

SFR va débrancher la 2G et la 3G 🇫🇷

Après Orange, l'opérateur de Patrick Drahi est le deuxième à préciser son calendrier d'extinction. La fermeture des deux réseaux mobiles devrait dégager des économies d'énergie.



SFR est le deuxième opérateur français après Orange à s'être engagé à éteindre la 2G et la 3G. (Philippe Huguen/AFP)

Par **Raphaël Balenieri**

Publié le 26 janv. 2023 à 13:24 | Mis à jour le 26 janv. 2023 à 15:36

Au revoir, la 2G et la 3G ! [Après Orange l'année dernière](#), SFR vient à son tour d'annoncer son calendrier de fermeture de ces réseaux. L'opérateur de Patrick Drahi débranchera la 2G fin 2026 puis la 3G fin 2028, a annoncé l'opérateur mercredi. C'est donc une page qui se tourne pour le deuxième « telco » français. SFR avait allumé ses réseaux 2G... [il y a plus de trente ans](#), en 1991, tandis que la 3G, elle, date de l'an 2000.

Concrètement, l'opérateur va réallouer progressivement sa fréquence basse 2G-3G vers ses réseaux 4G-5G. En 2018, SFR a réussi à prolonger de dix ans supplémentaires son droit à utiliser cette bande. « C'est une fréquence en or, car c'est elle qui pénètre le

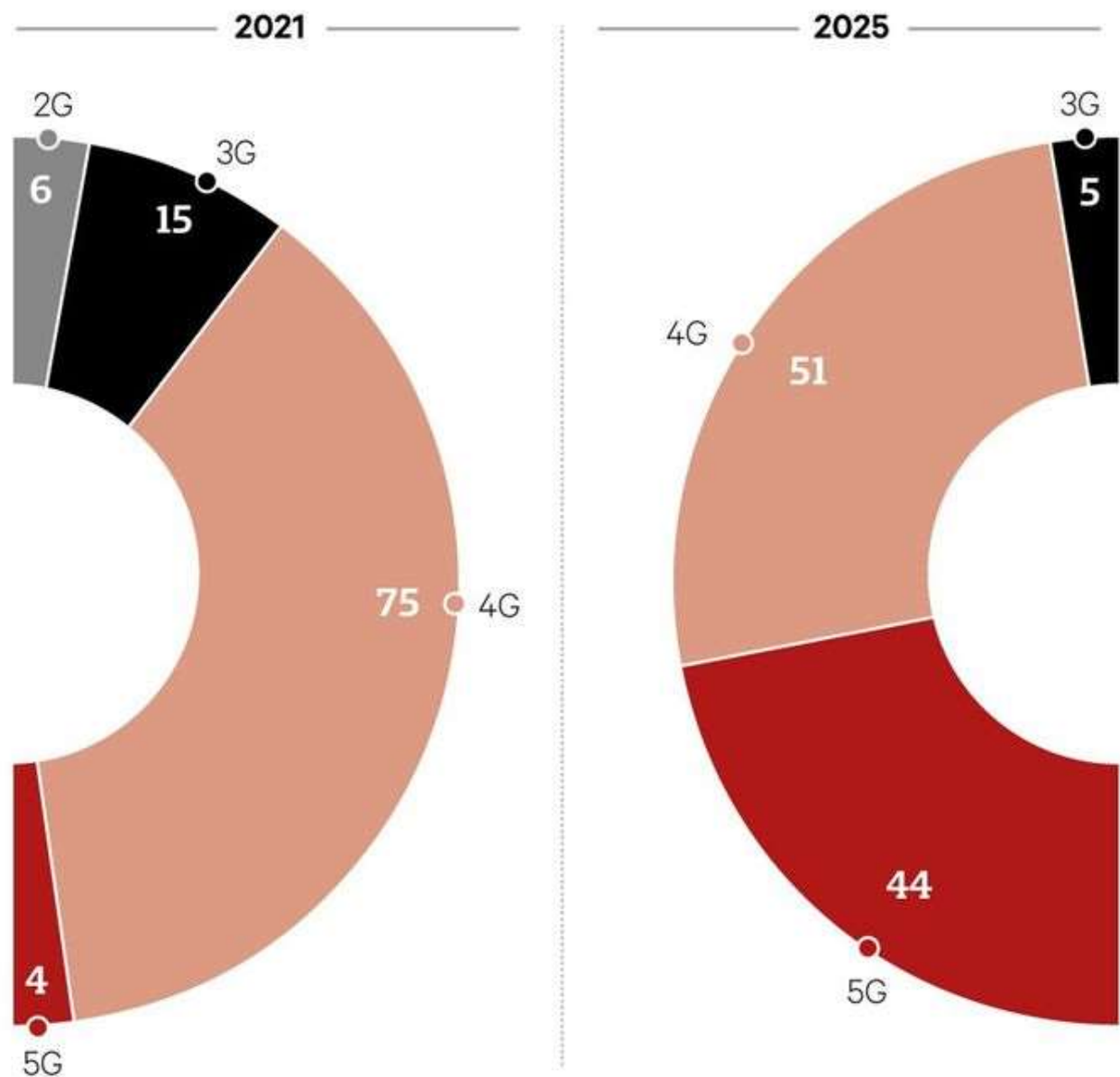
mieux dans les bâtiments et qui couvre le mieux », rappelle Damien Jahan, directeur marketing des réseaux chez SFR. « Cela va donc apporter plus débit, plus de réactivité, et une meilleure qualité de voix pour les clients actuels 4G-5G. »

Plus que 6 % des connexions en 2G

Tous les opérateurs cherchent à utiliser leurs fréquences, une ressource rare qu'ils achètent auprès de l'Etat, de la façon la plus stratégique possible. Objectif : faire en sorte que le débit colle au mieux aux usages des clients. Or la 2G et la 3G sont de moins en moins utilisées depuis que la 4G a pris le relais autour des années 2010 puis la 5G fin 2020. « L'empilement des technologies devenait très compliqué », reconnaît Damien Jahan.

La répartition des technologies mobiles en Europe

En % des connexions



SOURCE : GSMA



En Europe, la 2G et la 3G ne représentent en effet plus que 6 % et 15 % des connexions, respectivement. Loin derrière la 4G avec 75 %, selon la GSMA, l'association mondiale qui représente l'écosystème du mobile. En 2025, l'organisme prévoit que la 2G aura disparu sur le Vieux Continent tandis que la part de la 3G baissera encore, à 5 %.

Neutralité carbone en 2040

Cependant, certains usages professionnels subsistent. Les ascenseurs, les terminaux de paiement dans les magasins, certains systèmes GPS dans les voitures, les téléalarmes ou les capteurs d'eau fonctionnent encore avec la 2G-3G. Dans les prochaines années, ces clients devront donc installer de nouvelles puces compatibles avec la 4G-5G.



The advertisement features a man in a red sweater and green pants standing on a balcony overlooking a cityscape with the Eiffel Tower in the distance. He is holding a mobile phone to his ear. The text '3G' is in a red arrow in the top left, and 'REGARDE D'OÙ JE T'APPELLE' is in large white letters across the top. A red banner at the bottom contains 'SFR 3G, LE RÉSEAU 100% VISIO' and the SFR logo. Below the banner, there is small text: 'Dès aujourd'hui, la 3G est disponible dans votre région à Saint-Nazaire ainsi qu'à Niort, et déjà disponible à Nantes et Laval.' and 'Non disponible sur les forfaits compatibles 3G, sans activation 3G, sans réseau et certains smartphones 3G.' A small circular icon with four arrows is in the bottom right corner.

Une publicité SFR pour la 3G. L'opérateur a allumé ses réseaux 3G en 2000. (SFR)

L'arrêt de la 2G-3G permettra aussi à SFR de réaliser des économies en termes d'énergie. [L'opérateur s'est engagé comme Orange à atteindre la neutralité carbone d'ici à 2040.](#) Or, pour cela, agir sur les réseaux mobiles est essentiel : ils sont deux fois plus gourmands en énergie que le fixe, selon l'Arcep, le régulateur des télécoms. Tout comme la fibre est moins énergivore que le cuivre, la 4G consomme elle aussi moins que la 2G-3G.

Raphaël Balenieri