

10 ans de stats

Marché des opérateurs en France

**Analyse et croisement des données publiées
par l'Arcep et les opérateurs Français**

Analyse réalisée en mars 2023 sur les années 2013 à 2022

Guillaume Lefand / [totoguile](#) / [@glefand](#)

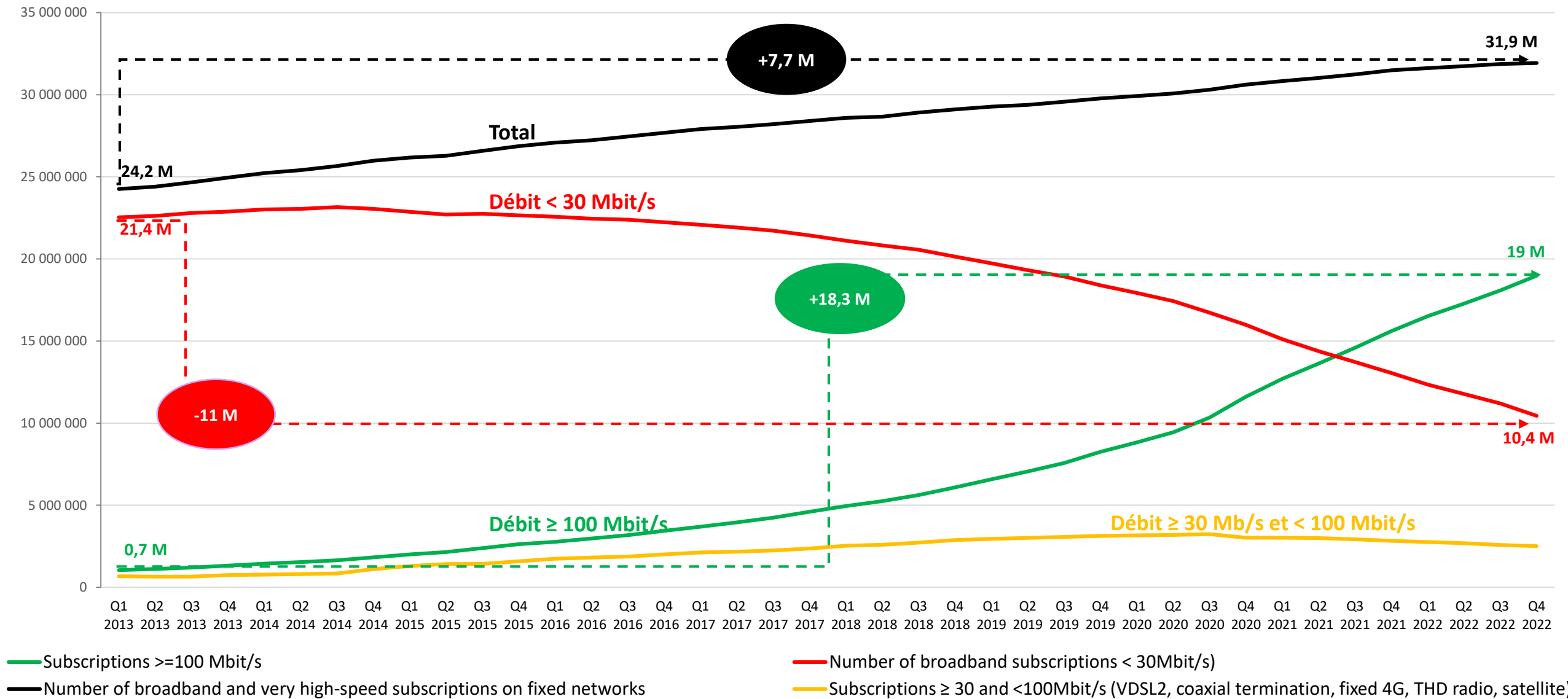
Mise en page adaptée par Vivien GUEANT

Évolution du parc d'abonnés par débit sur 10 ans – données Arcep

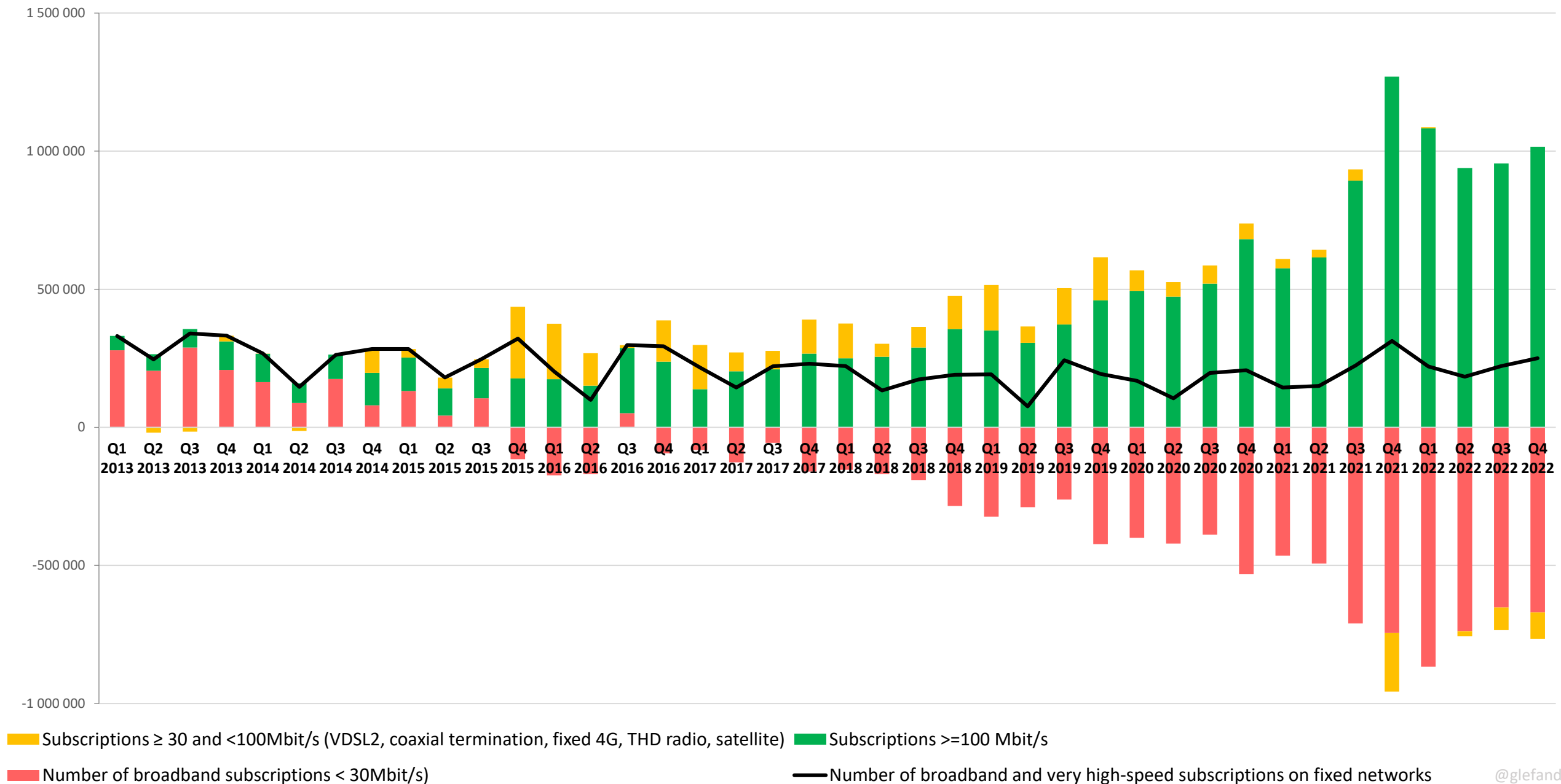
L'Arcep ne communique pas sur la techno, mais par débit utile pour l'abonné : < 30 Mbit/s ; ≥ 30 Mbit/s et < 100 Mbit/s et enfin ≥ 100 Mbit/s.

On constate que le nombre de clients reliés à l'internet fixe en France passe de 24 M début 2013 à presque 32 M fin 2022.

19 M de clients ont maintenant + de 100 Mbps chez eux alors qu'ils étaient - de 1 M en 2013 !

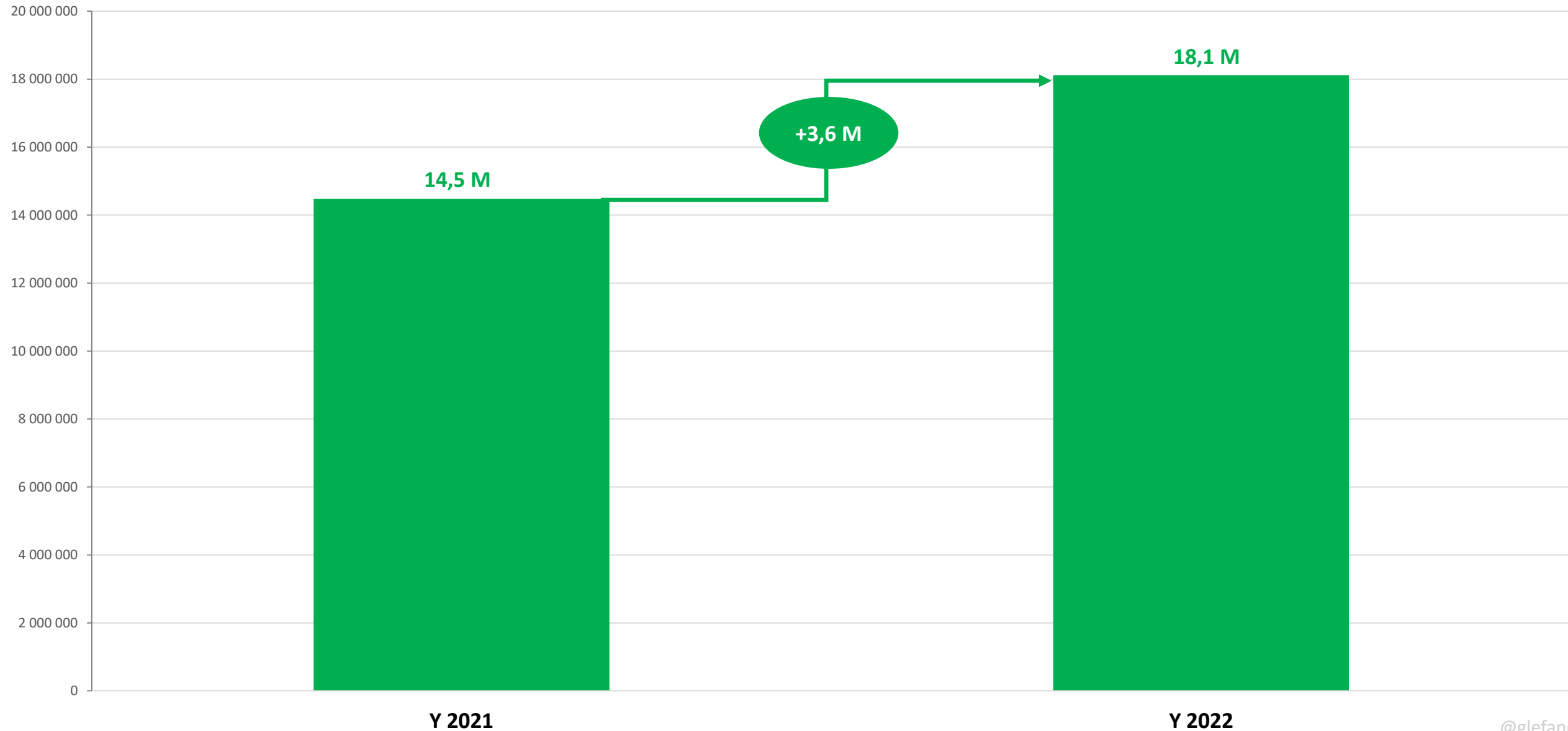


Accroissement trimestriel du parc d'abonnés par débit sur 10 ans – données Arcep



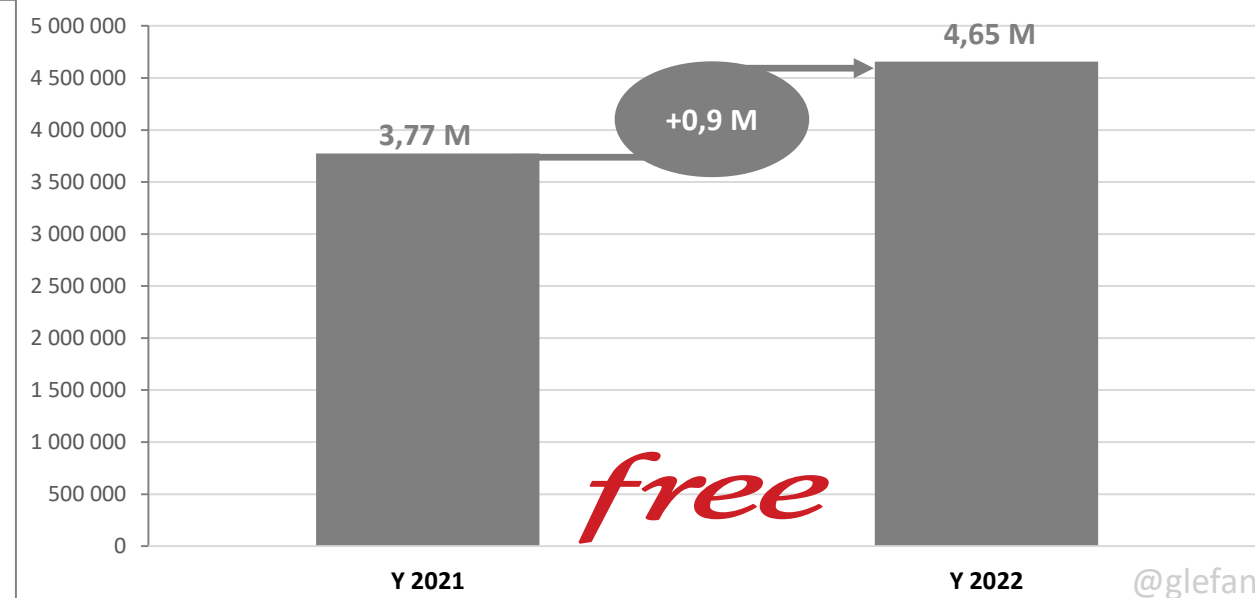
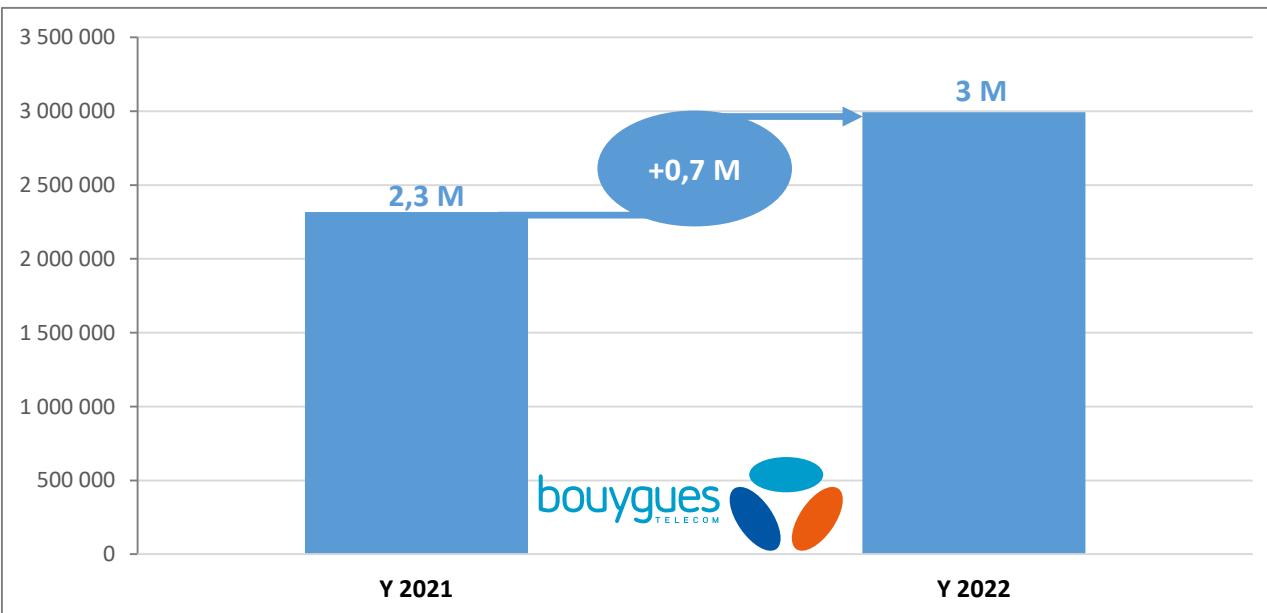
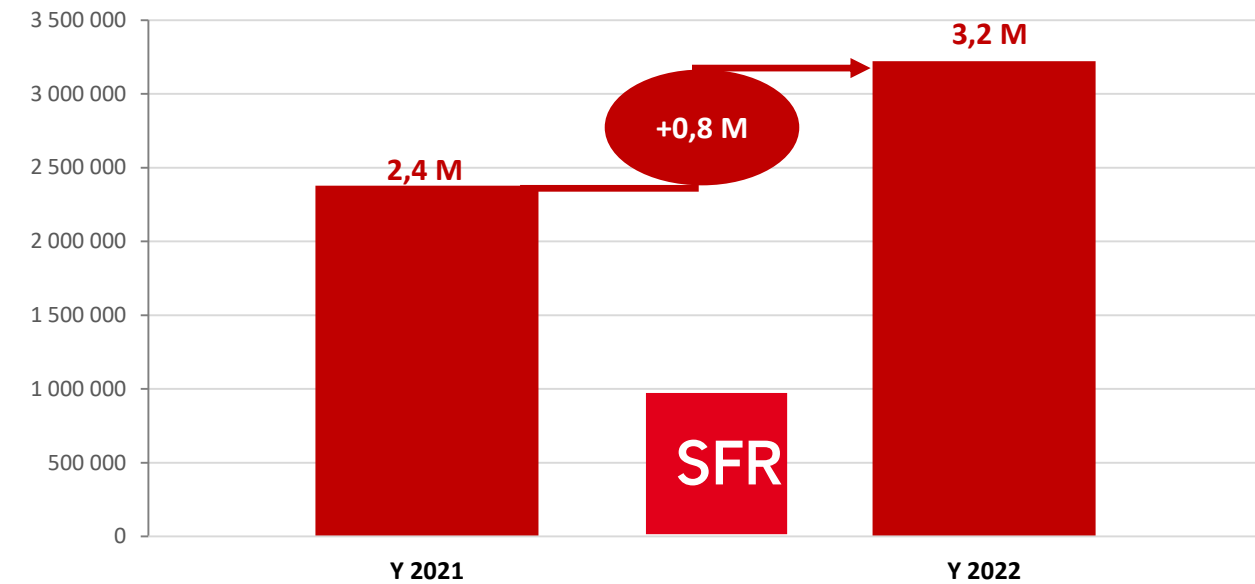
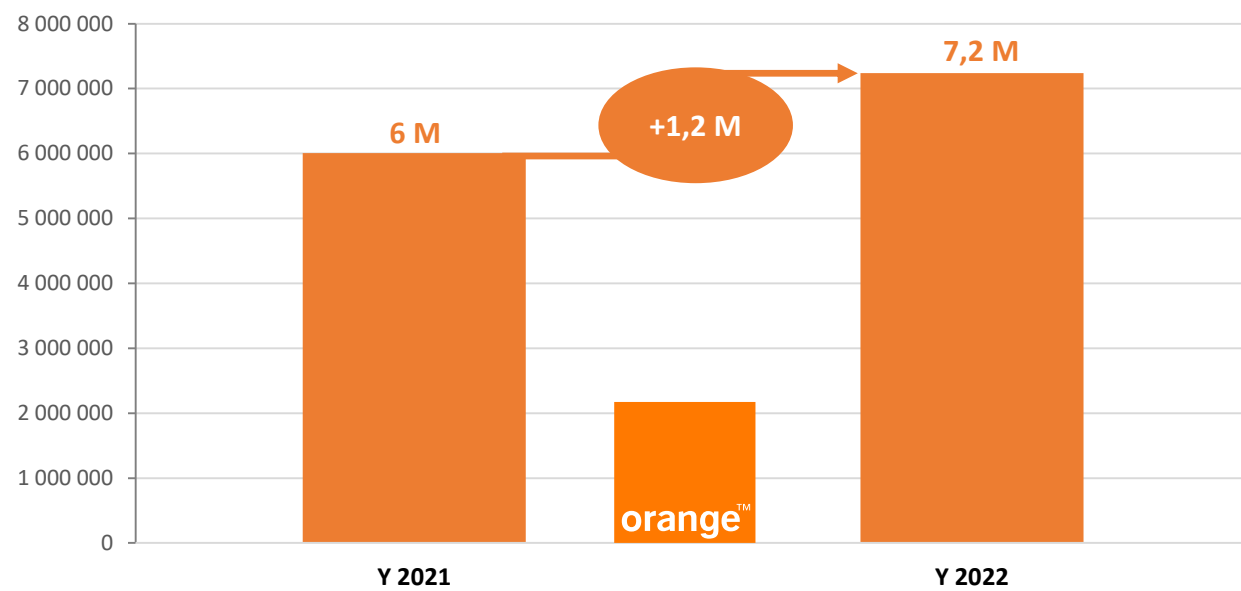
Évolution du parc d'abonnés FttH sur 1 an – données Arcep

L'Arcep communique sur le nombre d'abonnés FttH (Fibre de bout en bout jusqu'à la box du client).
En 1 an, 3,6 M d'abonnés supplémentaires sont passés à la fibre.



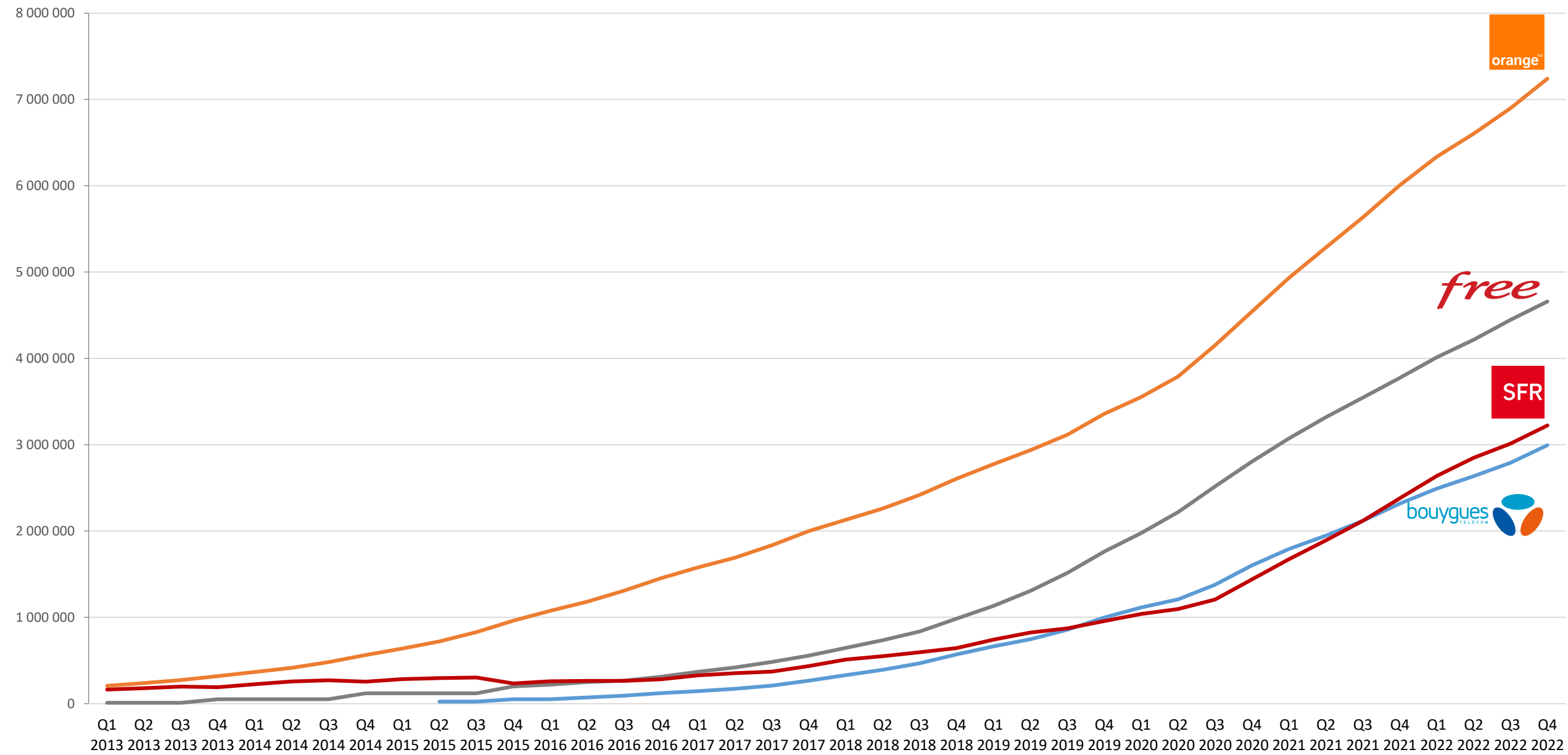
Évolution du parc d'abonnés FttH sur 1 an – données opérateurs- (sauf SFR)

SFR ne communique pas son nombre d'abonnés FttH, mais un nombre d'abonnés « fibre », englobant à la fois les clients FttH, câble (docsis) mais aussi... 4G Box ! Pour la suite des graphes, SFR FttH sera donc calculé en prenant le chiffre Arcep FttH et en soustrayant le nombre d'abonnés Orange, Free et Bouygues Telecom. Cela signifie que le nombre de clients SFR FttH est surévalué, car il englobe aussi les abonnés des « petits opérateurs » régionaux.



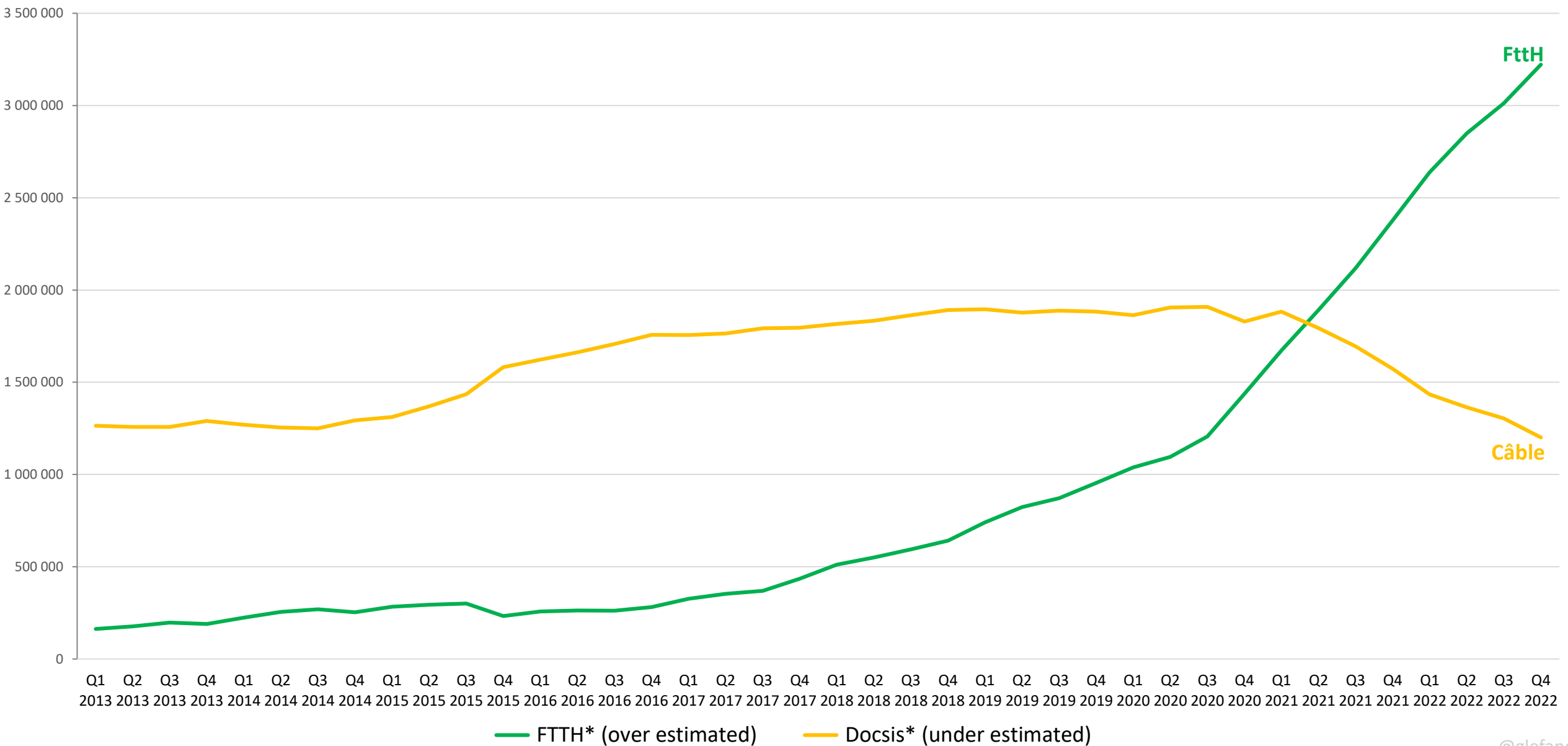
Évolution du parc d'abonnés FttH sur 10 ans – données opérateurs (sauf SFR)

Estimation du nombre de clients FttH SFR calculé en fonction des données Arcep et des données publiées par Orange, Bouygues Telecom et Free.

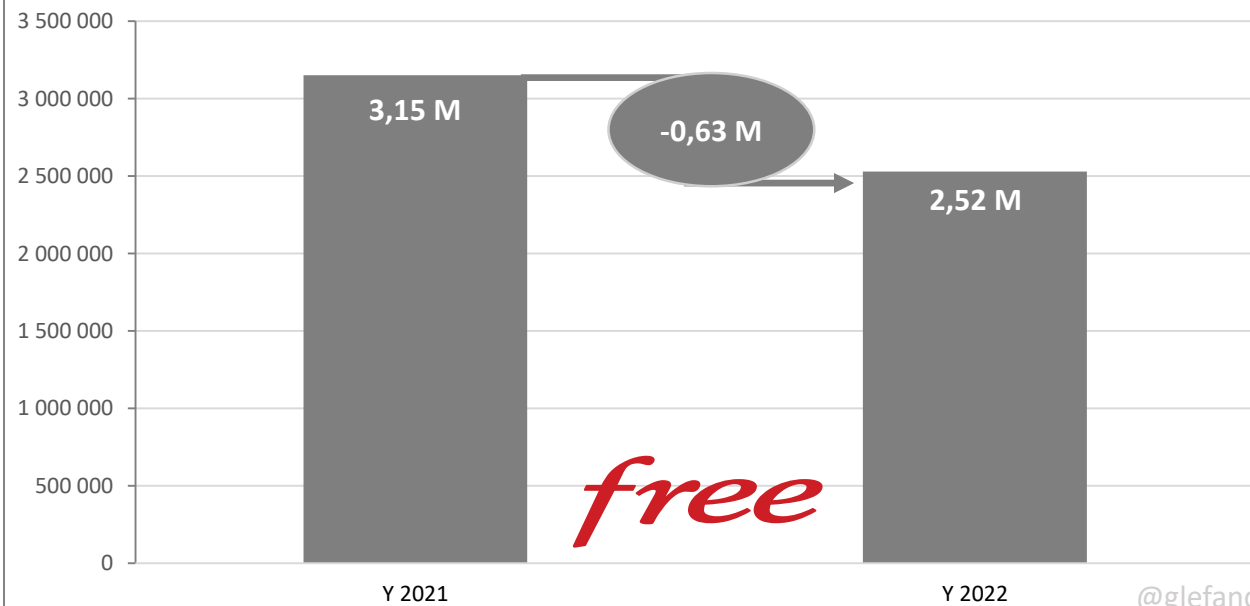
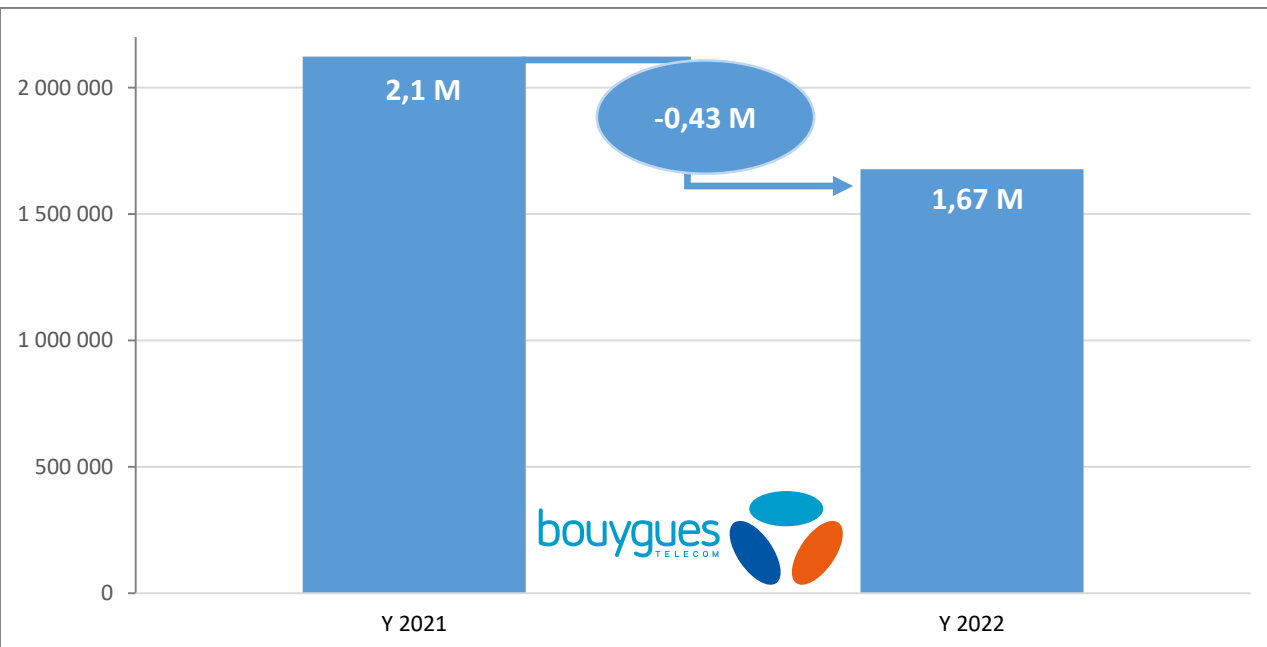
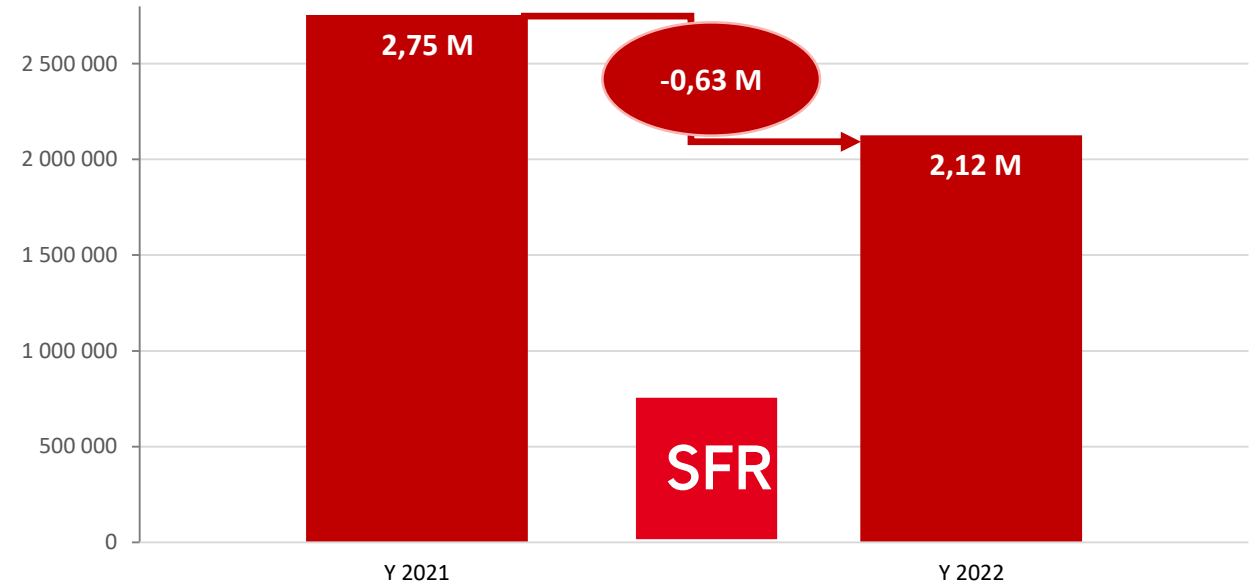
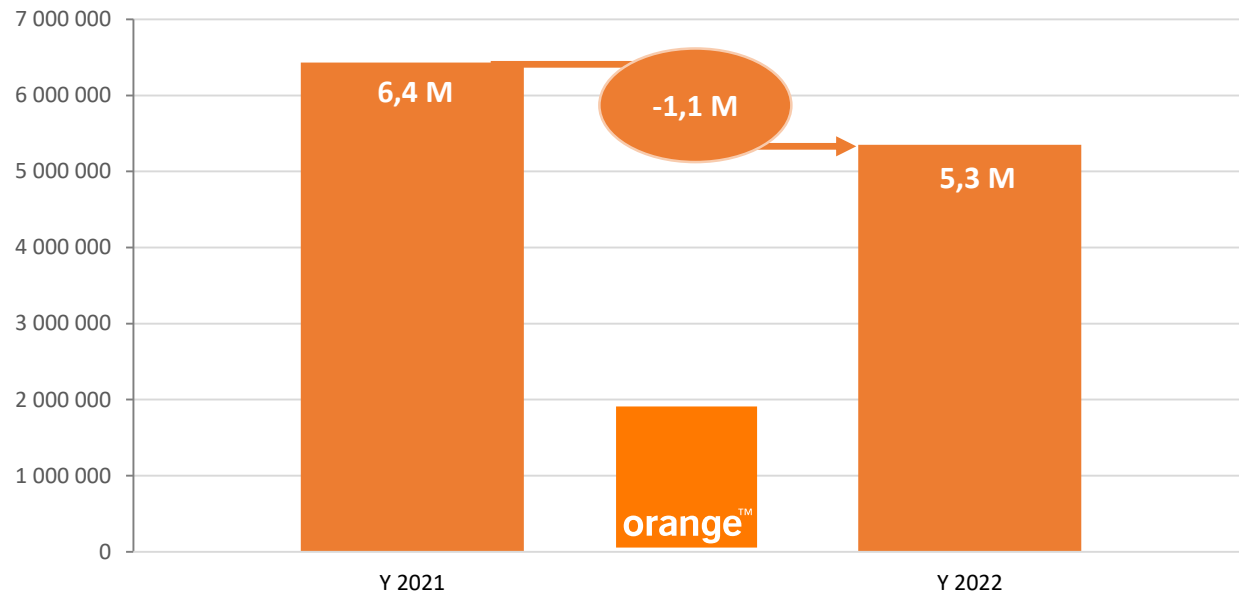


SFR Focus sur la répartition FttH vs câble sur 10 ans

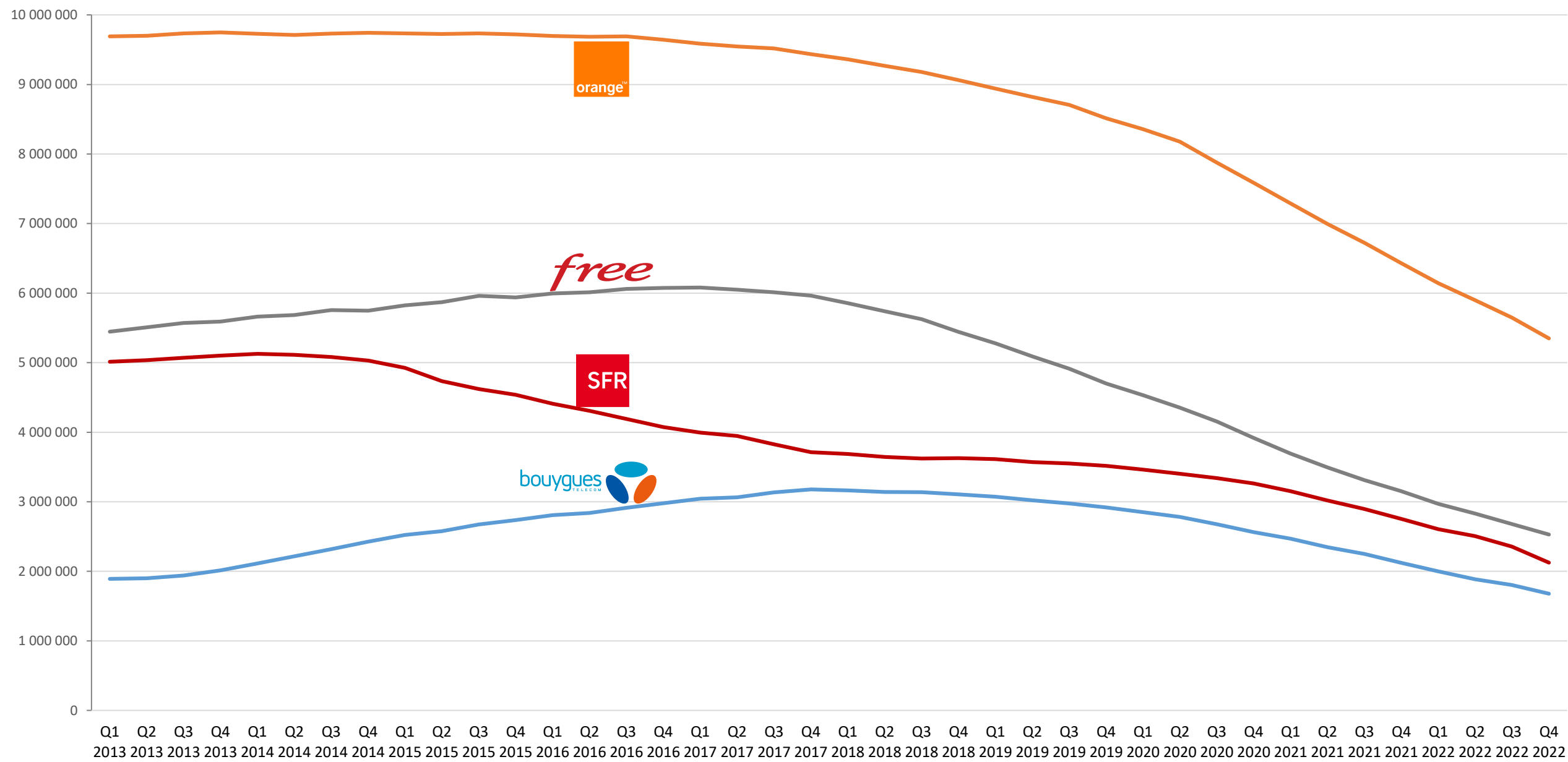
Estimation du nombre de clients FttH SFR, calculé en fonction des données Arcep et des données publiées par Orange, Bouygues Telecom et Free.



Évolution du parc d'abonnés xDSL sur 1 an – données opérateurs



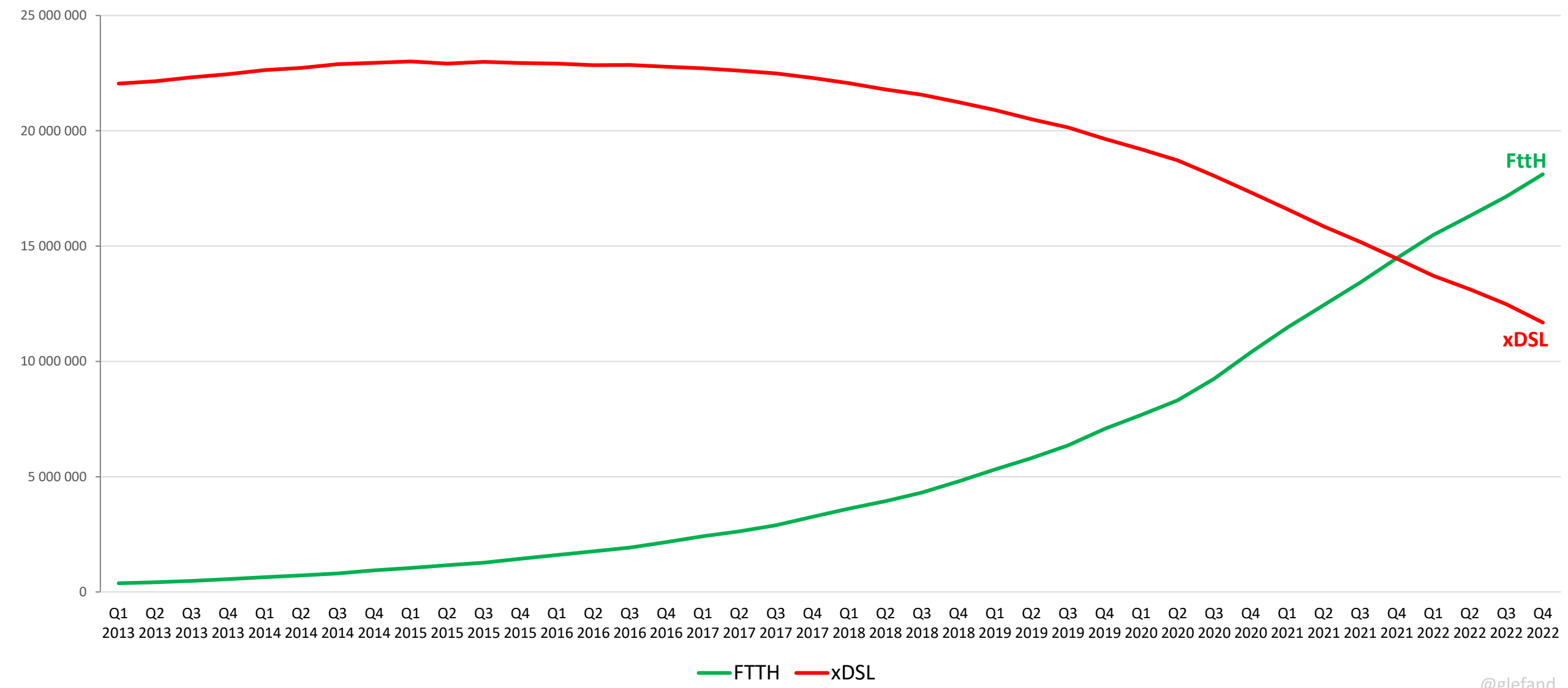
Évolution du parc d'abonnés xDSL sur 10 ans – données opérateurs



Abonnés xDSL vs abonnés FttH sur 10 ans

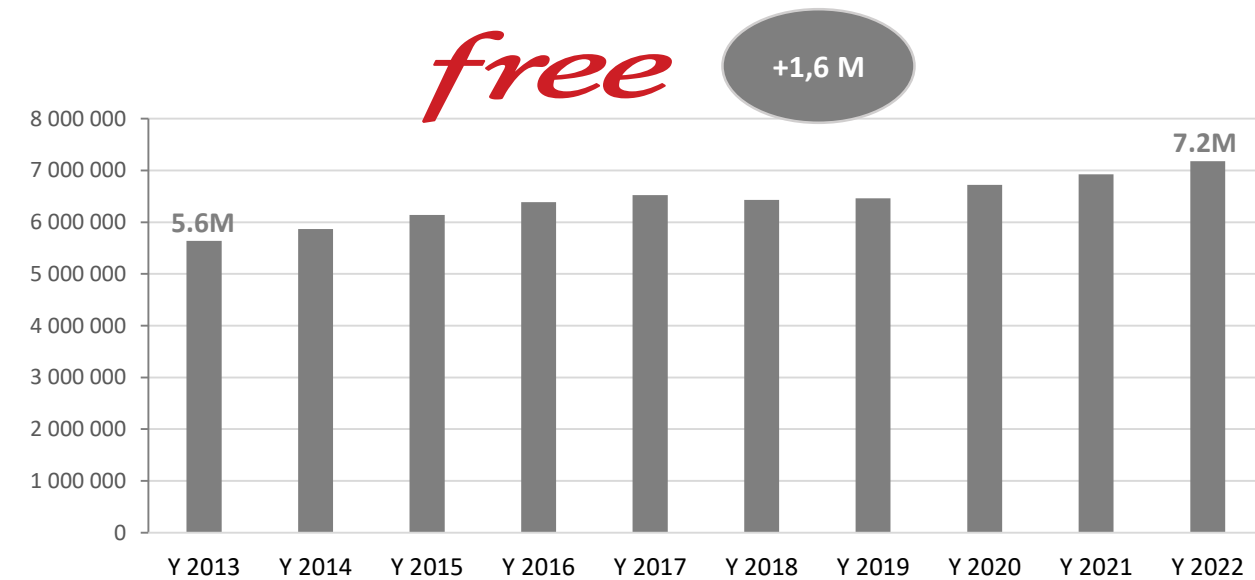
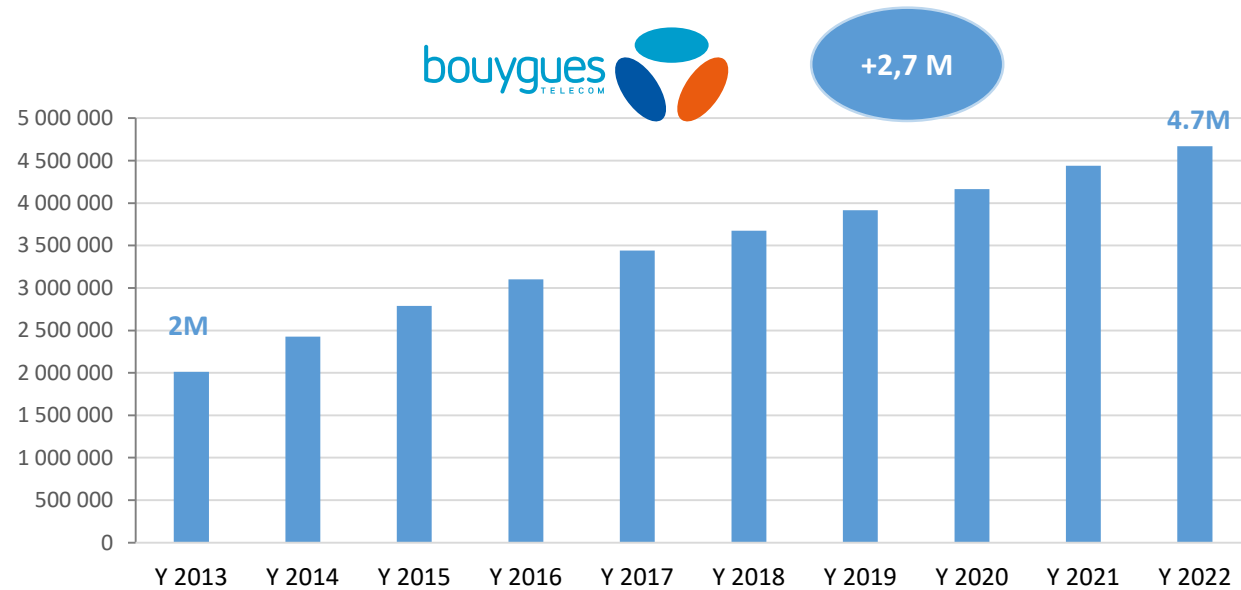
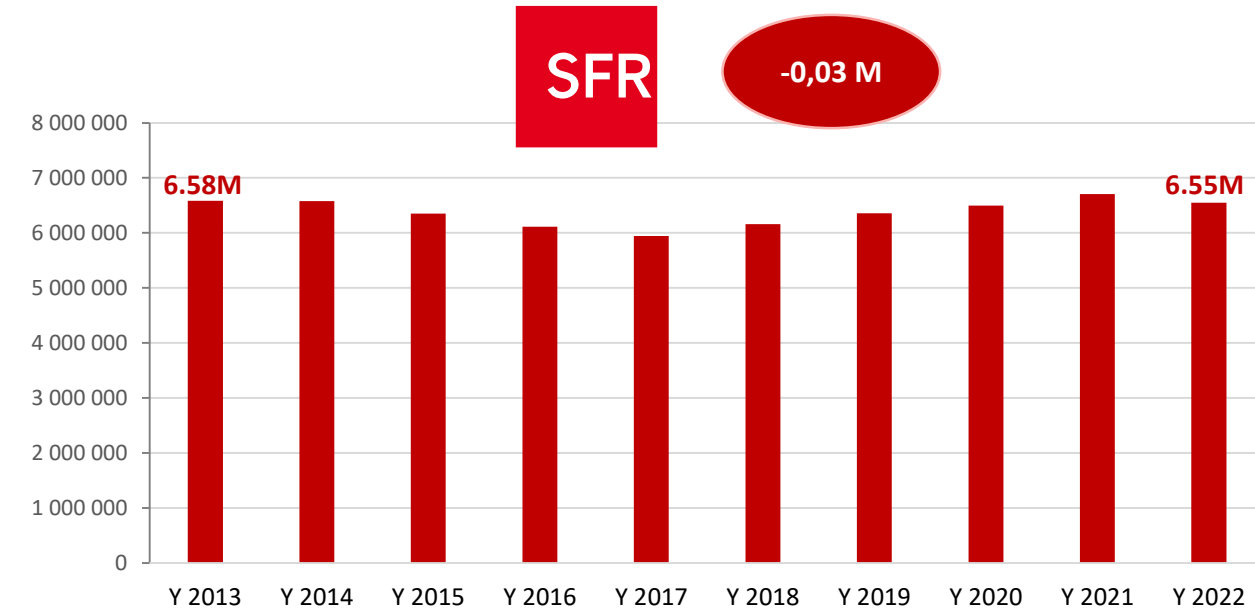
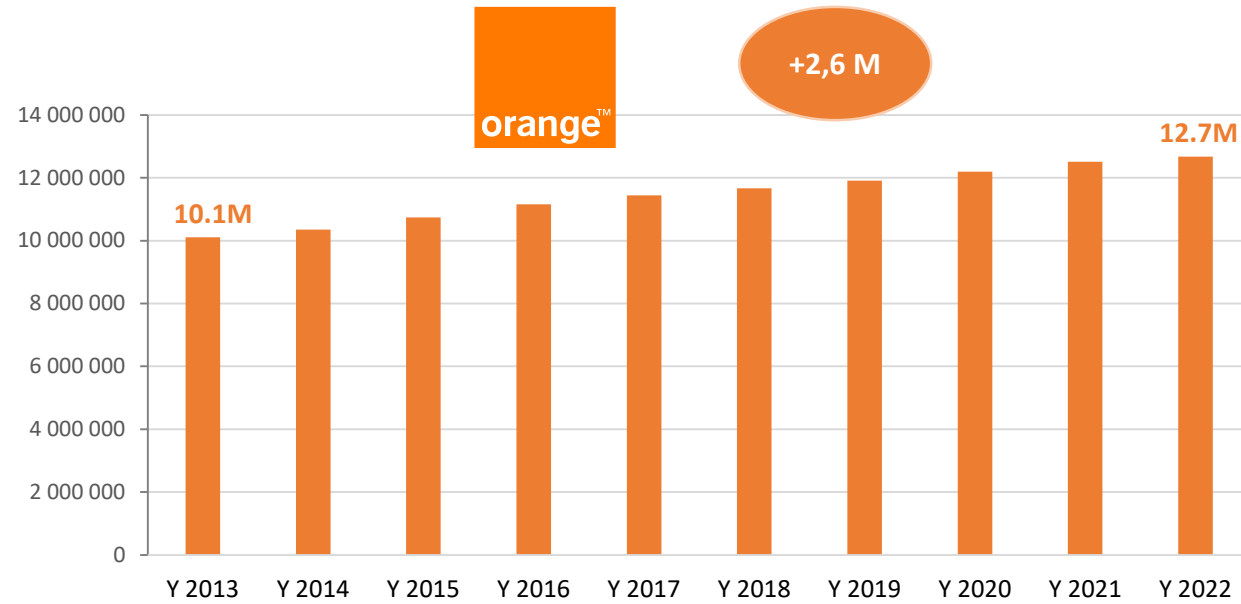
Bascule importante fin 2021: La France compte officiellement plus de clients Fibre que de clients xDSL.
Estimation du nombre de clients FttH SFR calculé en fonction des données Arcep et des données publiées par Orange, Bouygues Telecom et Free.

Orange + Bouygues Telecom + Free + SFR

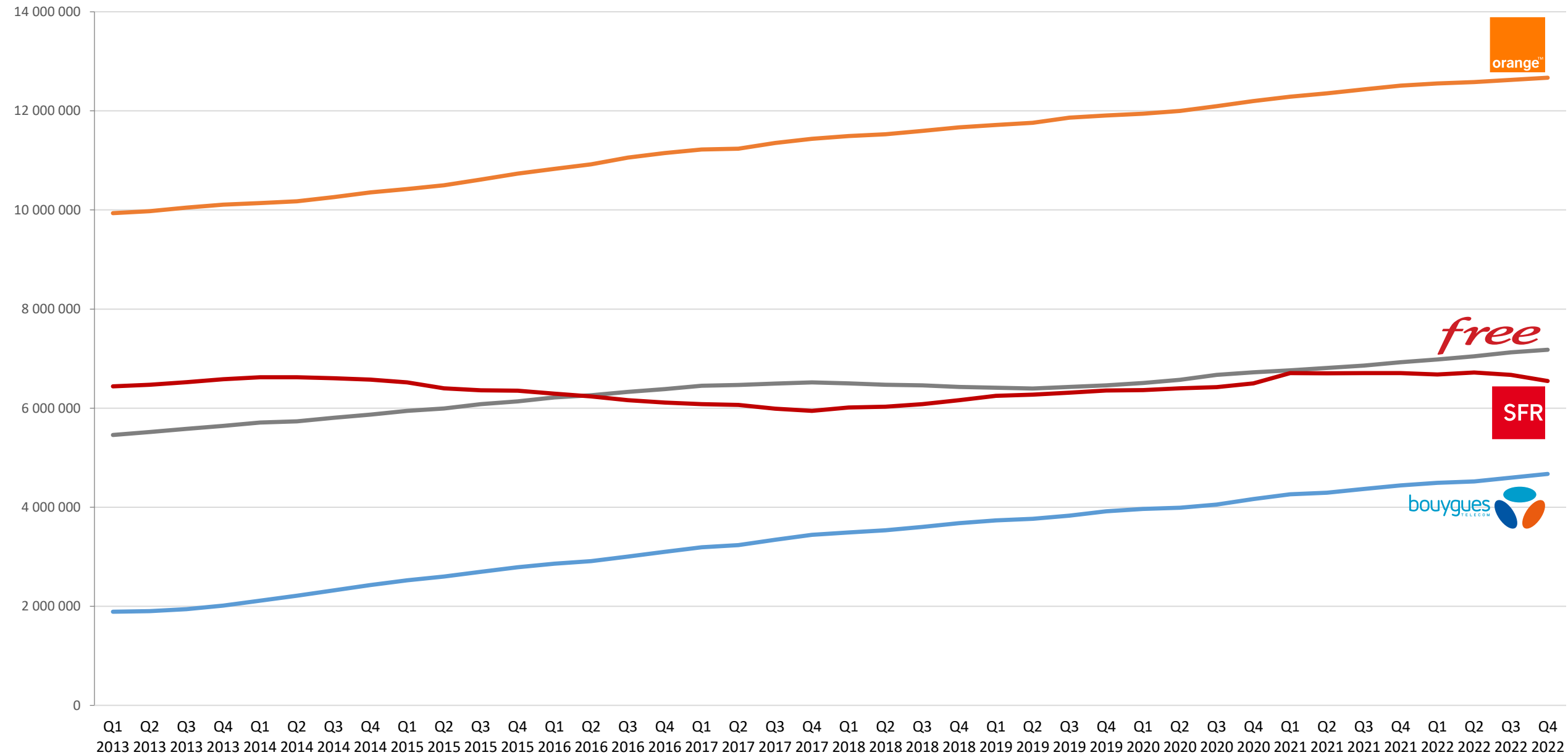


Évolution du parc d'abonnés fixe (xDSL + câble + FttH) sur 10 ans – données opérateurs

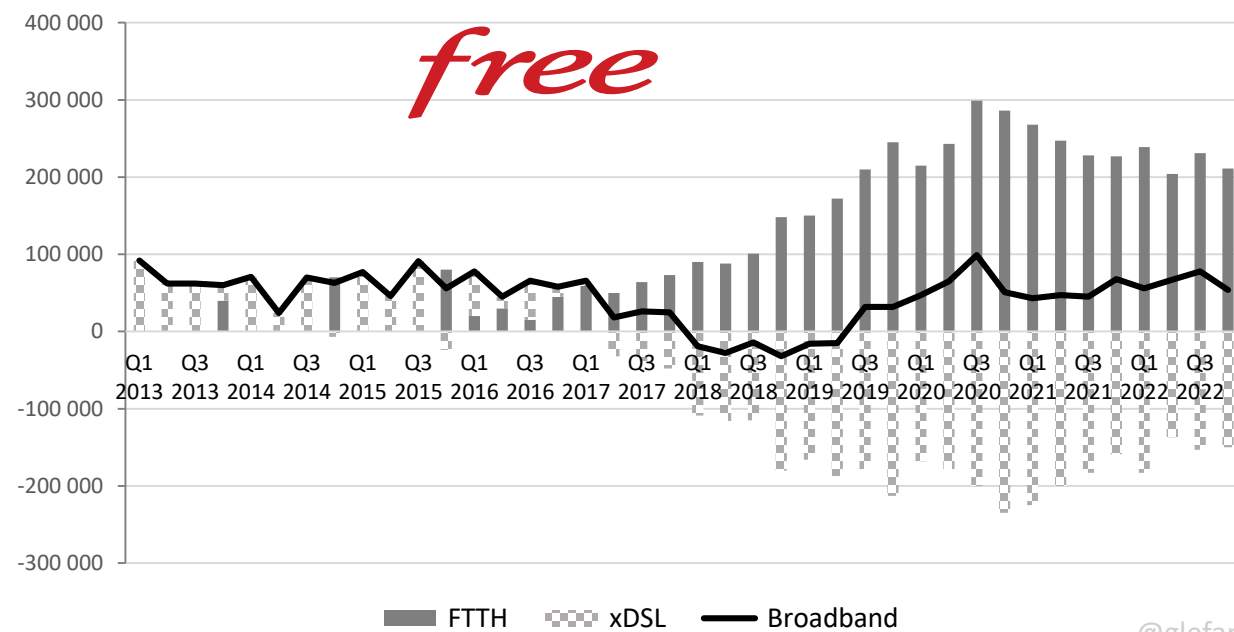
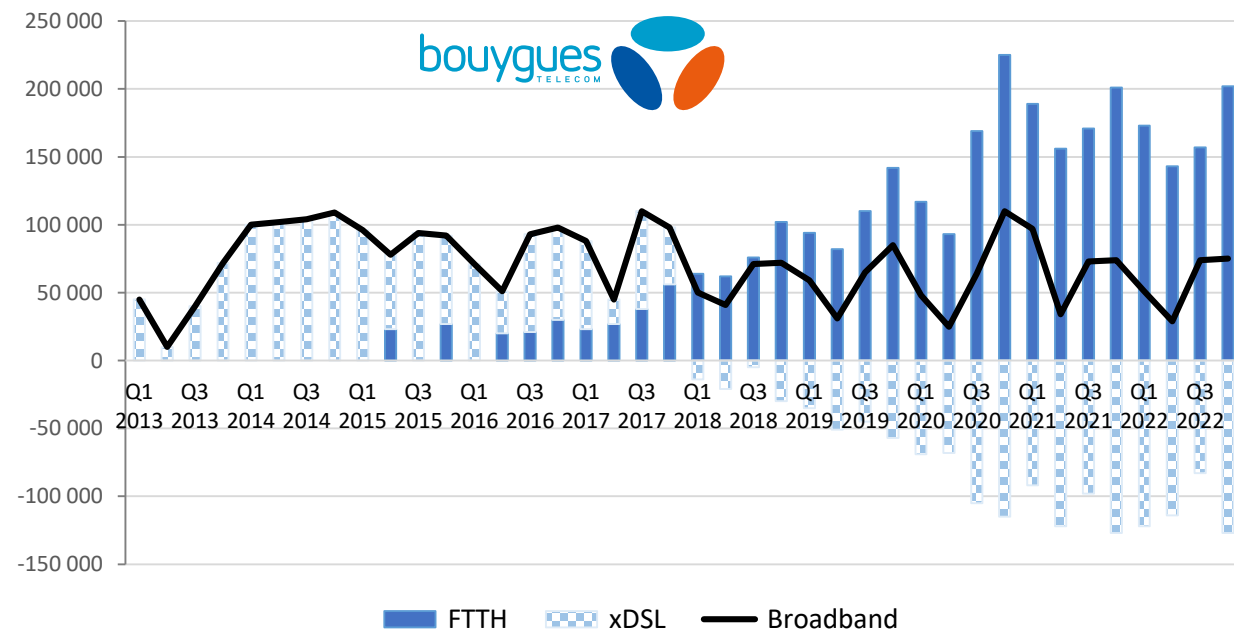
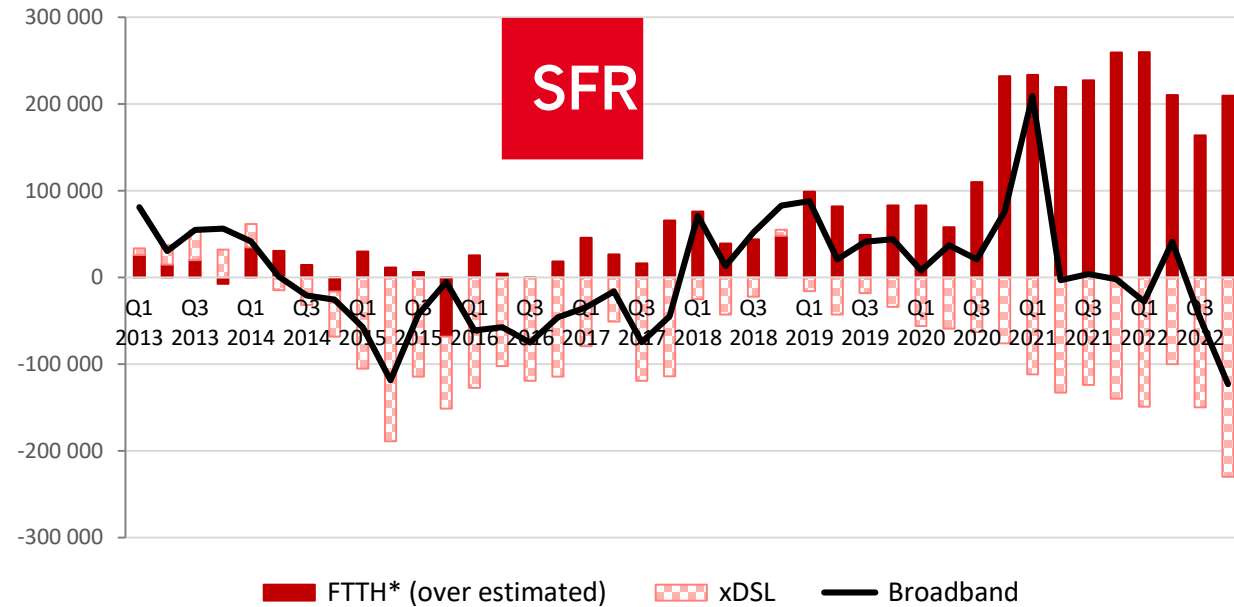
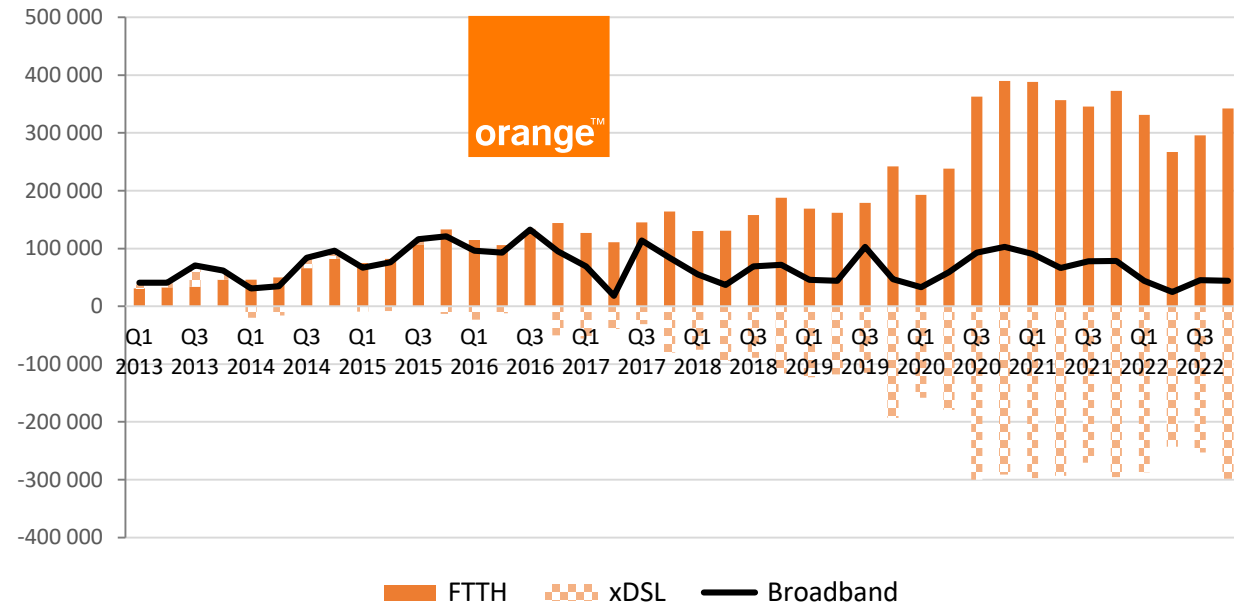
Orange et Bouygues Telecom gagnent + de 2,6 M de nouveaux clients, Free 1,6 M alors que SFR reste stable sur cette période.



Évolution du parc d'abonnés fixe (xDSL + câble + FttH) sur 10 ans – données opérateurs (sauf SFR)

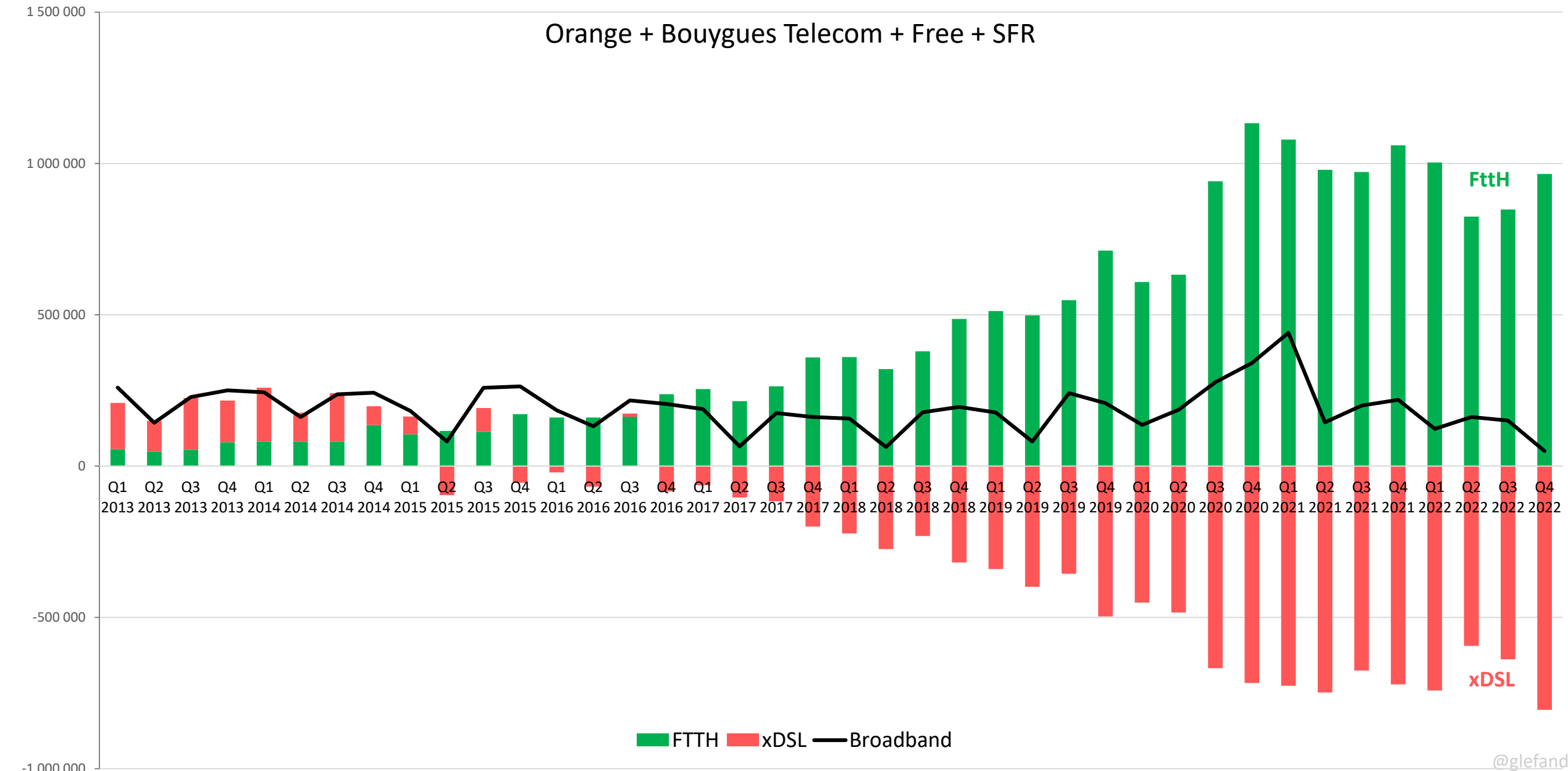


Accroissement trimestriel du parc d'abonnés sur 10 ans – données opérateurs (sauf SFR)

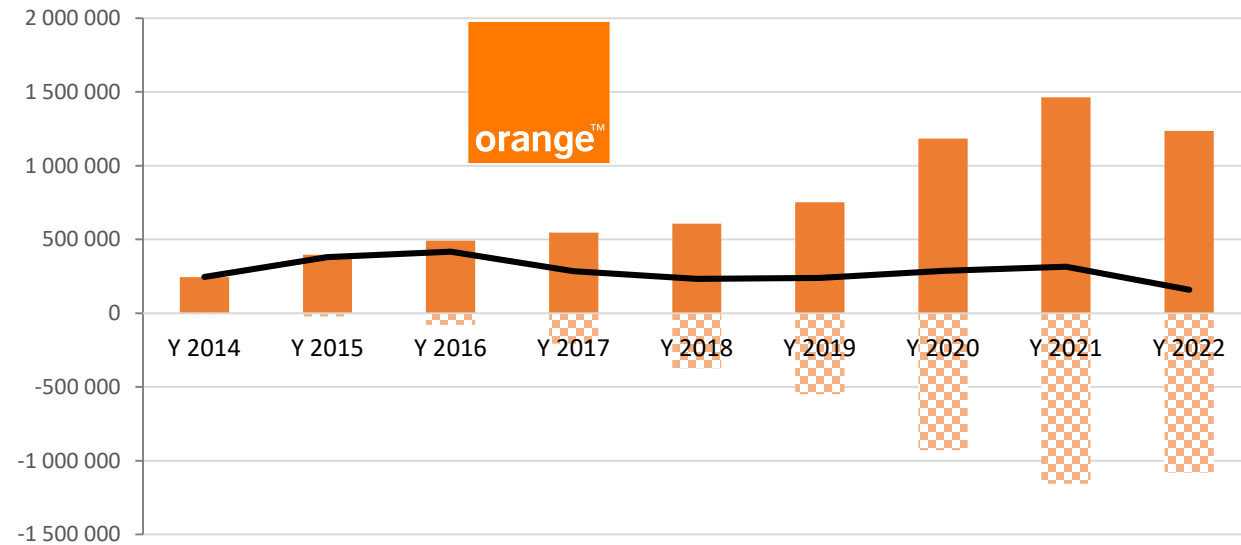


Accroissement trimestriel du parc d'abonnés sur 10 ans

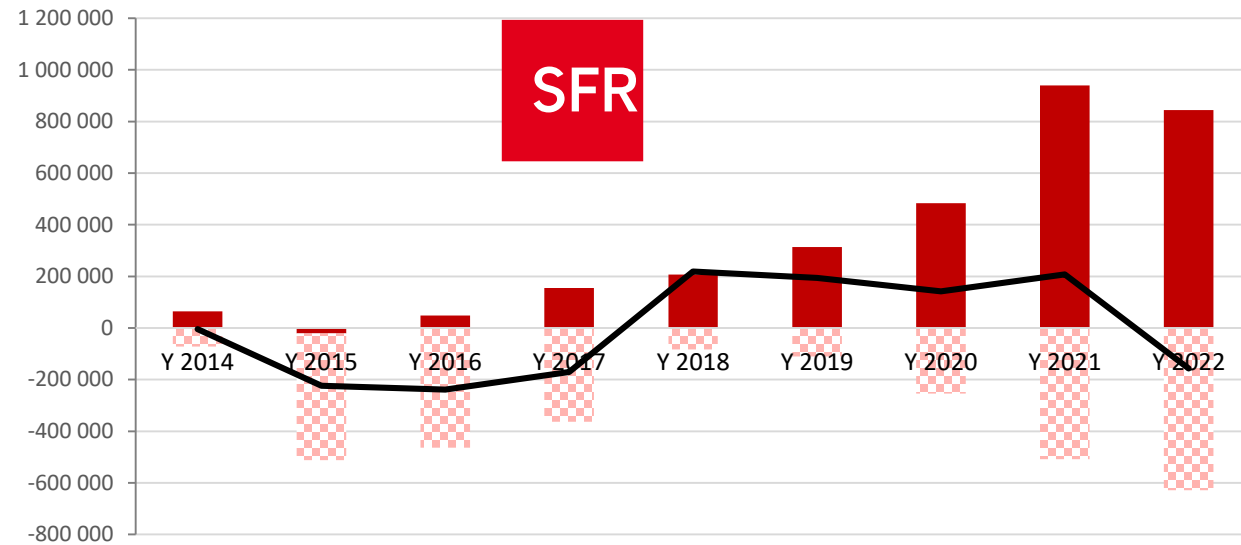
Estimation du nombre de clients FttH SFR calculé en fonction des données Arcep et des données publiées par Orange, Bouygues Telecom et Free.



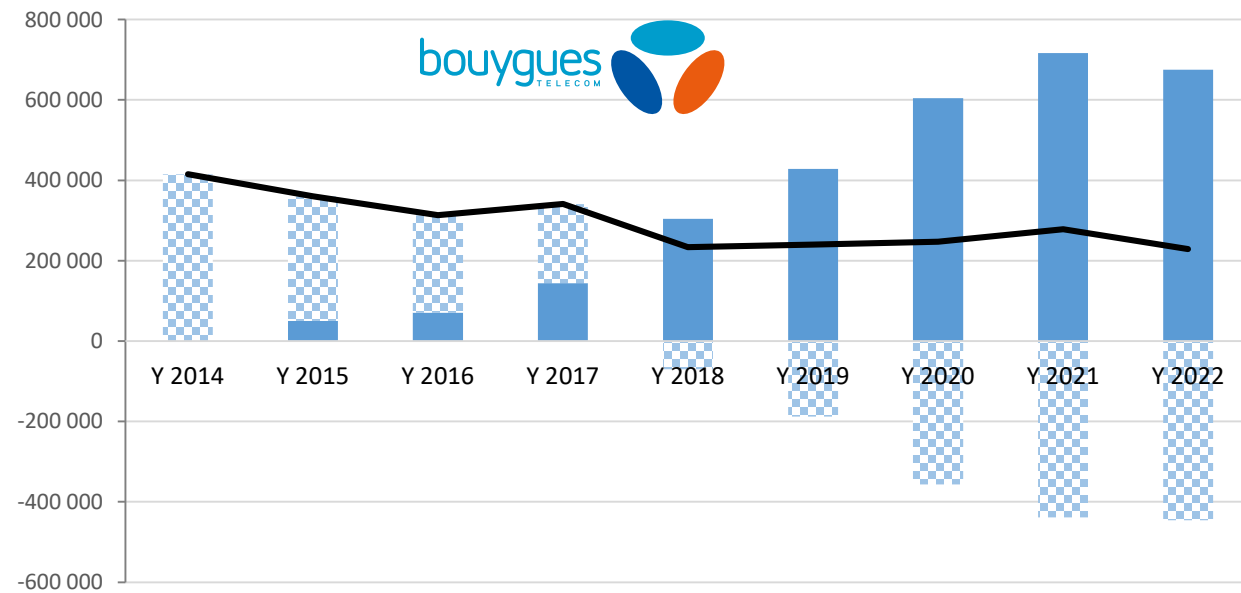
Accroissement annuel du parc d'abonnés sur 10 ans – données opérateurs (sauf SFR)



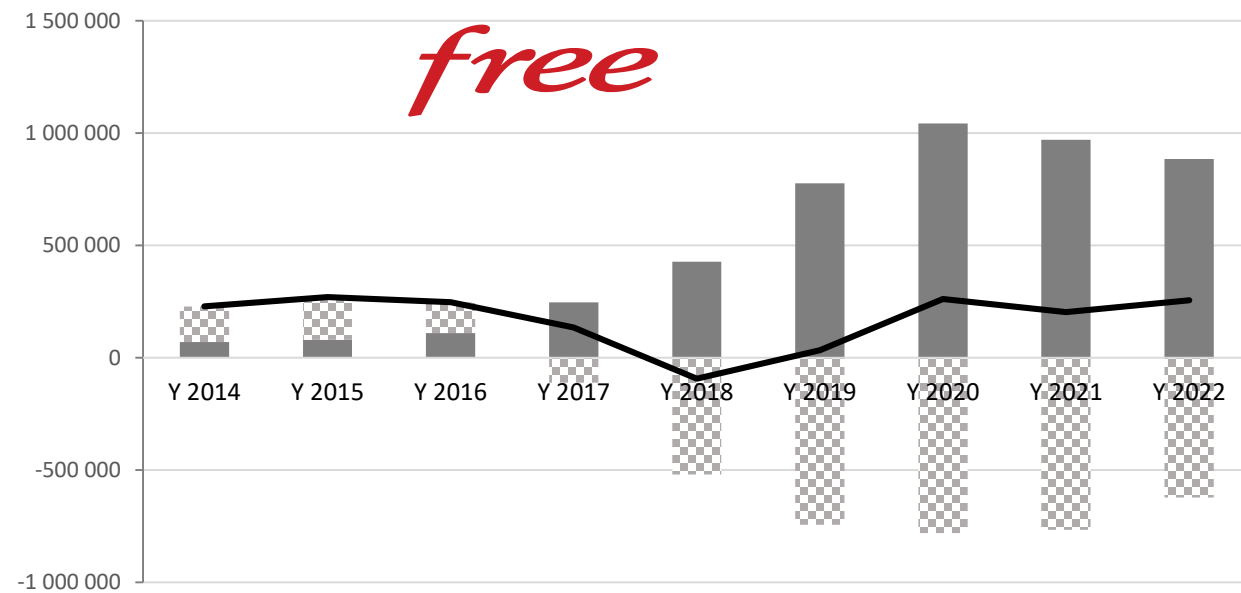
FTTH xDSL Broadband



FTTH* (over estimated) xDSL Broadband



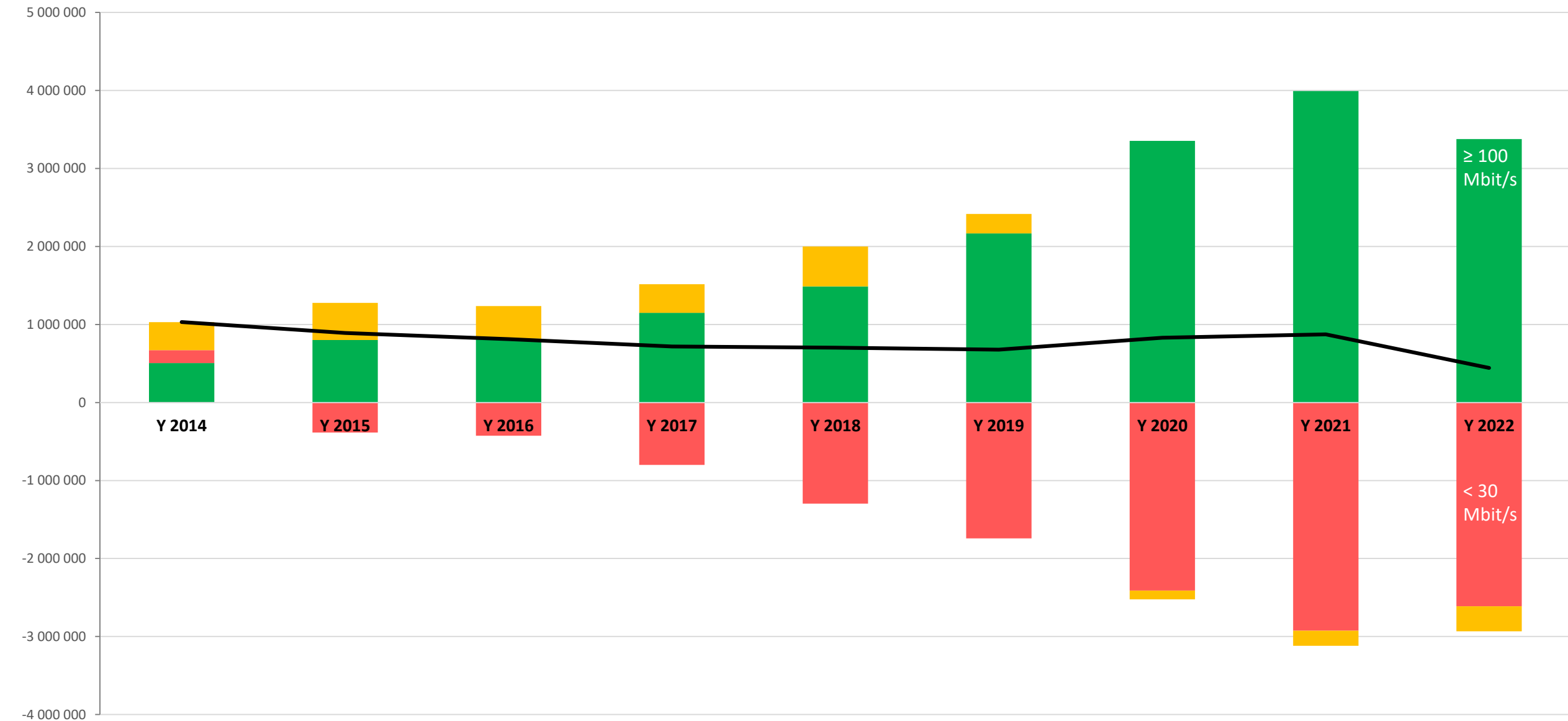
FTTH xDSL Broadband



FTTH xDSL Broadband

Accroissement du parc d'abonnés par débit sur 10 ans – données Arcep

L'Arcep ne communique pas sur la techno, mais par débit utile pour l'abonné : < 30 Mbit/s ; ≥ 30 Mbit/s et < 100 Mbit/s et enfin ≥ 100 Mbit/s.



Subscriptions ≥ 30 and <100Mbit/s (VDSL2, coaxial termination, fixed 4G, THD radio, satellite) Number of broadband subscriptions < 30Mbit/s

Subscriptions >=100 Mbit/s

Number of broadband and very high-speed subscriptions on fixed networks

@glefand