



Aix-en-Provence, le 27 mai 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **AIX-MARSEILLE : TDF AGRANDIT SON DATA CENTER POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES INDUSTRIELS ET DES COLLECTIVITÉS DU TERRITOIRE**

**TDF a inauguré, ce mercredi 27 mai, l'extension de son data center d'Aix-Marseille situé sur le site historique du Réaltor. Avec 300 m<sup>2</sup> de salles informatiques supplémentaires, ce projet porte la capacité du site à près de 1 000 m<sup>2</sup>. Il permet au Groupe de renforcer ses capacités d'hébergement et de répondre à la demande croissante en matière de stockage et de traitement de données sensibles dans la région. Une seconde extension est d'ores et déjà programmée à l'horizon 2027.**

### **Performance industrielle et souveraineté des données, un enjeu stratégique pour le territoire d'Aix-Marseille**

À l'occasion de l'inauguration de l'extension de son data center d'Aix-Marseille, TDF a organisé une table ronde consacrée au rôle des data centers de proximité dans la souveraineté des données et la performance des territoires.

Cet événement a réuni plusieurs acteurs de l'écosystème autour de Pascal Thiery, Vice-Président Opérations IT du groupe CMA CGM, Bernard Kleynhoff, Président de la Commission développement économique, digital, industrie, export et attractivité de la Région Sud, Michaël Reffay, Délégué Général de France Datacenter et Karim El Naggari, Directeur Général de TDF.

En croisant leurs perspectives d'opérateur d'infrastructures, de grand groupe industriel, de collectivité et de représentant de la filière, ils ont mis en évidence l'importance de ces infrastructures pour la résilience des systèmes, la compétitivité des entreprises et l'attractivité économique.

Les data centers de proximité répondent à ces enjeux en réduisant la latence, en renforçant la sécurité des données et en garantissant la continuité des activités critiques. Ils constituent désormais un maillon essentiel d'architectures numériques hybrides, en complément des grands data centers centralisés.

## Une infrastructure stratégique au cœur de la continuité des activités critiques

Avec 300 m<sup>2</sup> de salles informatiques supplémentaires, ce projet porte la capacité du site à près de 1 000 m<sup>2</sup>. Il permet à TDF de renforcer ses capacités d'hébergement pour répondre à la demande croissante en matière de stockage et de traitement de données sensibles dans la région.

Cette extension s'inscrit dans la continuité stratégique de TDF, opérateur historique d'infrastructures critiques depuis plus de 50 ans. Après la diffusion audiovisuelle et les réseaux télécoms, le Groupe déploie aujourd'hui des data centers de proximité pour accompagner la transformation numérique et garantir la continuité d'activité de ses clients. Une seconde extension est d'ores et déjà programmée à l'horizon 2027.

## Un data center de proximité, au service des entreprises et des acteurs publics du territoire

Implanté entre la gare TGV d'Aix-en-Provence et l'aéroport Marseille-Provence, le data center de TDF héberge les équipements informatiques des industriels, des entreprises de services et des acteurs publics présents dans le bassin économique d'Aix-Marseille. Sa proximité géographique - moins de 50 kilomètres pour l'ensemble de ses clients - garantit une latence faible, une continuité d'activité élevée et un haut niveau de sécurité, indispensables aux usages industriels et aux données sensibles.

Cette infrastructure se veut sur-mesure : l'espace, l'énergie et les équipements sont dimensionnés au plus près des besoins réels de chaque client, dans le cadre d'une approche raisonnée.

## Performance, sécurité et engagement environnemental

Le data center répond aux plus hauts standards en matière de sécurité et de performance, avec une supervision 24h/24 et 7j/7. Il bénéficie de certifications reconnues, notamment ISO 27001 pour la sécurité de l'information, HDS pour l'hébergement des données de santé et ISO 50001 pour le management de l'énergie. Le site est également engagé dans le Code of Conduct européen pour l'efficacité énergétique.

TDF inscrit par ailleurs ses infrastructures dans une démarche responsable : recours au *free cooling* permettant de limiter la consommation d'énergie, extensions intégrées à un site existant plutôt que constructions *ex nihilo*, et engagement continu en faveur de la réduction de l'empreinte environnementale. Cette approche s'inscrit dans une volonté plus large de concevoir des infrastructures durables, ancrées dans les territoires et adaptées aux besoins réels des clients.

« Avec l'extension du data center TDF d'Aix-Marseille, nous renforçons notre capacité à répondre à un besoin très concret : héberger les données critiques au plus près des entreprises, des acteurs publics et des territoires. Les grands clouds ont leur rôle, mais ils ne répondent pas à tous les usages. Pour certains besoins, la proximité, la sécurité, la résilience et la maîtrise locale font la différence. C'est le sens de notre stratégie : développer des infrastructures souveraines, fiables et durables, ancrées dans les territoires, et capables d'accompagner la transformation numérique de nos clients. » déclare **Karim El Naggar, Directeur Général de TDF.**

\*\*\*\*\*

### À propos de TDF

Opérateur d'infrastructures et de réseaux, TDF accompagne les acteurs du numérique dans leurs enjeux stratégiques de connectivité et de souveraineté, en Métropole comme en Outre-Mer. Diffusion audiovisuelle, Très Haut Débit mobile, couverture mobile indoor, datacenters de proximité ou réseaux mobiles privés : TDF met au service de ses clients une expertise unique, un mix technologique innovant et une présence territoriale unique. Fort de 50 ans d'expertise dans les infrastructures critiques, TDF s'appuie sur un réseau interconnecté de data centers régionaux déployés à Aix-Marseille, Bordeaux, Lille, Rennes et Papeete, ainsi que sur un maillage de 9 200 sites et un écosystème de partenaires spécialisés dans le cloud, la cybersécurité et la connectivité.

[www.tdf.fr](http://www.tdf.fr)

**Contact presse TDF** - Pauline Mauger

Tél. : 07 70 01 18 27 - Courriel : [pauline.mauger@tdf.fr](mailto:pauline.mauger@tdf.fr)