



## Orange remporte la quantité la plus élevée de fréquences 5G en France

Orange se félicite du résultat du processus d'enchères des fréquences 3,5GHz dont l'enjeu était emblématique et structurant pour Orange en France.

L'acquisition de ces fréquences est un investissement industriel crucial pour maintenir et renforcer la position acquise par Orange de leader des réseaux mobiles et conforter, avec le déploiement d'un réseau 5G dans ces fréquences, sa place de n°1 au bénéfice de ses clients, particuliers et entreprises.

Avec 90 MHz, Orange est l'opérateur français qui disposera de la quantité la plus élevée de fréquences 5G. Orange renforce ainsi sa position de N°1 avec le portefeuille de fréquences le plus large du marché français : 257 MHz de fréquences au total\*.

Le prix total des 90 MHz acquis par Orange est de 854 M€, avec un étalement des paiements sur 4 à 15 ans selon les blocs.

Orange a obtenu ce leadership sur les fréquences 5G pour un montant total maîtrisé, témoignant d'une gestion rigoureuse de ses ressources permettant de préserver la capacité du Groupe à continuer à investir de manière volontariste dans le déploiement des réseaux fibre et dans l'amélioration de la couverture 4G en zones rurales, pour apporter le Très Haut Débit sur tout le territoire.

Ce montant se situe à des niveaux raisonnables par rapport à ceux atteints dans les grands pays Européens, avec un prix inférieur, par exemple, à l'Allemagne.

Ces fréquences de la bande cœur de la 5G sont celles qui permettront d'exploiter toutes les performances de cette technologie pour offrir de nouveaux services aux particuliers et aux entreprises, et supporter avec une efficacité spectrale et énergétique multipliée par 10 la croissance des usages pour la présente décennie. La quantité de spectre obtenue par Orange dans cette bande lui permettra d'offrir la meilleure expérience 5G à ses clients.

Commentant ces résultats, Stéphane Richard, Président-Directeur Général d'Orange, a dit : « Avec ces enchères, nous venons de franchir une étape essentielle pour les réseaux du futur. Nous sommes très satisfaits de la manière dont ce processus d'enchères s'est déroulé ; le résultat est équilibré et incite les opérateurs à investir. Avec 90 MHz de spectre 5G, Orange sera en mesure de conforter son leadership dans les réseaux mobiles et développera un réseau 5G performant, gage d'attractivité et de compétitivité pour la France ».

(\* ) 90 MHz à 3,5 GHz + 2 x 83,5 MHz dans les autres bandes, à partir d'août 2021

### **A propos d'Orange**

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunication dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 42 milliards d'euros en 2019 et 143 000 salariés au 30 juin 2020, dont 84 000 en France. Le Groupe servait 253 millions de clients au 30 juin 2020, dont 208 millions de clients mobile, 21 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business Services. En décembre 2019, le Groupe a présenté son nouveau plan stratégique « Engage 2025 » qui, guidé par l'exemplarité sociale et environnementale, a pour but de réinventer son métier d'opérateur. Tout en accélérant sur les territoires et domaines porteurs de croissance et en plaçant la data et l'IA au cœur de son modèle d'innovation, le Groupe entend être un employeur attractif et responsable, adapté aux métiers émergents.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA) et sur le New York Stock Exchange (symbole ORAN).

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : [www.orange.com](http://www.orange.com), [www.orange-business.com](http://www.orange-business.com) ou pour nous suivre sur Twitter : [@presseorange](https://twitter.com/presseorange).

*Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.*

**Contacts presse : 01 44 44 93 93**

Tom Wright ; [tom.wright@orange.com](mailto:tom.wright@orange.com)