

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 16 octobre 2019

SFR commercialise les premiers smartphones 5G**PRÊT
POUR LA
5G**

Après les expérimentations à Paris, Nantes et Toulouse, SFR franchit une nouvelle étape vers la concrétisation de la 5G en France avec la commercialisation, dès aujourd'hui, de trois smartphones compatibles 5G.

SFR offre dès maintenant la possibilité à ses clients d'être prêts pour la 5G et d'en devenir les précurseurs avec la commercialisation, dans ses boutiques et sur [SFR.fr](https://www.sfr.fr), de trois smartphones compatibles 5G. Avec la prise en main des nouveaux XIAOMI MI MIX3 5G, HUAWEI MATE20 X 5G et SAMSUNG GALAXY NOTE 10+ 5G, qui permettront de nouveaux usages, les clients SFR seront les premiers à en maîtriser les bénéfices, dès que la 5G sera activée¹.

**XIAOMI
MI MIX 3 5G**

Ecran 6,1''
6Go Ram
128Go
Batterie 3800Mah
Snapdragon 855

**HUAWEI
MATE20 X 5G**

Ecran 7,2''
8Go Ram
256Go Stockage
3 caméras

¹ dans le cadre d'offres qui incluront la 5G et sous réserve de couverture 5G. Déploiement progressif attendu à partir de 2020



SAMSUNG GALAXY NOTE 10+ 5G

Ecran 6,8''
12 Go Ram
512Go stockage
4 caméras

Grâce à la 5G SFR les clients bénéficieront, dès les premiers déploiements et lors de la commercialisation des offres attendues en 2020, d'un débit identique à celui de la Fibre et d'un temps de latence quasi nul².

En s'appuyant sur des débits dix fois plus rapides que la 4G, la fluidité de navigation, et l'ultra-connectivité que permet cette technologie, des forfaits 5G SFR adaptés à ces nouveaux usages seront ainsi proposés.

Des expérimentations 5G menées par SFR depuis deux ans

Dès 2018, SFR a réalisé la première connexion 5G sur bande de fréquence 3.5 GHz en France, puis la première expérimentation 5G grandeur nature dans la même bande avec un terminal pré-commercial et enfin l'allumage de la 5G sur l'Altice Campus, à Paris.

Cette année, SFR a multiplié les tests et a étendu ses expérimentations en régions, notamment à Nantes avec la SNCF en janvier dernier, pour matérialiser les premiers bénéfices de la 5G dans le domaine des transports.

Enfin, c'est sur la zone d'innovation pour les nouvelles mobilités de Toulouse Métropole avec des entreprises comme Hyperloop TT ou les véhicules autonomes d'EasyMile, que SFR a annoncé ce mois-ci l'extension de son expérimentation 5G.

A propos de Altice France – alticefrance.com

Altice France est le premier acteur de la convergence entre télécoms et médias en France.

A travers SFR, 2ème opérateur français, Altice France est un acteur incontournable des télécoms au service de 22 millions de clients. Doté d'un réseau en Fibre optique (FTTH / FTTB) de 13,8 millions de prises éligibles, SFR couvre également près de 99 % de la population en 4G.

SFR dispose de positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs.

Altice France est également un groupe médias de premier plan avec 15 chaînes de télévision, 2 radios, des titres de presse, autour de marques emblématiques telles que BFM, RMC, Libération ou encore L'Express.

Que ce soit à travers son kiosque numérique, son portefeuille de droits sportifs, la production, le financement ou l'achat de contenus originaux et exclusifs, Altice France invente de nouveaux modèles d'édition et de distribution ouverts à tous.

En 2018, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,2 milliards d'euros.

Pour suivre l'actualité du groupe sur Twitter : [@AlticeFrance](https://twitter.com/AlticeFrance)

Contact presse : presse@alticefrance.com

² dans le cadre d'offres qui incluront la 5G et sous réserve de couverture 5G. Déploiement progressif attendu à partir de 2020