

Ecrit par le 26 mai 2026

## Orange connecte tout le Vaucluse... même ses endroits les plus isolés



Grâce à sa nouvelle offre satellite, **Orange** garantit désormais un très haut débit partout en Vaucluse, même dans les zones les plus isolées. En parallèle, l'opérateur prépare l'abandon progressif du cuivre : arrivée de la fibre, 4G, 5G ou satellite et lance un appel à candidatures pour sa 8<sup>e</sup> saison du programme Femmes Entrepreneuses, afin de soutenir les fondatrices de startups dans le numérique.

Ecrit par le 26 mai 2026



### **Lionel Chambenoit, directeur territorial Orange pour le Vaucluse Copyright MMH**

Lionel Chambenoit, directeur territorial Orange pour le Vaucluse, ne le cache pas : l'objectif est clair : «Le très haut débit pour tous, partout». Grâce à la nouvelle offre Satellite Orange, même les habitants des endroits les plus reculés du département peuvent désormais bénéficier d'une connexion digne de ce nom. Cette solution vient compléter le mix technologique existant : fibre, 4G Home, 5G Home, en comblant les poches géographiques où la fibre n'est pas encore arrivée, ou aurait pu ne jamais arriver.

#### **Une connexion sans zone blanche en Vaucluse**

L'offre satellite propose un débit allant jusqu'à 200 Mbit/s en téléchargement et 15 Mbit/s en upload. Cela permet un usage domestique confortable : streaming, télétravail, TV, et même téléphonie fixe ou mobile via Wi-Fi. Pour installer le service, les clients reçoivent un kit satellite, en un seul colis : parabole, modem, box, qu'ils peuvent poser eux-mêmes ou faire installer par un technicien.

#### **Le coût ?**

Le kit peut être loué à 8€/mois ou acquis pour 299€, tandis que l'abonnement mensuel s'élève à environ 39,99€. Cette solution s'appuie sur [le satellite Eutelsat Konnect VHTS](#), conçu par [Thales Alenia Space à Cannes](#), mis en orbite en 2022. Enfin, l'État soutient cette initiative dans le cadre du guichet "Cohésion

Ecrit par le 26 mai 2026

Numérique des Territoires”.

### **Vers l’extinction du cuivre : une transition progressive et assumée**

Orange s’inscrit dans un mouvement global : la fin du réseau cuivre, sur lequel étaient basés l’ADSL, la téléphonie fixe classique... Ce réseau historique, actif depuis des décennies, sera progressivement arrêté d’ici 2030. La fermeture se fait par lots de communes, ainsi, dès le 31 janvier 2025, 162 communes auront déjà été concernées par l’arrêt technique du cuivre. Une transition orchestrée en accord avec les collectivités locales, les institutions et les opérateurs d’infrastructure.

L’objectif est de garantir le haut débit à tous les clients avant toute coupure : fibre, 4G/5G fixe ou, bien sûr, satellite. En outre, Orange planifie la dépose du cuivre et son recyclage, dans une démarche de modernisation et de durabilité du réseau.



**Démonstration d’une connexion en direct avec un kit satellite. La liaison au milieu de nulle part et par fort vent est de grande qualité. Ici il s’agissait d’une visio-conférence.**  
Copyright MMH

**Un engagement pour l’égalité : le programme “Femmes Entrepreneuses” en Vaucluse**

Ecrit par le 26 mai 2026

Parallèlement à ses investissements infrastructurels, Orange renforce son ambition sociétale avec son programme 'Femmes Entrepreneuses', destiné aux fondatrices de startups tech. L'appel à candidatures pour la 8<sup>e</sup> saison de ce programme est désormais ouvert et accessible jusqu'au 31 décembre 2025 pour tous les départements de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ce dispositif offre pendant un an : un mentorat individuel, des ateliers de formation, une levée de fonds, un plan de stratégie, de la RSE (Responsabilité sociale et sociétale des entreprises), du networking et de la visibilité régionale et nationale. Les dossiers sont à déposer [ici](#). En savoir plus [ici](#).

### Plus de 700 femmes cheffes d'entreprise déjà accompagnées

Depuis son lancement en 2018, plus de 700 femmes entrepreneuses ont été accompagnées par Orange dans toute la France. Le programme cible des start-ups technologiques : intelligence artificielle, cybersécurité, Web3, IoT (Internet of things, interconnexion entre un réseau d'objet et de terminaux connectés équipés de capteurs et d'autres technologies permettant de transmettre et de recevoir des données entre eux)... avec des fondatrices majoritaires ou cofondatrices à forte utilisation ou maîtrise de la tech.



**Femmes entrepreneuses saison 7 Copyright Orange Avignon**

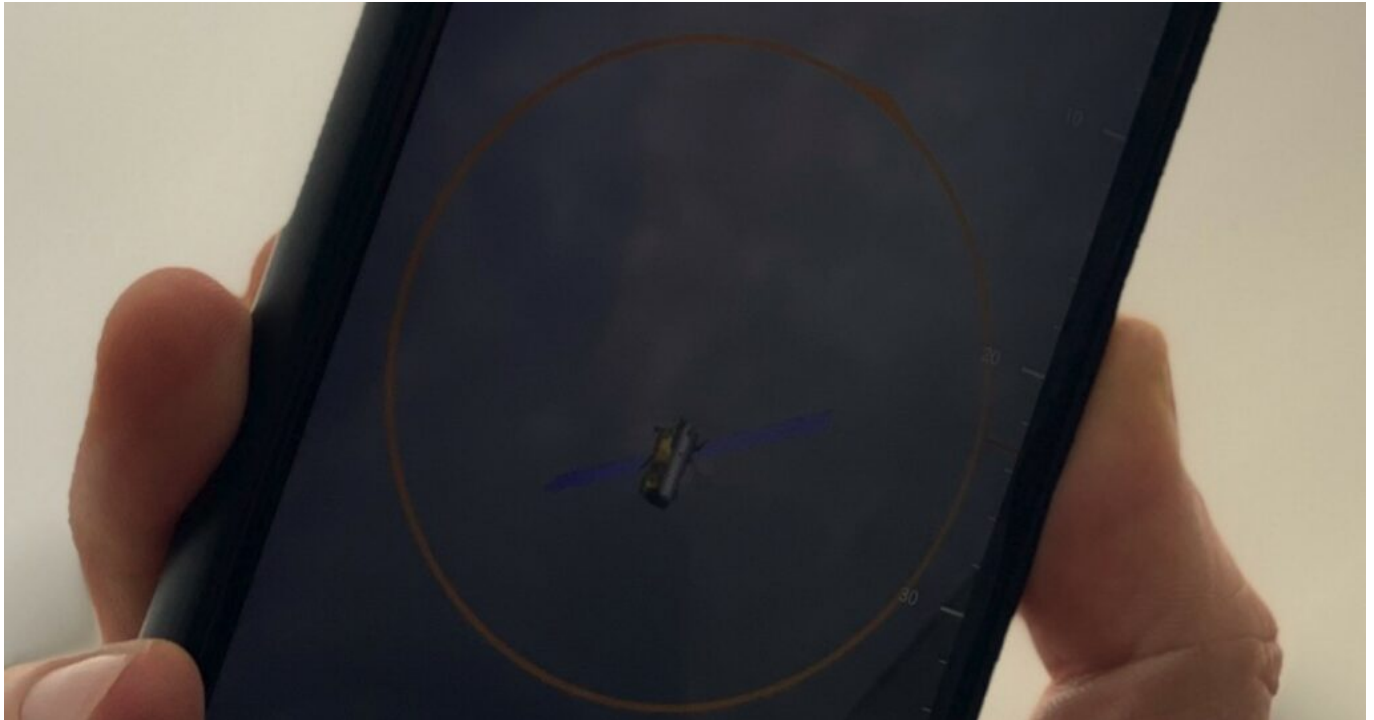
### Tous connectés au haut débit

Avec sa nouvelle [offre satellite](#), Orange franchit un pas décisif pour garantir le très haut débit à tous les Vauclusiens, y compris les habitants des zones rurales ou isolées. Ce virage technologique s'accompagne d'une transition planifiée hors du cuivre, un ancien réseau désormais obsolète mais historiquement

Ecrit par le 26 mai 2026

fondamental. Enfin, l'opérateur ne se limite pas à la connectivité : par son programme Femmes Entrepreneuses, il investit aussi dans le capital humain et la diversité, en soutenant activement les femmes dans la tech. En cela, Orange affirme sa volonté d'être non seulement un fournisseur d'infrastructures, mais aussi un acteur engagé du développement numérique du territoire.

Mireille Hurlin



**la position du satellite s'affiche sur le téléphone pour orienter le satellite plein sud alors que le Mistral souffle au Nord Copyright MMH**