

# TELECITY GROUP

## CENTRES D'HEBERGEMENT DE DONNÉES



**Hébergement d'Infrastructures Informatiques  
Services « Managés »**

**1<sup>er</sup> Fournisseur Européen de services  
en Centre de données**

**17 sites multi-opérateurs dans 7 pays**

## QU'EST-CE QU'UN DATA CENTER ?



Un data center est un **immeuble sécurisé** spécialisé dans l'hébergement de serveurs informatiques.

Il maintient de hauts niveaux de sécurité et de service dans le but d'assurer l'intégrité et le fonctionnement des appareils sur place.

Il comprend en général un contrôle sur l'environnement (climatisation, système de prévention contre l'incendie, etc.), une alimentation d'urgence et redondante, ainsi qu'une sécurité physique élevée.

## PRESENTATION DES SITES Télécity Redbus



Pour héberger nos serveurs sur lesquels sont stockés vos fichiers informatiques, nous avons choisi de faire confiance à **TelecityGroup**, **1er fournisseur de services en centre de données en Europe**.

Deux sites existent en France :

- le premier est situé à **Aubervilliers**
- l'autre à **Courbevoie**.

Site d'Aubervilliers : 2 600 m <sup>2</sup>
Site de Courbevoie : 2 900 m <sup>2</sup>

## FONCTIONNEMENT



Les data-centers sont gérés par un personnel hautement qualifié et doté de ce qui se fait de mieux en termes de sécurité des données et des réseaux :

- systèmes électriques et mécaniques à multiples niveaux de redondance afin de garantir la continuité des opérations
- surveillance du complexe par une centaine de caméras
- protection 24x7 contre l'incendie et les catastrophes naturelles.

Chaque surface louée est privative : seul le client peut entrer dans son local. Pour cela, il devra se soumettre à une vérification par biométrie (*reconnaissance rétinienne*) de son identité puis faire constater la validité de ses droits d'accès par le personnel d'accueil de surveillance présent en permanence dans l'immeuble.

TelecityGroup assure également une assistance technique standard qui peut être accrue en fonction des besoins.

TelecityGroup possède les **personnes, l'expérience technologique, et l'attitude orientée "business"** nécessaires pour soulever et répondre à toutes les problématiques relatives au stockage et à l'hébergement de données informatiques

## RECAPITULATIF TECHNIQUE

### SECURITE PHYSIQUE

Sécurité assurée **24h/24 et 7j/7**

Barrières & alarmes de violation de Sécurité

Personnel sur Sites

Vidéo surveillance intégrale

### ACCES

Cartes d'accès individuelles programmées nécessaires

Identification visuelle par biométrie de l'identité

### ALIMENTATION

Alimentation redondante haute capacité

Alimentation évolutive en cas d'expansion future

Systèmes d'alimentation sans coupure (**UPS**)

Générateurs diesel de secours sur site

### DETECTION INCENDIE

Dispositif de détection anticipée de la fumée (**VESDA**) dans chaque installation

Systèmes d'extinction par gaz (arrêt des incendies instantanément)

Détecteurs reliés au système de Gestion Technique du Bâtiment

### CLIMATISATION

Température 23°C & Humidité 50%

Surveillance constance par le Système de Gestion du Bâtiment.

### INGENIERIE & ASSISTANCE TECHNIQUE

Techniciens expérimentés disponibles sur place 24x7

