

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

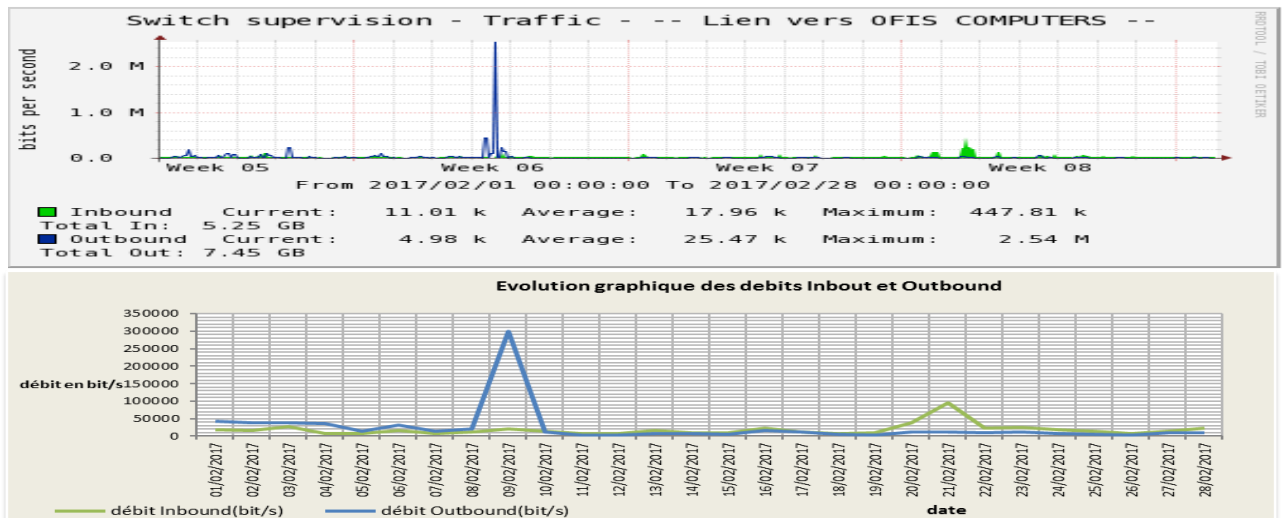
- ❖ Les débits Inbound et Outbound maximum de MTN ont respectivement été de l'ordre de 2.9 Mbit/s et de 448.12 kbit/s.

Entre Janvier et Février 2017 :

- ❖ Baisse de la moyenne mensuelle de débit Inbound de 39.64 kbit/s et du volume de données entrantes 19.9 Go ;
- ❖ De plus, baisse de la moyenne mensuelle de débit Outbound de 11.26 kbit/s et du volume de données sortantes de 4.27 Go.

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 447.81 kbit/s et de 2.54 Mbit/s.

Entre Janvier et Février 2017 :

- ❖ Baisse de la moyenne mensuelle de débit Inbound de 6.03 kbit/s et du volume de données entrantes 2.54 Go.
- ❖ De plus, baisse de la moyenne mensuelle de débit Outbound de 27.69 kbit/s et du volume de données sortantes de 9.82 Go.

5. CONCLUSION

En Février 2017 :

- ❖ La moyenne mensuelle du débit Inbound au sein du CGIX a été de l'ordre de 60.32 kbit/s ;
- ❖ La moyenne mensuelle du débit Outbound au sein du CGIX a été de l'ordre de 60.528 kbit/s ;
- ❖ MTN Congo a réalisé le débit Inbound maximum le plus élevé avec 2.9 Mbit/s ;
- ❖ OFIS a réalisé le débit Outbound maximum le plus élevé avec 2.54 Mbit/s ;
- ❖ MTN Congo a réalisé la moyenne mensuelle de débit Inbound la plus élevée avec 219.75 kbit/s et le volume de données entrantes mensuel le plus élevé avec 64.28 Go, correspondant à un taux de participation de 91% au volume global de données entrantes ;
- ❖ Airtel Congo a réalisé la moyenne mensuelle de débit Outbound la plus élevée avec 196.41 kbit/s et le volume de données sortantes mensuel le plus élevé avec 57.45 Go, correspondant à un taux de participation de 81% au volume global de données sortants ;
- ❖ Le volume global de données entrantes au sein du CGIX a été de l'ordre de 70.573 Go et
- ❖ Le volume global de données sortantes mensuel a été de l'ordre de 70.815 Go.

Entre Janvier et Février 2017, on constate :

- ❖ Des baisses respectives des moyennes mensuelles des débits Inbound et Outbound au sein du CGIX de l'ordre de 16.32 kbit/s et de 15.912 kbit/s.
- ❖ Des baisses respectives des volumes globaux des données entrantes et sortantes de l'ordre de 29 Go et 28.52 Go.