



Montrouge, le 29 janvier 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **OBTENTION DE LA CERTIFICATION ISO 50001**

### **TDF RENFORCE SON ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE POUR SES DATA CENTERS DE PROXIMITÉ**

**TDF franchit une nouvelle étape majeure dans sa stratégie de performance énergétique et de responsabilité environnementale : ses data centers de proximité sont désormais certifiés ISO 50001, la norme internationale de référence pour le management de l'efficacité énergétique.**

#### **Une reconnaissance qui reflète un engagement durable**

L'obtention de cette certification récompense la démarche proactive de TDF visant à optimiser l'efficacité énergétique sur ses data centers. La norme ISO 50001 atteste de la mise en place d'un système de management structuré permettant d'améliorer en continu la performance énergétique. Elle contribue directement à la réduction de l'empreinte carbone et l'optimisation du PUE (*Power Usage Effectiveness*)\*.

Cette performance est rendue possible grâce à l'intégration de technologies innovantes, notamment des solutions avancées de refroidissement permettant de réduire significativement la consommation électrique.

#### **Allier performance énergétique et excellence opérationnelle**

La certification ISO 50001 confirme la capacité de TDF à conjuguer performance énergétique, excellence opérationnelle et engagement environnemental. Elle s'inscrit dans une démarche globale de conformité aux normes les plus exigeantes du secteur.

Les data centers de TDF bénéficient également de certifications et labels majeurs, garantissant un haut niveau d'exigence sur tous les aspects de leur exploitation :

- ISO 27001 : sécurité de l'information

\*Le PUE (Power Usage Effectiveness) est l'indicateur international qui mesure l'efficacité énergétique d'un Data Center : plus il se rapproche de 1, plus la consommation électrique est optimisée.

- HDS (Hébergeur de Données de Santé) : conformité aux exigences liées aux données sensibles
- European Code of Conduct for Data Centres : adoption des meilleures pratiques européennes en matière d'efficacité énergétique

Ces reconnaissances renforcent la position de TDF comme acteur de référence de l'hébergement sécurisé, fiable, souverain et responsable.

### **Une démarche au service des clients et de la transition énergétique**

La certification ISO 50001 confirme l'engagement de TDF en faveur de la performance énergétique. Elle garantit un pilotage rigoureux et mesuré des consommations de ses data centers. Elle assure également une optimisation continue des performances, notamment du Power Usage Effectiveness (PUE). Enfin, elle témoigne d'une réduction réelle et durable de l'empreinte environnementale des services numériques hébergés.

En adoptant les standards ISO 50001, TDF confirme son ambition : proposer à ses clients des infrastructures capables de soutenir durablement leurs projets numériques tout en respectant les impératifs de sobriété énergétique.

Cette certification constitue une étape clé dans la transition énergétique du numérique et illustre la volonté de TDF d'allier innovation, performance et durabilité au cœur de ses data centers.

\*\*\*\*\*

### **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 responsable. Depuis cinquante ans, grâce à ses 8 800 sites, TDF bâtit des liens durables pour relier partout et plus vite les territoires et les Français. [www.tdf.fr](http://www.tdf.fr)

### **Contact presse**

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