



Autorité de Régulation des
Télécommunications et des Postes

OBSERVATOIRE DE LA TELEPHONIE FIXE

Tableau de bord au 31 mars 2020

SOMMAIRE

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. INTRODUCTION | 2 |
| 2. PARC | 3 |
| 3. TAUX DE PENETRATION..... | 7 |
| 4. PARTS DE MARCHE | 8 |
| 5. TRAFIC..... | 10 |

1. INTRODUCTION

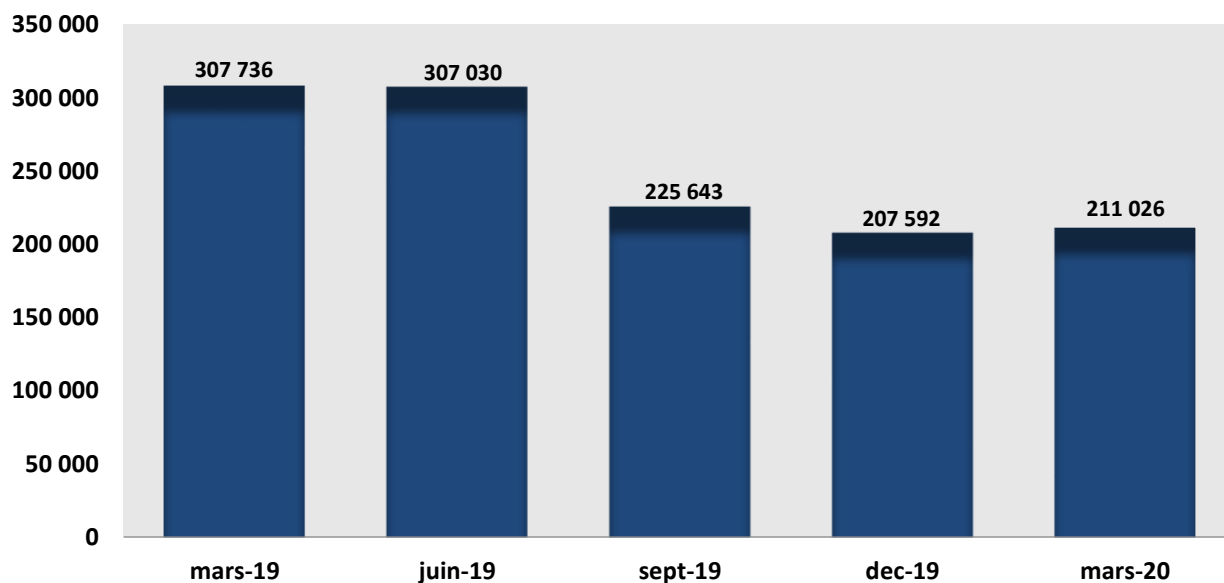
Aux termes de l'article 202 de la loi n°2018-28 du 12 décembre 2018 portant code des Communications électroniques, l'Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP) est chargée, entre autres, « d'assurer le suivi et de mettre à la disposition des autorités gouvernementales et des acteurs des secteurs régulés, des informations pertinentes relatives notamment à la performance des opérateurs ».

C'est dans ce cadre que l'ARTP a mis en place en son sein, un Observatoire du marché des communications électroniques qui lui permet de suivre, d'analyser et de présenter régulièrement les évolutions enregistrées sur le marché des communications électroniques au Sénégal. Cet Observatoire est alimenté par des informations collectées auprès des opérateurs titulaires de licence selon une périodicité et un format prédéfinis. Sur cette base, l'ARTP procède à la publication de tableaux de bord trimestriels sur son site Internet (www.artp.sn) permettant d'assurer une meilleure visibilité sur le marché des communications électroniques.

Ce tableau de bord présente les principaux indicateurs retenus par l'ARTP pour suivre les évolutions notées sur le marché de la téléphonie fixe au premier trimestre de l'année 2020. Ceux-ci concernent le parc de lignes de téléphonie fixe, le taux de pénétration, les parts de marché des opérateurs ainsi que le trafic.

2. PARC

Evolution trimestrielle du parc global de lignes de téléphonie fixe

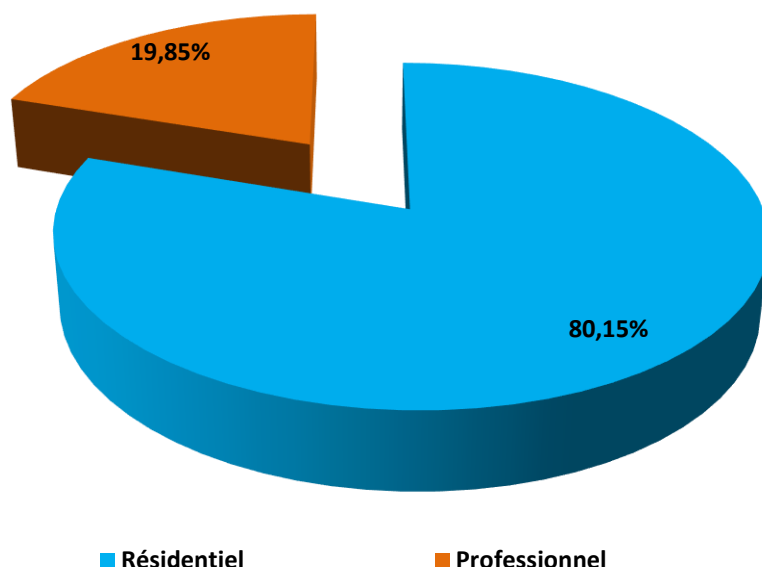


Croissance trimestrielle du parc global de lignes de téléphonie fixe

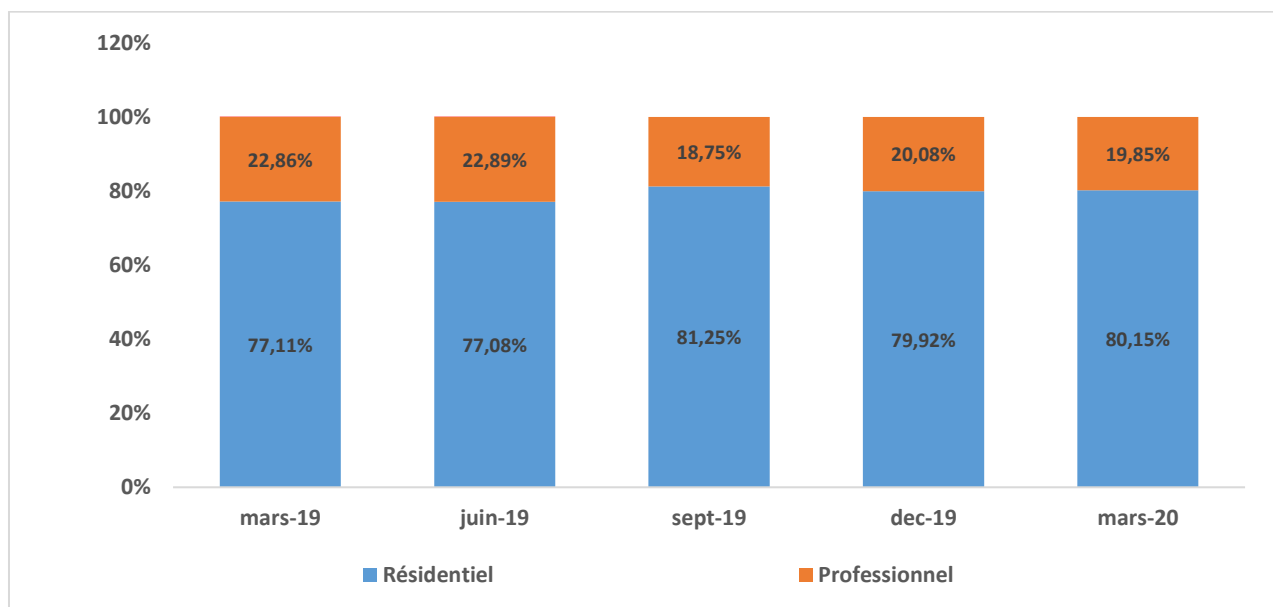
| | mars-19 | juin-19 | sept-19 | dec-19 | mars-20 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Parc total | 307 736 | 307 030 | 225 643 | 207 592 | 211 026 |
| Croissance nette trimestrielle ¹ | 5 493 | -706 | -81 387 | -18 051 | 3 434 |
| Croissance en % ² | 1,8% | -0,22% | -26,51% | -8,0% | 1,7% |

1 La croissance nette du trimestre N = le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1.

2 La croissance en % du trimestre N = (le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1) / le parc à la fin du trimestre N-1.

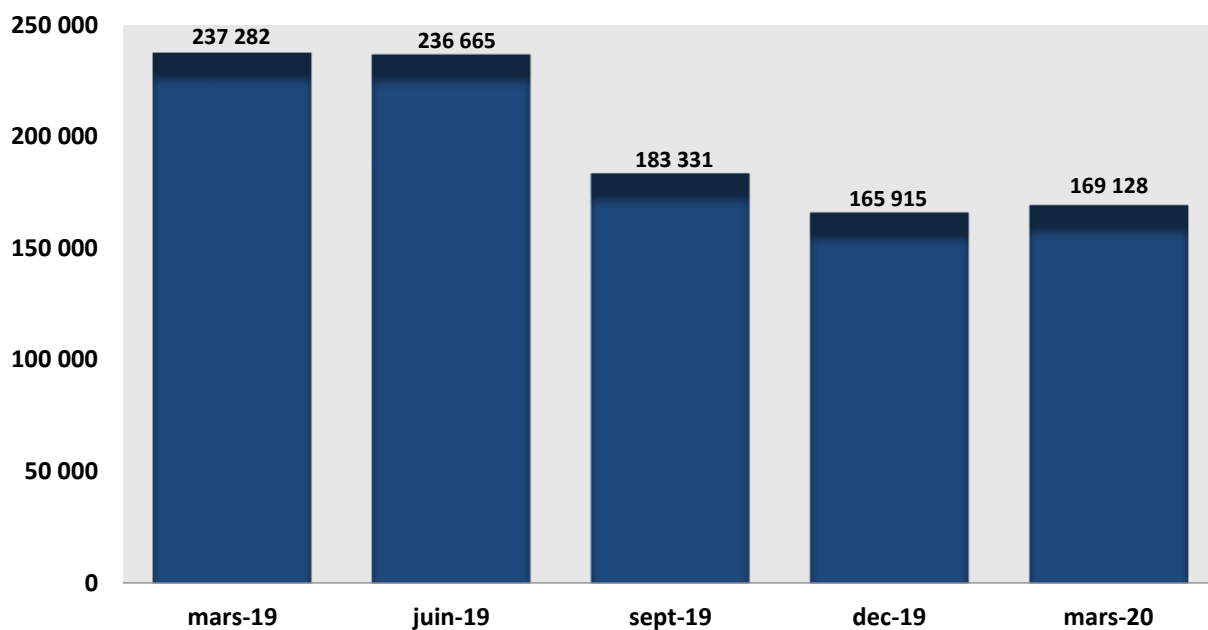
Répartition du parc de lignes fixes au 31 mars 2020³

Evolution trimestrielle de la répartition du parc de lignes de téléphonie fixe



³ Le parc des lignes résidentielles au cours de ce trimestre prend en compte en plus du parc de lignes fixe de Sonatel, le parc de lignes fixes résidentielles de **Sentel GSM devenu Saga Africa Holdings Limited**. A noter que Saga Africa Holdings Limited intervient sur le marché de la téléphonie fixe depuis l'année 2018.

Evolution trimestrielle du parc de lignes résidentielles



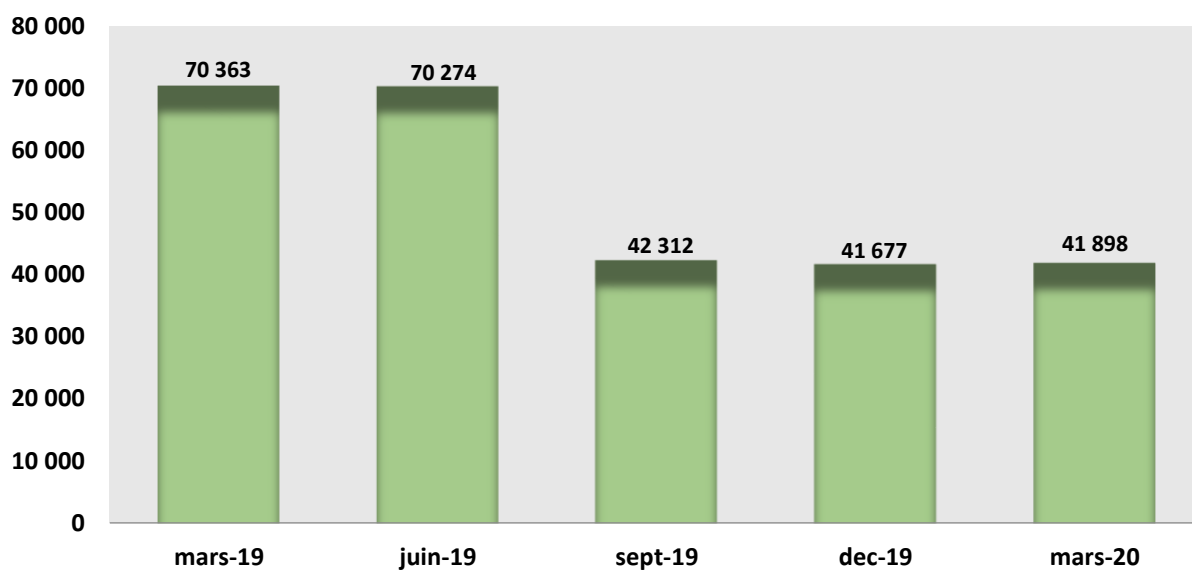
Croissance trimestrielle du parc de lignes résidentielles

| | mars-19 | juin-19 | sept-19 | dec-19 | mars-20 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Parc total | 237 282 | 236 665 | 183 331 | 165 915 | 169 128 |
| Croissance nette trimestrielle ⁴ | 5 549 | -617 | -53 334 | -17 416 | 3 213 |
| Croissance en % ⁵ | 2,4% | -0,3% | -22,54% | -9,5% | 1,9% |

4 La croissance nette du trimestre N = le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1.

5 La croissance en % du trimestre N = (le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1) / le parc à la fin du trimestre N-1.

Evolution trimestrielle du parc de lignes professionnelles



Croissance trimestrielle du parc de lignes professionnelles

| | mars-19 | Juin-19 | sept-19 | dec-19 | mars-20 |
|---|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Parc total | 70 363 | 70 274 | 42 312 | 41 677 | 41 898 |
| Croissance nette trimestrielle 6 | -56 | -89 | -27 962 | -635 | 221 |
| Croissance en % 7 | -0,08% | -0,13% | -39,79% | -1,50% | 0,53% |

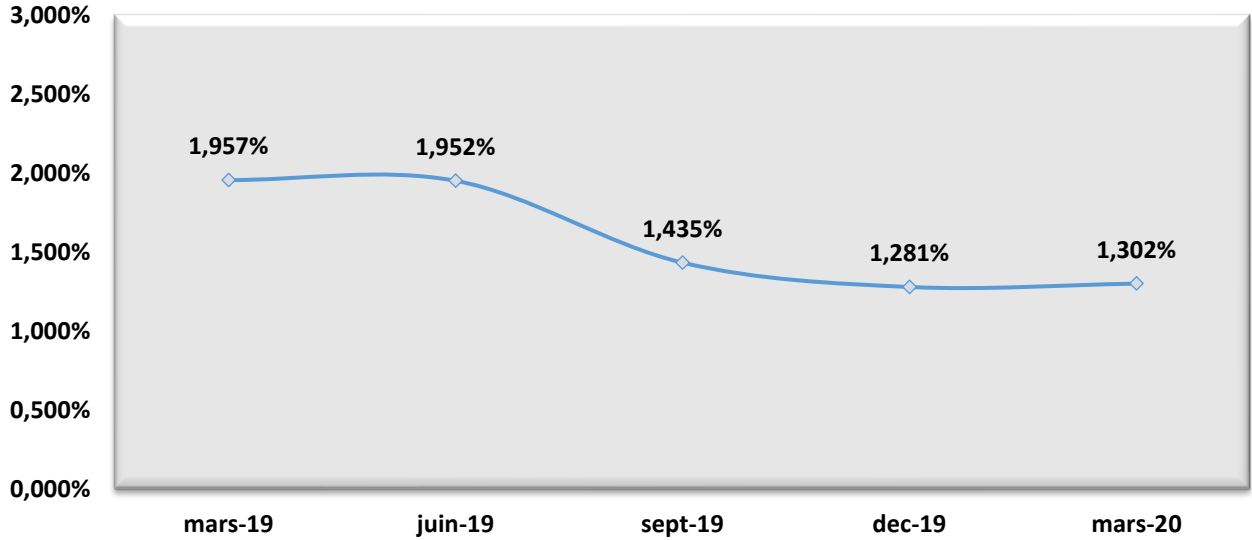
6 La croissance nette du trimestre N = le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1.

7 La croissance en % du trimestre N = (le parc à la fin du trimestre N – le parc à la fin du trimestre N-1) / le parc à la fin du trimestre N-1.

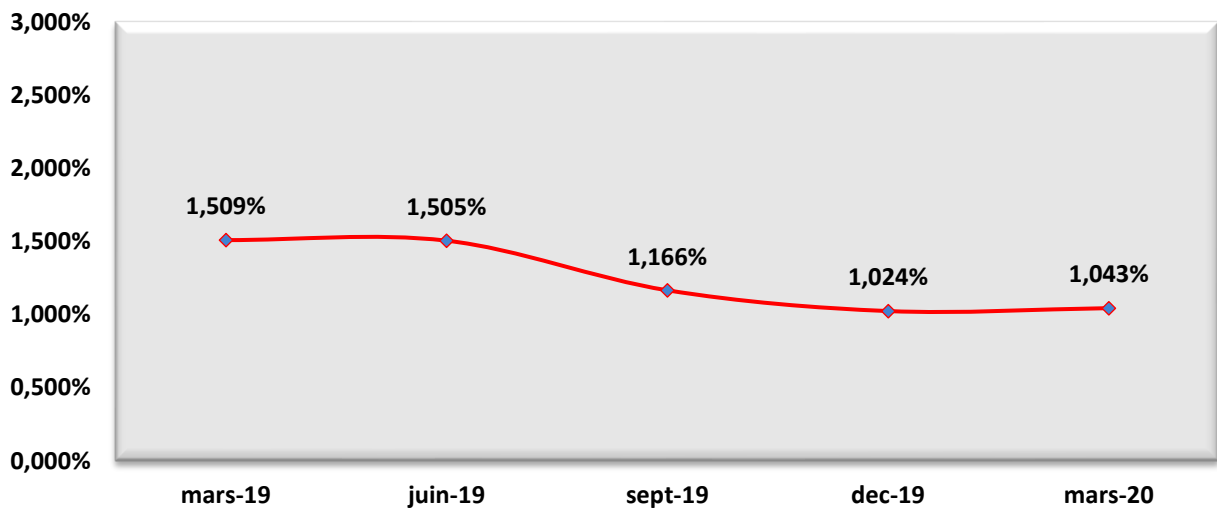
3. TAUX DE PENETRATION³

Evolution trimestrielle du taux de pénétration

Taux de pénétration de la téléphonie fixe



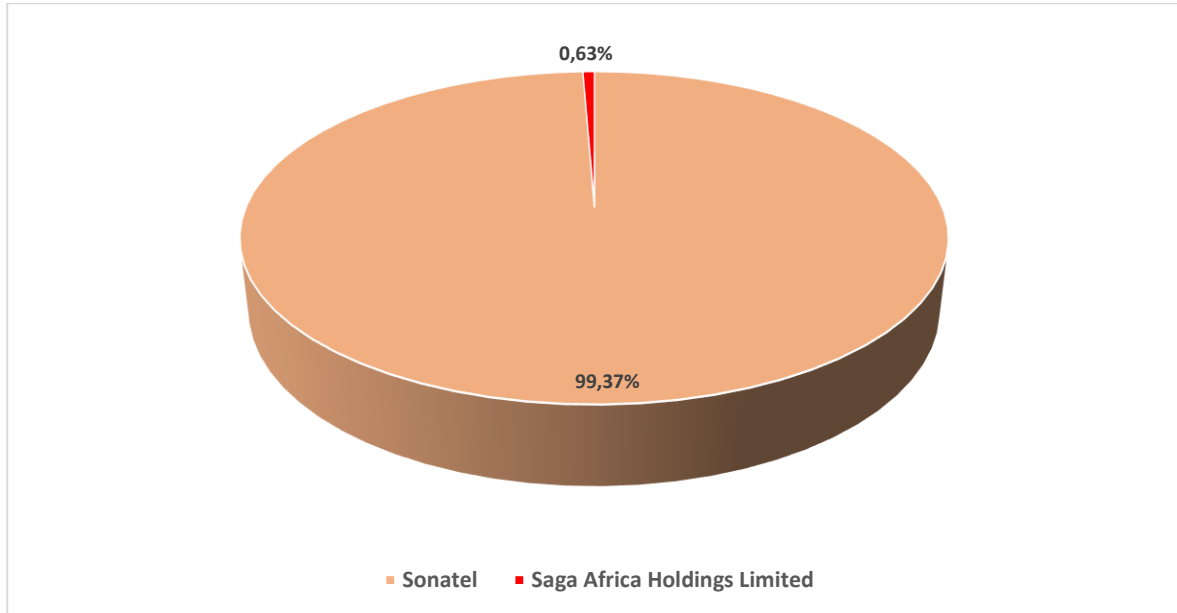
Evolution trimestrielle du taux de pénétration des lignes résidentielles



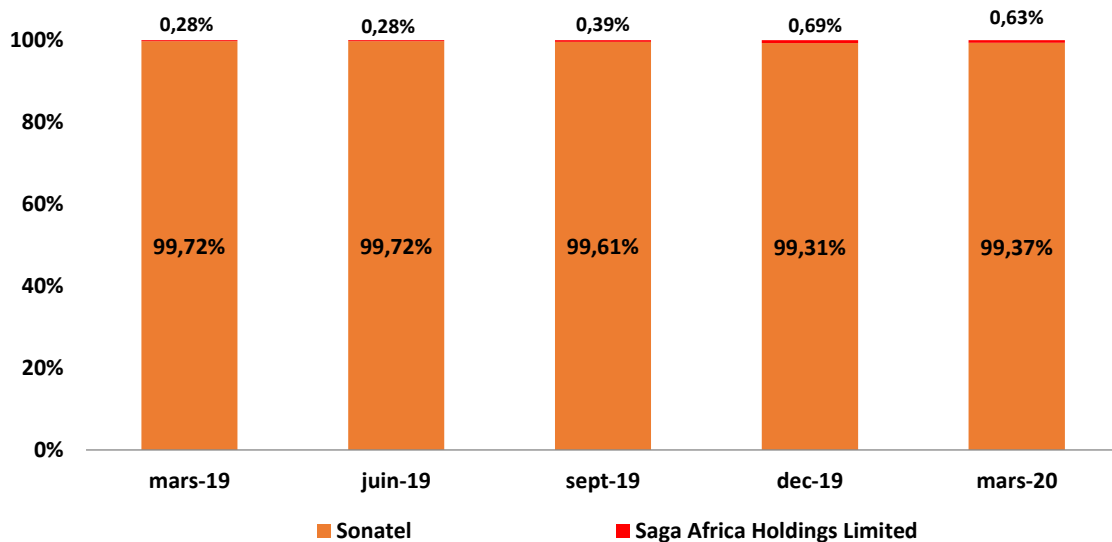
³ Le taux de pénétration de la téléphonie fixe est obtenu en divisant le nombre total de lignes de téléphonie fixe par la population du Sénégal qui est estimée à 15.726.637 habitants en 2018 et 16209.125 habitants en 2019 (source : ANSD). Pour le calcul du taux de pénétration, la population de l'année 2018 est considérée pour les trois premiers trimestres de 2019 et la population de l'année 2019, pour le quatrième trimestre 2019 et les trois premiers trimestres de l'année 2020.

4. PARTS DE MARCHÉ⁹

Parts de marché des opérateurs au 31 mars 2020

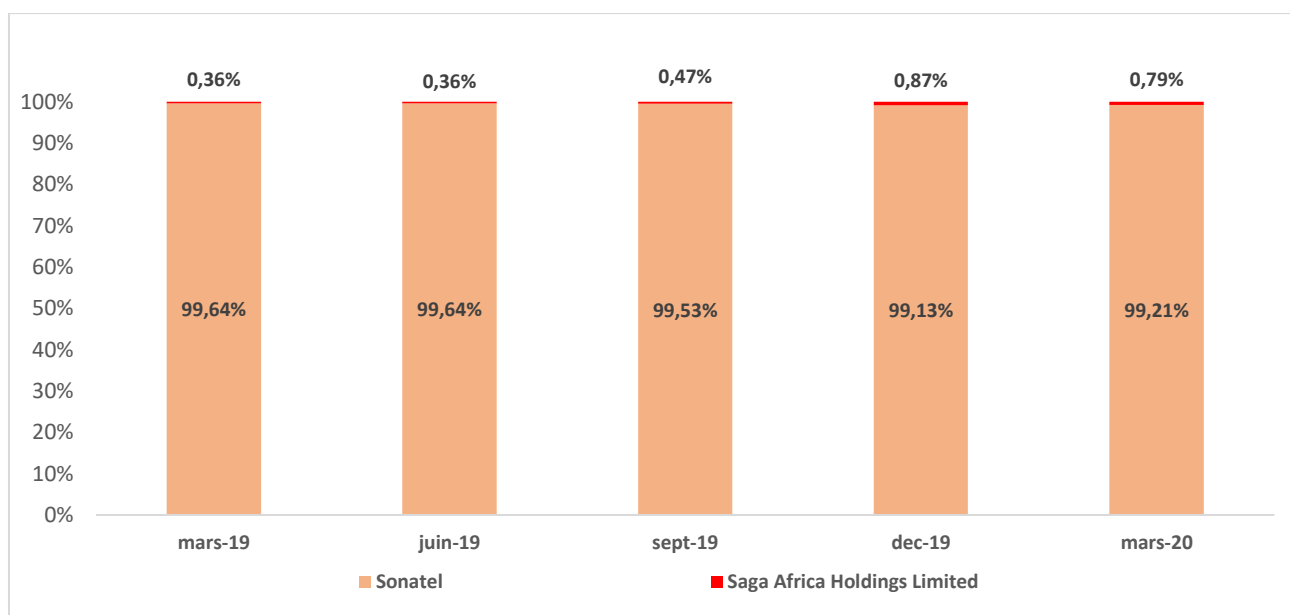


Evolution trimestrielle des parts de marché des opérateurs



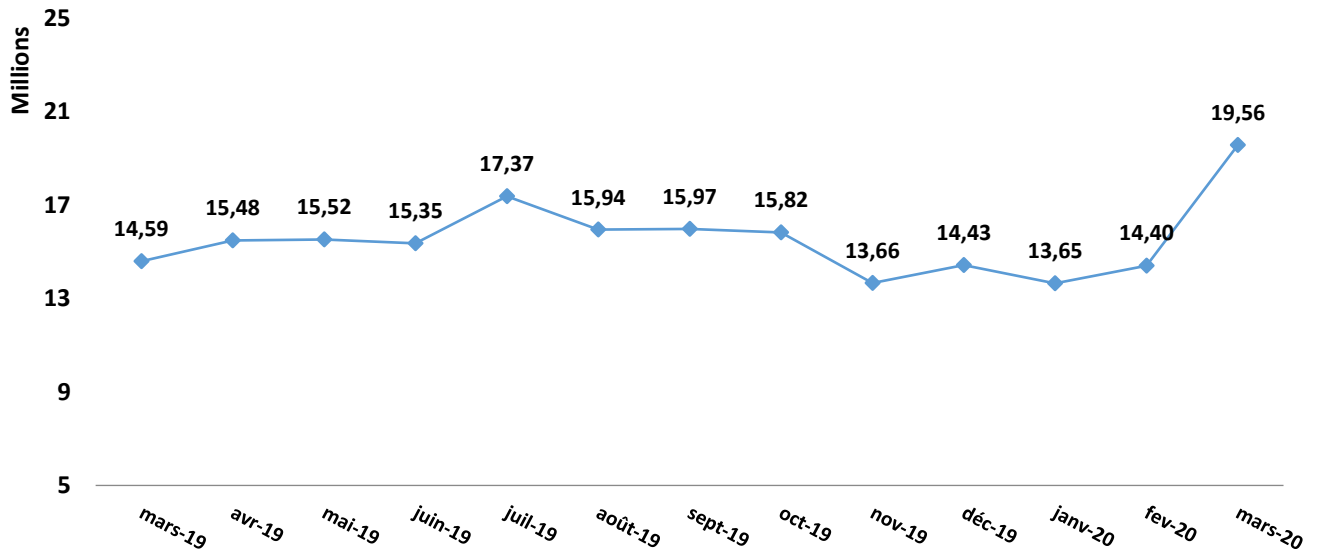
⁹ La part de marché d'un opérateur est égale au parc de lignes de téléphonie fixe de l'opérateur divisé par le parc global de lignes de téléphonie fixe.

Evolution trimestrielle des parts de marché sur le segment résidentiel

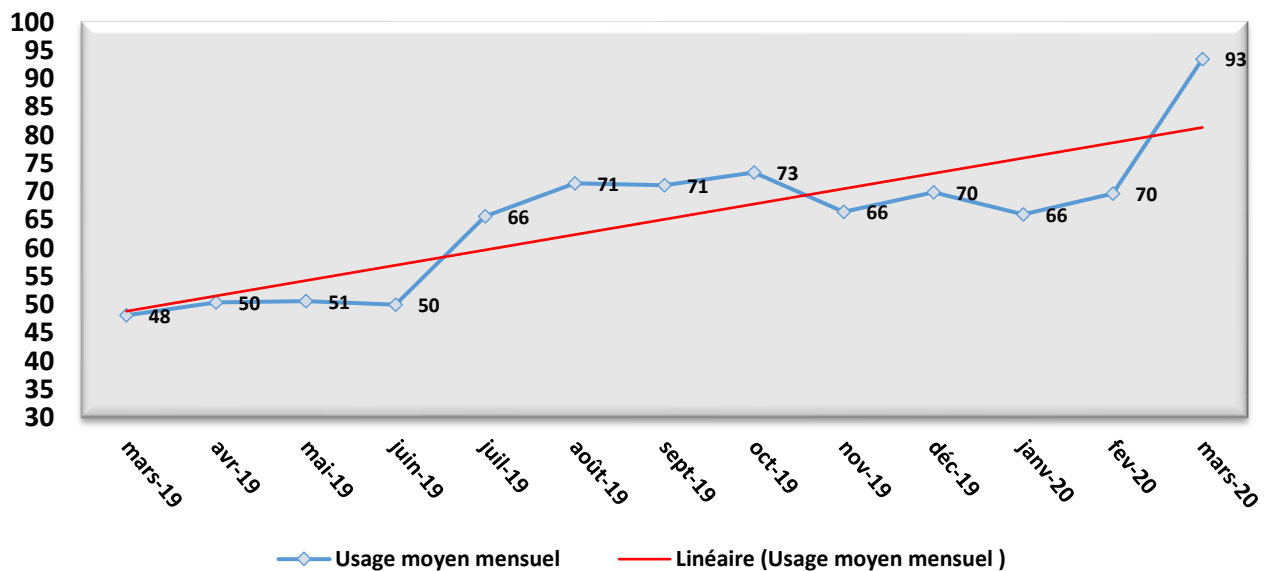


5. TRAFIC

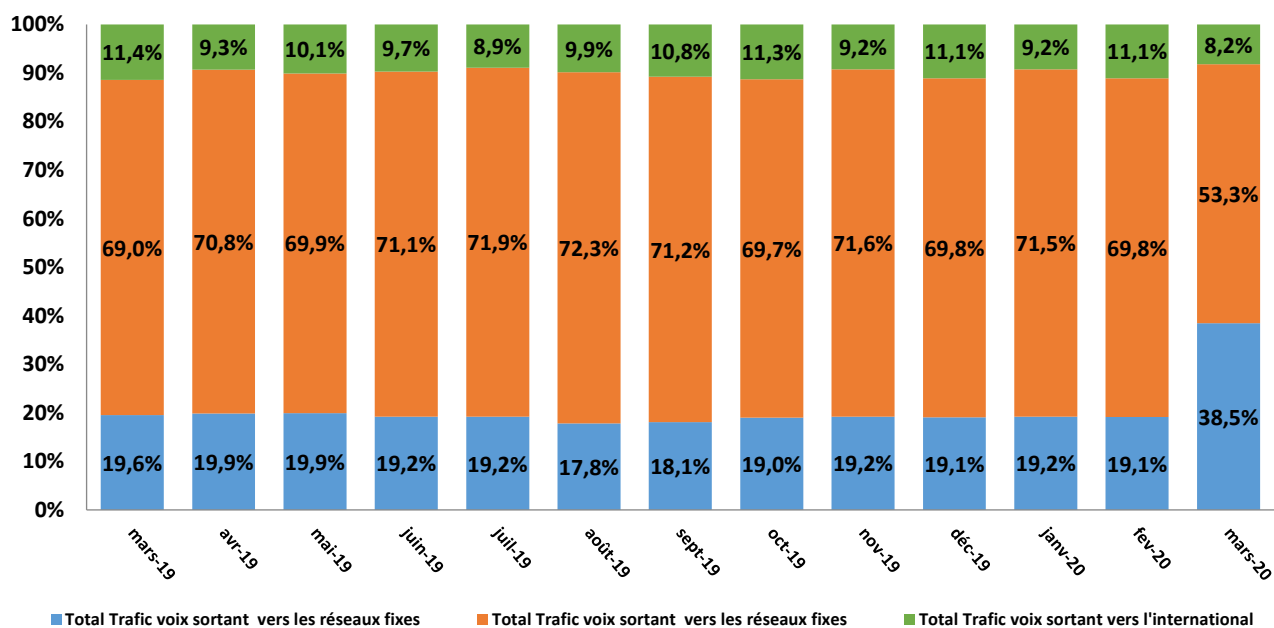
Evolution mensuelle du trafic voix sortant (en million de minutes)



Evolution mensuelle de l'usage moyen sortant par ligne (en minutes)¹⁰



¹⁰ L'usage moyen mensuel sortant par ligne est obtenu en divisant le trafic sortant de la téléphonie fixe en minutes par le parc moyen des lignes fixes

Evolution mensuelle de la répartition du trafic voix sortant par destination¹³

13 Le trafic voix sortant vers les réseaux fixes correspond au trafic qui est terminé sur les réseaux fixes. Le trafic voix sortant vers les réseaux mobiles correspond au trafic terminé sur les réseaux mobiles nationaux. Le trafic voix sortant vers l'international correspond au trafic terminé vers les réseaux internationaux.