

# Le marché des Data Centers en Turquie

Mai 2026

Dans un contexte de forte accélération des usages numériques (cloud, intelligence artificielle, 5G, e-commerce), les besoins en infrastructures de données connaissent une croissance soutenue à l'échelle mondiale.

La Turquie s'impose dans ce paysage comme un marché particulièrement attractif, combinant une position stratégique entre plusieurs grandes zones économiques, une digitalisation rapide de son économie et une volonté politique affirmée de développer un écosystème technologique compétitif.

Cette dynamique fait du pays un hub émergent pour les flux de données régionaux et un terrain d'investissement en pleine structuration. L'attractivité de la Turquie repose ainsi sur la convergence de facteurs clés : une demande locale en forte expansion, un rôle croissant dans les échanges numériques internationaux et des dispositifs publics incitatifs favorisant les investissements dans les infrastructures critiques.




Dans ce contexte, les opportunités se situent à plusieurs niveaux : le développement de nouvelles capacités de data centers sur l'ensemble du territoire, l'amélioration des infrastructures de connectivité pour accompagner la montée en puissance des usages, ainsi que la mise en place de services numériques avancés, notamment dans le cloud et l'intelligence artificielle.

Encore en phase de croissance, le marché turc offre ainsi un potentiel significatif pour les acteurs souhaitant se positionner sur un écosystème régional en plein essor.

advantis

## PANORAMA DU MARCHÉ

Bien que le marché turc des data centers reste encore de taille modeste en valeur à l'échelle mondiale, il se caractérise par une dynamique de croissance particulièrement soutenue et se positionne en force dans la région du proche et moyen orient. Estimé à environ 700 millions USD fin 2025, le marché des data center devrait atteindre 1,8 milliards USD d'ici 2030.

| 2025  | # data center en opération | Capacité installée MW | CA marché     |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------|
|  | 83                         | +300 MW               | ≈ 700 Mns USD |
|  | 11 350                     | +122 GW               | ≈ 300 Mds USD |
|  | 3596                       | +11 GW                | ≈ 90 Mds USD  |

En plus des 83 centres actifs :

- 8 data center en cours de construction
- +30 en programmation

Croissance attendue en volume de production en MW



Croissance annuelle attendue en valeur :

+ 15 % pour atteindre 1,8 Md\$ taille du marché d'ici 2030

### Projets majeurs en cours

La Turquie prévoit d'investir 10 milliards USD pour les data centers et l'IA d'ici 2030.

- **Istanbul : 65-80 % capacités nationales**
- présence des principaux opérateurs télécoms
- connectivité internationale
- concentration des entreprises et des services numériques



#### ISTANBUL

**EQUINIX** - Ouverture en **2024** du data center **IL4**, 2<sup>ème</sup> site du groupe en Turquie, conçu pour supporter les **cloud** et les **applications d'IA**.

**TURKISH AIRLINES** - Projet de data center interne (2026) dans le complexe technologique d'**Istanbul Airport**, pour soutenir les systèmes opérationnels du groupe. Mise en service prévue **2027-2028**.

#### NATIONAL

**TURKCELL & GOOGLE** lance un partenariat à hauteur de **≈3 Md \$** visant à développer la **première région cloud hyperscale** en Turquie. Mise en service attendue à **partir de 2028**.



#### ANKARA

**KHAZNA** - Projet de data center "**AI-ready**" (2025), en cours de développement, avec une capacité pouvant atteindre **100 MW**.

**TRENDYOL** - Construction d'un data center Tier III de **500 M\$,** actuellement en construction, avec une mise en service prévue au **T3 2026**.

## ACTEURS MAJEURS

Les data center en Turquie sont gérés par des opérateurs de 3 types :



## MOTEURS DE CROISSANCE

La digitalisation rapide de l'économie turque s'accompagne d'une forte croissance des volumes de données, générant une demande accrue en capacités de traitement et de stockage.

Cette dynamique est portée par plusieurs facteurs technologiques ...



### Cloud computing

Les entreprises et administrations turques adoptent de plus en plus les solutions de cloud afin d'améliorer la flexibilité et la sécurité de leurs infrastructures IT.



### Intelligence artificielle

Le développement des applications IA et d'analyse de données nécessite des infrastructures capables de supporter des charges de calcul élevées.



### 5G et de l'edge computing

Le déploiement des réseaux mobiles avancés et des services numériques en temps réel renforce le besoin de capacités de calcul distribuées pour réduire la latence et améliorer la performance des services.



### Internet des objets (IoT)

La multiplication des objets connectés génère des volumes de données croissants, augmentant la demande en stockage et en traitement.

... et réglementaires.

### Protection des données personnelles

La loi turque **KVKK** vise à protéger la vie privée et impose aux organisations des obligations strictes en matière de **sécurité et de transparence dans le traitement des données**.

### Transferts internationaux de données

Les transferts de données vers l'étranger sont soumis à des **conditions spécifiques**, notamment des garanties contractuelles ou décisions d'adéquation.

### Exigences sectorielles spécifiques

Dans certains secteurs régulés, notamment la finance, des exigences spécifiques s'appliquent pour garantir la **sécurité des infrastructures informatiques**.

## PROGRAMME HIT - 30

La Turquie a lancé en juillet 2024 le **programme HIT-30 (High-Tech Investment Program)**, son dispositif d'incitation à l'investissement technologique le plus ambitieux à ce jour.

Un appel à projets dédié aux data centers a été lancé en octobre 2025, mobilisant 1,5 milliard de dollars de soutien pour les infrastructures répondant à des critères précis. .



**30 milliards \$**  
enveloppe globale mobilisée d'ici 2030



**Incitations**  
fiscales, subventions directes et soutiens au développement commercial

### 1,5 MILLIARD USD DE SOUTIEN POUR LES DATA CENTERS

#### Critères d'éligibilité



Disposer d'une capacité IT d'au moins **30 MW**



Intégrer au minimum **50%** de matériel compatible avec l'IA



Afficher un indice PUE inférieur ou égal à **1,4**



S'intégrer à des plateformes cloud ou de services IA à grande échelle

#### Types de soutiens



Déductions ou d'exonérations fiscales pouvant atteindre **50%**



Aide à l'énergie jusqu'à **10%** de la valeur de l'investissement.



Allocations foncières



Soutiens à l'emploi



Garanties de marchés publics



Financements

### UNE AMBITION NATIONALE POUR FAIRE DE LA TURQUIE UN HUB MONDIAL DU NUMÉRIQUE ET DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

AUJOURD'HUI  
environ  
**120 MW**



#### OBJECTIF HIT-30



**2030**  
**1 GW**

de capacité totale



## OPPORTUNITÉS

L'attractivité de la Turquie pour les investissements dans les infrastructures numériques est renforcé par plusieurs facteurs :

Position géographique stratégique

Marché domestique important

Connectivité internationale et réseau fibre développé

Développement du cloud computing

Coûts énergétiques relativement compétitifs

Plusieurs segments offrent des perspectives intéressantes pour les entreprises étrangères :

### Construction & développement de data centers

Besoin de compétences en :

- ingénierie
- conception de data centers hyperscale
- gestion de projets complexes
- financement de projets

1

### Cybersécurité et gestion des données

Solutions recherchées :

- protection des données
- cybersécurité
- conformité réglementaire

4

### Logiciels et optimisation opérationnelle

Segments technologiques :

- DCIM
- monitoring énergétique
- automatisation

2

### Équipements électriques critiques

Opportunités dans :

- UPS
- générateurs
- batteries
- distribution électrique

5

### Solutions de refroidissement et efficacité énergétique

Segments à forte croissance :

- liquid cooling
- free cooling
- optimisation thermique

3

### Partenariats industriels et joint-ventures

Stratégies d'entrée :

- JV avec opérateurs télécoms
- coopération avec développeurs locaux
- partenariats industriels

6

### Prochain évènement à découvrir



### Data center Eurasia

7-10 octobre 2026

Istanbul Expo Center (IFM)

Évènement dédié aux infrastructures de data centers réunissant les principaux acteurs du secteur (énergie, refroidissement, cloud, technologies avancées) et favorisant les opportunités d'affaires et les partenariats internationaux.

Advantis vous propose des solutions opérationnelles sur-mesure pour sécuriser et pérenniser votre croissance en Turquie quelque soit votre besoin



Analyser le marché



Exporter



Sourcer



Recruter



S'implanter



Besoin spécifique

advantis  
www.advantisconseils.com