



# Dossier de presse

# Communiqué de presse

## Orange Maroc inaugure son nouveau Data Center « Orange Tech » et renforce son rôle de précurseur technologique au service de la souveraineté numérique du Maroc

*À l'aube d'une nouvelle décennie numérique, Orange Maroc réaffirme son positionnement consolidé de précurseur technologique qui accompagne le Maroc dans sa transformation, comme en témoigne l'inauguration de son Data Center de nouvelle génération « Orange Tech ». Cette vision stratégique renouvelée incarne la trajectoire de l'opérateur, qui, fort de 25 années d'innovation continue et d'investissements structurants au service du Royaume, s'érige en partenaire de référence pour la concrétisation des ambitions nationales, notamment le plan « Maroc Digital 2030 », le Nouveau Modèle de Développement et les prochaines échéances nationales.*

**Casablanca, le 19 novembre 2025** - Orange Maroc a inauguré ce jour son nouveau Data Center de dernière génération, « Orange Tech », en présence de Jalal Benhayoun Gouverneur de la province de Nouaceur et de hauts représentants des secteurs public et privé, ainsi que de ses partenaires stratégiques. Cet événement marquant souligne l'engagement continu de l'opérateur en faveur de la souveraineté numérique du Royaume et son rôle de partenaire de référence des entreprises et administrations.

D'une capacité initiale de 1,5 MW et construit sur une superficie de 15 000 m<sup>2</sup>, le Data Center « Orange Tech » incarne la vision stratégique d'Orange Maroc en matière d'innovation et d'infrastructures critiques. Conçu pour répondre aux besoins croissants en hébergement et en services Cloud, il se distingue par son architecture robuste, sa certification par l'UPTIME Institute et son engagement environnemental, avec l'installation de plus de 1000 panneaux solaires (700 kWc) permettant une autoconsommation significative et une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Ce Data Center s'inscrit au cœur de la stratégie multicloud d'Orange Maroc, déjà engagée avec des solutions de cloud privé, hybride et public via plusieurs partenariats stratégiques notamment avec AWS et Microsoft. Orange Tech constitue un nouvel asset qui permettra le développement du Cloud souverain.

*« L'inauguration de ce Data Center est une étape majeure dans notre engagement de précurseur technologique. Elle démontre notre capacité à doter le Maroc des infrastructures nécessaires pour concrétiser des ambitions nationales telles que le plan "Maroc Digital 2030". En tant que partenaire de confiance, nous accompagnons les entreprises et administrations dans leur transformation numérique, en leur proposant des solutions innovantes, sécurisées et souveraines », a déclaré M. Hendrik Kasteel, Directeur Général d'Orange Maroc.*

## Un partenaire technologique au service de la transformation digitale du Maroc

Forte de 25 années d'innovation et d'investissements structurants, Orange Maroc réaffirme son rôle d'architecte et d'accélérateur de la transformation numérique du Royaume. Au-delà du Data Center « Orange Tech », l'opérateur poursuit le déploiement d'initiatives majeures telles que la plateforme Orange Pro, la solution d'intelligence artificielle sécurisée multi-LLM « Live Intelligence » ou encore l'arrivée à Nador du câble sous-marin Médusa et le lancement commercial de la 5G.

Ces réalisations s'articulent autour d'une stratégie fondée sur des investissements continus, représentant 25% du chiffre d'affaires, soit plus de 100 milliards de dirhams cumulés et une responsabilité sociétale affirmée, incluant des objectifs ambitieux tels que l'utilisation d'une énergie 100% renouvelable d'ici 2040.

En orchestrant cette synergie entre infrastructures de pointe, expertise humaine et accompagnement de proximité, Orange Maroc confirme sa position de partenaire stratégique, pleinement mobilisé pour accompagner le Maroc dans son ambition de devenir un hub digital régional.

### Contact Presse Orange Maroc :

#### **Kawtar Nafid**

[kawtar.nafid@orange.com](mailto:kawtar.nafid@orange.com)

#### **Anis Hadou Boutaleb**

[anishadou.boutaleb@orange.com](mailto:anishadou.boutaleb@orange.com)

## Mot de Hendrik KASTEEL, DG d'Orange Maroc

### « Une vision ancrée dans l'innovation et l'inclusion »

« Il y a 25 ans, Orange Maroc naissait avec une ambition : connecter les Marocains et accompagner le développement du pays. Aujourd'hui, cet engagement est plus que jamais d'actualité. Être un précurseur technologique ne se résume pas à déployer les réseaux les plus rapides ou les solutions les plus innovantes. C'est avoir la capacité d'écouter, de comprendre les défis spécifiques de nos clients, des TPE aux grands groupes, des administrations aux particuliers et de leur proposer un accompagnement sur mesure pour qu'ils réussissent leur transformation.

Cette vision est portée par nos équipes, notre atout le plus précieux. Talentueux et engagés, ils œuvrent au quotidien pour offrir une expérience client incomparable, une excellence reconnue par de multiples distinctions. Leur expertise, constamment renforcée par la formation, est au service de notre mission. Nous croyons également en une technologie inclusive, qui profite à tous. À travers la Fondation Orange Maroc, nous agissons pour réduire la fracture numérique et favoriser l'insertion socio-professionnelle des jeunes et des femmes. Notre feuille de route est claire : allier performance économique et impact social positif, pour un avenir numérique durable et partagé par tous »

## Investissements structurants et innovation disruptive

La puissance industrielle d'Orange Maroc se manifeste par des investissements soutenus représentant le quart de son chiffre d'affaires, consacrés au déploiement et à la modernisation des infrastructures critiques. Ces investissements massifs se concrétisent par le renforcement continu du backbone national de fibre optique, l'extension des réseaux fixe et mobiles de dernière génération avec notamment le déploiement de la 5G et le développement de la connectivité internationale via des projets structurants comme le câble sous-marin Médusa.

En parallèle, l'innovation disruptive constitue le second moteur de cette transformation. Le portefeuille de solutions B2B s'enrichit constamment de technologies de rupture comme la solution d'IA générative "Live Intelligence" ou l'accompagnement de la transition des entreprises vers le Cloud, qu'il soit privé, public ou hybride, autant de leviers concrets pour accélérer la productivité, renforcer l'agilité opérationnelle et améliorer la compétitivité des entreprises marocaines.

## La 5G : une nouvelle ère de connectivité et d'innovation incarnée par le 5G Lab

Déployée progressivement sur plus d'une centaine de villes, la 5G d'Orange Maroc s'appuie sur l'expertise mondiale du Groupe Orange, sur des investissements massifs dans les infrastructures nationales.

Ce lancement de la 5G par Orange Maroc en novembre 2025 marque une étape historique. Plus qu'une simple évolution technologique, c'est un saut quantique qui ouvre des perspectives inédites. Pour les particuliers, la 5G signifie une expérience utilisateur transformée : streaming en ultra haute définition sans interruption, visioconférences parfaitement fluides, gaming immersif et développement de la maison connectée.

Pour les entreprises, elle est un accélérateur de transformation. La 5G permet la collaboration en temps réel, le pilotage à distance d'équipements critiques, l'automatisation industrielle avancée et l'essor de l'Internet des Objets (IoT). Elle offre l'agilité et la performance nécessaires pour renforcer la compétitivité et conquérir de nouveaux marchés.

## Le 5G Lab : vitrine de l'innovation et démonstration concrète des usages futurs

Pour illustrer concrètement le potentiel de la 5G, Orange Maroc a inauguré le 5G Lab, un espace d'expérimentation et de démonstration unique au Maroc. Ce laboratoire vivant présente des cas d'usage concrets qui transforment déjà les secteurs de l'industrie, de l'éducation, de la santé et des médias :

- **Visite virtuelle immersive de Data Center** : Grâce à un casque VR 4K et la faible latence de la 5G, une immersion à 360° permet d'explorer en temps réel les salles serveurs, les systèmes de refroidissement et de sécurité d'un Data Center, comme si l'on y était.
- **Le CUBE holographique** : Réinventant la communication à distance, cet écran tactile 4K de 86 pouces projette en temps réel un intervenant en hologramme grandeur nature, permettant des échanges d'un réalisme saisissant, ou même l'interaction avec un avatar IA.
- **La Table Phygitale** : Cette table interactive fusionne le physique et le digital, permettant de manipuler des objets 3D et des données en temps réel. Idéale pour la collaboration, la formation ou la présentation de produits, elle illustre la convergence des mondes.
- **Smart Industrie** : Une maquette de pilotage de moteurs triphasés connectés démontre comment la 5G permet un contrôle quasi-instantané et une maintenance prédictive grâce à la transmission simultanée de flux vidéo HD et de données techniques.
- **Smart City - Éclairage intelligent** : Un système d'éclairage urbain connecté, piloté via un routeur industriel 5G, montre comment optimiser la consommation d'énergie et la sécurité publique grâce à un contrôle granulaire et en temps réel.

Le 5G Lab permet de démontrer concrètement le potentiel de la 5G pour l'écosystème économique marocain et d'être à l'avant-garde de l'innovation technologique.

Les entreprises marocaines pourront également co-construire et expérimenter leurs propres use cases au niveau de ce 5G Lab, avec les experts d'Orange.

## Live Intelligence : l'IA générative sécurisée et accessible à toutes les entreprises

Pour répondre aux besoins croissants des entreprises, Orange Maroc, en collaboration avec Orange Business, a lancé « Live Intelligence », une plateforme d'IA générative multi-LLM. Orange Maroc est ainsi le premier opérateur télécom au Maroc à proposer une telle solution à ses clients.

Cette plateforme SaaS tout-en-un est conçue pour être accessible à toutes les entreprises, de la startup aux grands groupes. Elle combine les meilleurs moteurs d'IA tout en garantissant la confidentialité totale des données et des modèles entraînés par chaque client. Grâce à des assistants préconfigurés, elle permet d'automatiser facilement des tâches courantes, gagnant ainsi en productivité et en efficacité opérationnelle.

Portée par le Centre de Compétence Data & IA d'Orange Business à Rabat, qui regroupe 120 experts dédiés, Live Intelligence incarne la double expertise d'Orange, à savoir une technologie de pointe couplée à un accompagnement de proximité. Cette solution permet aux entreprises marocaines d'adopter l'IA de manière responsable, sécurisée et alignée avec leurs objectifs métier.

## Le câble sous-marin Médusa : renforcer la position du Maroc en tant que hub numérique

Orange Maroc consolide sa position de hub de connectivité internationale en s'associant au projet Médusa, le plus long câble sous-marin de la Méditerranée avec 8700 km de fibre optique. Cet investissement stratégique, avec un point d'atterrissement à Nador, vise à renforcer l'attractivité du Maroc comme porte d'entrée numérique vers l'Afrique.

Médusa reliera les deux rives de la Méditerranée avec 16 points d'atterrissement. Il répond aux défis de croissance continue du trafic de données en offrant de nouvelles routes, une capacité considérable (jusqu'à 24 Tbps) et un accès ouvert à tous les opérateurs. En connectant ses infrastructures à ce système, Orange Maroc positionne résolument le Maroc comme hub de connectivité régional.

Ce projet s'inscrit dans une vision plus large de connectivité africaine, incluant l'intégration future du backbone Djoliba du groupe Orange, un réseau de fibre optique de plus de 20 000 km en Afrique de l'Ouest.

## Un engagement RSE structurant : Inclusion numérique et développement des compétences

La performance technologique et économique d'Orange Maroc s'accompagne d'un engagement sociétal et environnemental profond, structuré autour d'initiatives concrètes qui impactent positivement les communautés. Au cœur de l'action RSE de l'opérateur, les Orange Digital Centers (ODC) forment un écosystème gratuit et ouvert dédié à l'innovation. Avec un centre à Rabat, 2 ODC Clubs et 2 FabLabs en partenariat avec 10 universités, ce dispositif a déjà permis de former plus de 20 000 bénéficiaires (dont 51% de femmes), d'accompagner plus de 300 start-ups et de favoriser l'insertion professionnelle de plus de 1 200 jeunes.

Cet engagement est renforcé par la montée en compétence des collaborateurs sur les technologies émergentes et forme les futurs talents du Maroc via des programmes comme #SuperCodeurs pour initier les enfants au coding et Hello Women pour féminiser les métiers techniques. En parallèle, la Fondation Orange Maroc déploie des programmes structurants en faveur des populations les plus fragiles comme les Maisons Digitales et programmes de formation pour l'autonomisation des femmes, le soutien à l'éducation via l'équipement numérique de Dar Taliba et l'aide alimentaire, les projets communautaires comme Orange Village pour les zones rurales isolées et le soutien à la culture via Orange Music Talents et des partenariats avec des festivals.

Tout est interconnecté : l'infrastructure alimente le cloud, le cloud permet l'IA, la 5G connecte l'écosystème et la formation donne les compétences.

Ainsi, Orange Maroc construit un modèle où innovation technologique et impact social positif se renforcent mutuellement, contribuant activement à la réalisation des ambitions du « Maroc Digital 2030 ».