

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



Grâce à sa nouvelle offre satellite, <u>Orange</u> 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^e saison du programme Femmes Entrepreneuses, afin de soutenir les fondatrices de startups dans le numérique.



Ecrit par le 18 décembre 2025



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 <u>le satellite Eutelsat Konnect VHTS</u>, conçu par <u>Thales Alenia Space à Cannes</u>, mis en orbite en 2022. Enfin, l'État soutient cette initiative dans le cadre du guichet "Cohésion



Ecrit par le 18 décembre 2025

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



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° 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 <u>ici</u>. En savoir plus <u>ici</u>.

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

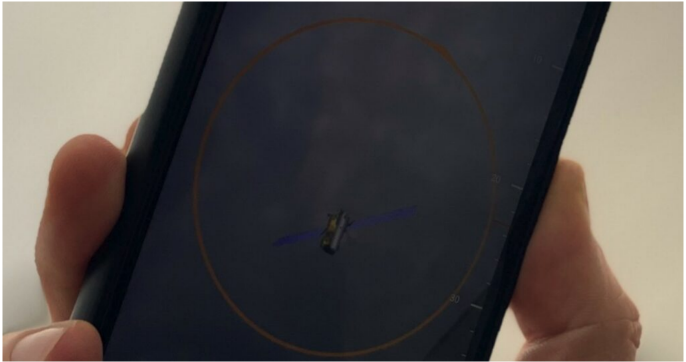
Tous connectés au haut débit

Avec sa nouvelle <u>offre satellite</u>, 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 18 décembre 2025

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

Département de Vaucluse : 35 délibérations au sommaire de la séance plénière d'octobre



Ecrit par le 18 décembre 2025



« Les Contrats Ambitions 2024-2025 »

Et c'est la Présidente Dominique Santoni qui a ouvert la séance avec « Les Contrats Ambitions 2024-2025 » destinés à structurer les territoires. « 1. 803 786€ seront versés à 23 communes pour réaliser des projets et si'nscrire dans la transition écologique ». Par exemple, aménager un espace sportif à Cadenet, construire une médiathèque au Thor, désamianter le toit de l'école de Peypin d'Aigues, remplacer les projecteurs du Pôle Culturel Camille Claudel à Sorgues par des LED, désimperméabiliser la cour de récréation de l'école d'Uchaux, rénover le presbytère de Beaumont du Ventoux, installer des caméras de video-protection à Lamotte du Rhône et rénover les murs en pierres sèches de Saignon.

Eau

Après les 1ers Etats Généraux de l'Eau, en décembre 2022, des actions vont être réalisées pour économiser l'eau à Fontaine de Vaucluse, Vacqueyras, Sault et à la station d'épuration d'Orange. 470 000€ seront alloués à l'aménagement hydraulique pour maintenir l'activité agricole vauclusienne malgré la sècheresse. Sur 38 900 hectares irrigables en Vaucluse, 25 000 (soit 64%) sont gérés par des Associations Syndicales de Propriétaires (ASP) pour le Canal de Saint-Julien, celui de Carpentras ou celui de l'Isle-sur-La Sorgue et le Canal Crillon, dans la Plaine d'Avignon.

Arbres



Le dispositif « Planter 50 000 arbres en Vaucluse » prend racine. Le Schéma des Espaces Naturels Sensibles et de la Biodiversité de Vaucluse 2019-2025 se poursuit à Beaumont-du-Ventoux, Saint-Saturnin-les-Avignon, Pernes, Maubec, Puget-sur-Durance, Saint-Pierre-de-Vassols et le Pays de Sorgues et Monts-de-Vaucluse.

Solidarité et inclusion

Cavaillon et l'embrasement de 4 véhicules de police devant le commissariat ont fait la une de l'actualité mercredi. Dans le cadre du Contrat de ville, 30 000€ vont être crédités « pour contribuer à une société plus inclusive et plus solidaire » dans les quartiers défavorisés, notamment les 6840 habitants de la fameuse Cité du Docteur Ayme ou Ratacan. Avec un seul but, réduire les inégalités sociales.

Vaucluse : l'un des départements les plus pauvres de France va payer pour les riches

Haut & Très Haut Débit

Vaucluse Numérique continue l'aventure du 100% connecté et du Haut & Très Haut Débit. Entamé en 2011, le réseau a déployé 700 km d'infrastructures et posé 10 000 prises entre 2012 et 2014. Le 1er Plan (68M€) qui s'est achevé en 2019, a débouché sur l'installations de 50 000 prises. Le second, finalisé en 2021 a coûté 80M€ et permis d'installer 55 000 boîtiers. Hervé de Lépineau l'élu de Carpentras a rappelé que nombre de branchements sauvages sévissent, sans parler des intempéries, rafales de mistral et pluies diluviennes. « Il faudrait des normes qui sécurisent les coffrets ».

Collèges

Pour le bon fonctionnement des 41 collèges publics de Vaucluse, 3,867M€ vont être crédités pour la prise en charge des facture de gaz et d'électricité qui flambent à cause du coût de l'énergie. Ce sera notamment le cas pour les établissements Charles de Gaulle à Apt, Mistral & Roumanille à Avignon, Saint-Exupéry à Bédarrides, Anne Frank à Morières, Jules Verne au Pontet Albert Camus à La Tour d'Aigues et Lou Vignarès à Vedène. Et pour 2025, le tarif des cantines passe de 3,40€ à 3,60€.

Toujours dans le cadre de l'éducation des jeunes vauclusiens, le Schéma Numérique continue de migrer vers la fibre. D'ici à fin-décembre, la totalité des 53 collèges publics et privés sera connecté au Très Haut Débit. Sur un budget annuel d'investissement de 2M€, 900 000€ seront consacrés à l'achat de tablettes, PC et écrans interactifs. « Et je suis formelle », a précisé la Présidente à une élue qui affirmait que sa fille avait accès à tout et était une 'véritable bombe à retardement à la maison'. « Le code parental est absolument obligatoire pour tous les équipements destinés aux enfants. »

Communes

Un dossier financier important pour le maillage des territoires, celui des dotations pour les communes de moins de 5 000 habitants et il y en a quand même 124 sur les 151 que compte le Vaucluse. Avec à la clé 11,852M€ de dotations. Par exemple, 250 000€ pour Robion, 235 000€ pour Camaret, 238 000€ pour



Cheval-Blanc, 186 000€ pour Bedoin, 176 000€ pour Gargas, 141 000€ pour Baumes-de-Venise et 110 000€ pour La Bastide des Jourdans.

Médecins

Pour lutter contre les déserts médicaux, le Département s'est lancé dans la création d'un réseau de Maisons de Santé avec déjà 3 sites à Avignon, Apt et Cadenet. Deux autres vont ouvrir à Sorgues et Valréas et une convention va être signée avec la Fédération Nationale pour renforcer l'accès des Vauclusiens aux soins de santé.

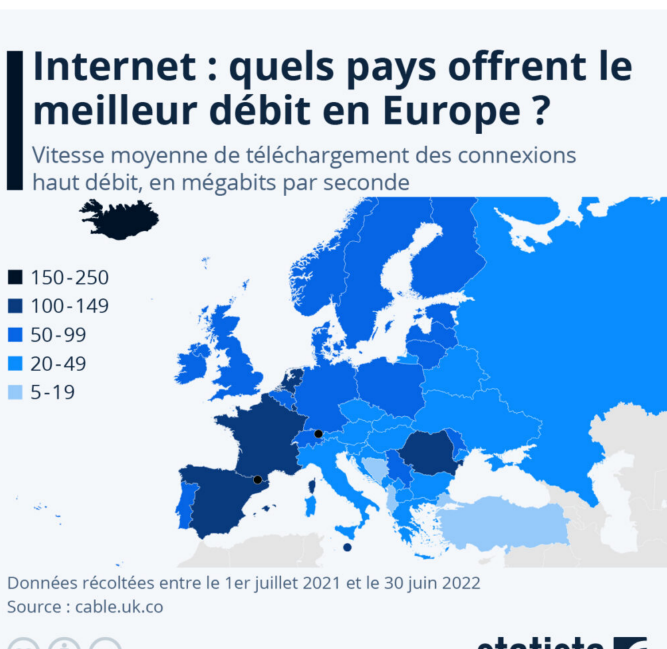
Attractivité

Enfin pour renforcer le rayonnement et l'attractivité du Vaucluse, le département adhère depuis 1994 au Comité du Tourisme de la Région Sud et renouvelle sa cotisation pour être encore plus présent au coeur des tour-opérators, sites touristiques, chaînes de loisirs en plein air, d'hôtellerie, de restauration, les offices de tourisme, les agences de voyages voire les influenceurs. Le Vaucluse, ses paysages, ses festivals, son patrimoine, sa culture, sa romanité, ses vignes, ses villages perchés est un département hautement touristique dans un pays qui est leader mondial avec 100 millions de visiteurs par an. Avec le passage de la Flamme le 19 juin dans le Luberon, au Théâtre Antique d'Orange, au Mont-Ventoux, à Avignon et les Jeux Olympiques et Paralympiques, ce chiffre va sans doute progresser partout en 2024.

André Brunetti

Internet : quels pays offrent le meilleur débit en Europe ?













D'après l'<u>étude annuelle</u> du site Cable.co.uk, basée sur plus de 200 millions de tests de connexion réalisés en Europe, l'Islande, le Luxembourg, le Liechtenstein, Andorre et la France sont les champions de l'<u>Internet haut débit</u> sur le continent. Avec des vitesses moyennes de téléchargement comprises entre 120 et 220 mégabits par seconde, ils constituent le top 5 des pays européens en 2022.

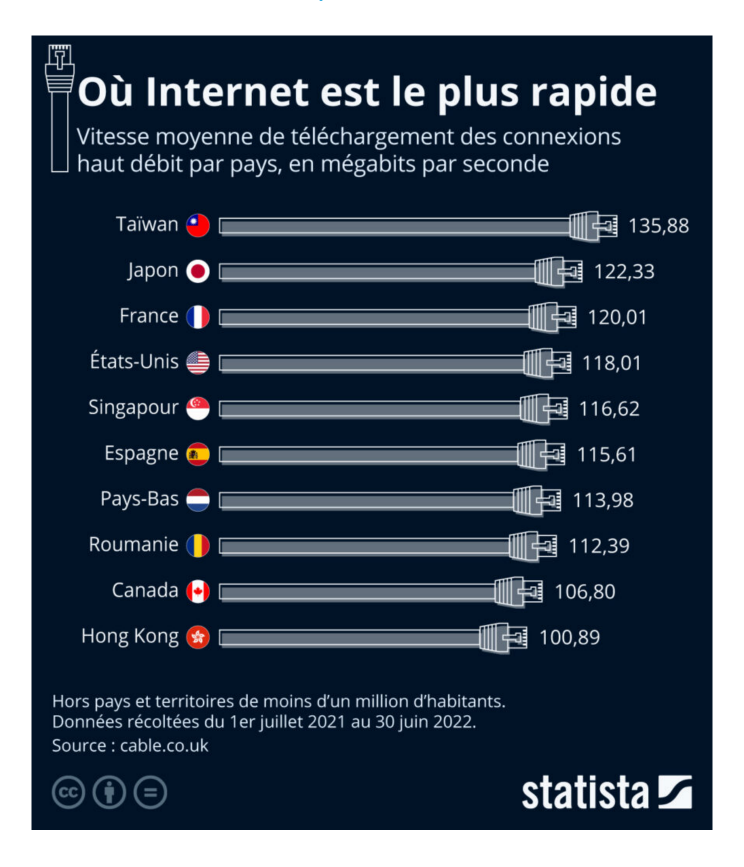


Si l'on tient compte du fait que les petits territoires sont avantagés par la taille du réseau qu'ils doivent déployer, la performance de l'Hexagone est d'autant plus remarquable (même si elle ne rend pas compte des différences régionales). En excluant les pays de moins d'un million d'habitants, le réseau Internet fixe français arrive ainsi au troisième rang mondial, derrière celui de Taïwan et du Japon.

De l'autre côté de l'échelle, les pays avec les débits les plus lents sont localisés dans les Balkans (Bosnie-Herzégovine, Albanie), où les vitesses moyennes de téléchargement peuvent descendre en dessous de 20 mégabits par seconde.

De Tristan Gaudiaut pour Statista









Selon l'<u>étude annuelle</u> de Cable.co.uk, Taïwan arrive en tête des pays et territoires offrant les connexions <u>Internet haut débit</u> les plus rapides, avec une vitesse moyenne de téléchargement d'environ 136 Mbps, soit près de 14 Mbps de plus que le Japon, deuxième de notre classement. Sur le podium, on trouve la France, le pays ayant l'<u>Internet le plus rapide d'Europe</u> dans cette comparaison, avec une moyenne de 120 Mbps à l'échelle nationale.

Pour cette infographie, nous avons exclu les territoires comptant moins d'un million d'habitants. Mais si l'on tient compte de toutes les localités mesurées dans l'étude, c'est Macao, sur la côte méridionale chinoise, qui dispose du réseau fixe le plus rapide, avec une moyenne d'environ 263 Mbps. En deuxième position, on retrouve l'île de Jersey dans la Manche avec près de 257 Mbps. Le Luxembourg se classe huitième avec 132 Mbps. De Claire Villiers pour Statista