

# Datacenters adista

Externalisez tout ou partie de votre Système d'Information dans les datacenters adista.



28.08.25



# Sommaire

1. localisation
2. proximité
3. infrastructure
4. offres d'hébergement
5. optimisation
6. durabilité
7. certification ISO
8. certification HDS
9. références clients
10. points de présence en région parisienne

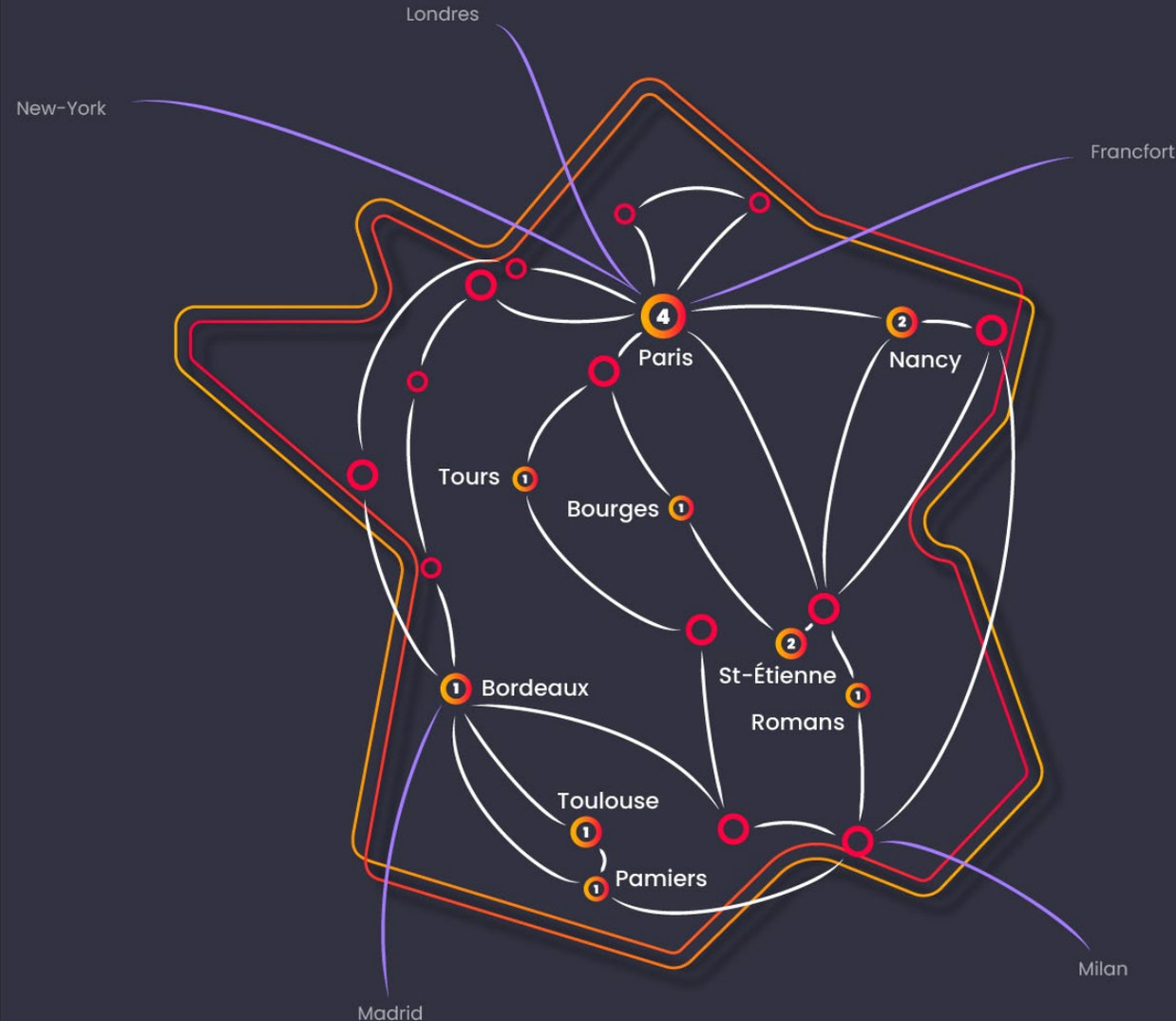
# Les datacenters adista

**Externalisez tout ou partie de votre Système d'Information dans les datacenters adista.**

Modernes, éco-responsables, efficaces, résilients et robustes, nos 14 datacenters sont conçus pour vous apporter un service d'hébergement fiable, avec les plus hauts niveaux de conformité réglementaire.

Les avantages pour vos activités et vos utilisateurs :

- Latence réduite
- Performance optimisée
- Traitement des données + rapide et + fiable



# Choisir des datacenters de proximité



## FIABILITÉ

- Conception Tier III
- Générateurs de secours
- Alimentation redondante
- Autonomie totale électrique de 10 jours maximum
- Ingénieurs sur site ou à proximité immédiate (agences adista)
- Certification ISO202700 & HDS



## SÉCURITÉ

- Vidéo & télé-surveillance 24H/24 avec externalisation des médias
- Système de détection d'intrusion
- Système extinction des incendies
- Authentification multi-facteur pour l'accès au bâtiment



## ASSISTANCE

- 24x7x365 assistance à distance
- Des équipes locales composées de techniciens et d'ingénieurs
- Intervention d'urgence selon les SLA
- Support évolutif et personnalisé



## CONNECTIVITÉ

- Interconnexion avec Backbone adista
- Points d'entrée en fibre optique & interconnexions
- Connectivité aux opérateurs de Cloud Public
- 100 Pop jusqu'à 100 Gb/s
- 750 Gbps de capacité internet



## DURABILITÉ

- 100% de nos DC sont alimentés en énergie verte
- 50% des serveurs de nos Dc sont issus de matériels reconditionnés
- PUE entre 1,2 et 1,6 (vs PUE moyen des DC français entre 1,6 et 1,8)
- Avec un WUE < 0,1 (moins de 0,1 L d'eau par kWh IT), nos datacenters en circuit fermé optimisent l'usage de l'eau

# Une infrastructure pensée pour la continuité de vos services

Pour garantir la performance et la résilience de vos systèmes critiques, adista s'appuie sur une infrastructure redondante et monitorée 24/7. Nos solutions d'hébergement sont conçues pour vous assurer un très haut niveau de disponibilité, quels que soient vos besoins métiers.



## Redondance des composants critiques

Garantir une action ininterrompue en dupliquant les composants clefs tels que les alimentations électriques, les serveurs et les systèmes de refroidissement.  
Maintenance du fonctionnement et protection contre les éventuelles pannes.



## Hébergement Très Haut Disponibilité

Notre infrastructure est monitorée 24/7 afin de détecter et résoudre les problèmes matériels avant même qu'ils ne compromettent vos services.  
En fonction de vos enjeux, nous définissons l'architecture et les principes de redondance adaptés pour garantir une disponibilité jusqu'à 99,98 %.

# Hébergement à la carte

Une offre d'hébergement flexible, adaptée à votre stratégie IT hybride

**Avec ses offres de Cloud privé IaaS et PaaS, son offre de Cloud Public Azure et son offre de Cloud Public Souverain de Proximité, adista propose un hébergement à la carte couvrant tous les usages.**

Toutes ces offres sont produites dans un ensemble de datacenters certifiés ISO 27001 pour héberger, stocker, traiter et sauvegarder vos données ainsi que vos applications métier.

**Maintien en conditions opérationnelles**



**Sécurité**



**Interlocuteurs qualifiés dédiés**





# Optimiser ses infrastructures avec une solution flexible et sécurisée

Nous vous offrons la possibilité de **mutualiser vos infrastructures** au sein de nos datacenters, vous garantissant une gestion optimisée des ressources et des économies d'échelle. En parallèle, vous pouvez opter pour un **modèle hybride**, vous offrant ainsi une **flexibilité maximale** pour combiner les avantages de l'hébergement externe et l'infrastructure interne.



## MUTUALISER POUR MIEUX PERFORMER

- Technologies de pointe & expertise à jour
- Economies d'échelle via la virtualisation
- Sécurité renforcée 24/7
- Résilience & haute disponibilité
- Agilité & scalabilité rapide
- Optimisation des ressources IT
- Empreinte carbone réduite



## MODÈLE HYBRIDE : FLEXIBILITÉ POUR INNOVER

- Optimisation des coûts d'infrastructure et des ressources
- Contrôle granulaire sur l'infrastructure  
Adaptabilité selon les besoins métiers
- Résilience & haute disponibilité
- Stratégie de continuité d'activité robuste
- Approche personnalisée et évolutive



adista est positionné parmi  
les 5% des entreprises les  
mieux notées

# Durabilité & Green IT de nos datacenters

Nos datacenters sont conçus pour allier performance, efficacité énergétique et respect de l'environnement

## ZOOM SUR...

**Le PUE moyen** des datacenters en **France** :

1,6-1,8

Dans les datacenters

**adista** :  
Votre IT. Notre Métier.

1,2-1,6

**Le PUE est un indicateur clé** d'efficacité énergétique des datacenters.

Il mesure le rapport entre l'énergie totale consommée par un datacenter (refroidissement, éclairage, équipements auxiliaires...) et l'énergie réellement utilisée par les équipements informatiques (serveurs, stockage, réseau).

Outre la réparation systématique quand elle est possible, adista fait depuis plus de 10 ans l'acquisition de matériel reconditionné ce qui représente environ **50% des équipements utilisés dans ses 14 Datacenters.**

### Conception éco-responsable :

- Nos datacenters sont de conception Tier III, garantissant une haute disponibilité tout en respectant des critères stricts de durabilité

### Refroidissement innovant :

- Système de free cooling : utilisation de l'air extérieur pour refroidir les serveurs, limitant l'utilisation d'énergie
- Récupération des eaux pluviales pour un refroidissement complémentaire

### Analyses de cycle de vie sur nos offres cloud :

- Avec le soutien de l'ADEME, nous avons réalisé quatre analyses de cycle de vie sur nos principales offres cloud afin de mesurer nos impacts pour mieux écoconcevoir demain.

# ISO 27001 : une sécurité de l'information certifiée

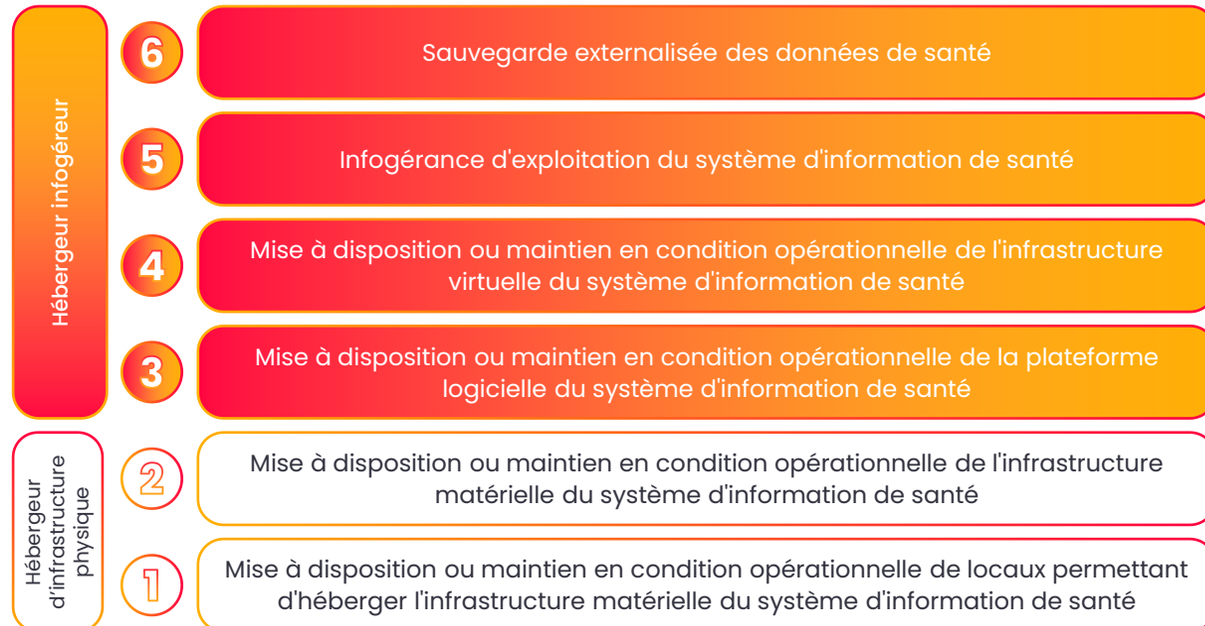
Norme internationale garantissant la gestion des risques liés à la sécurité des données





# HDS : une certification essentielle pour héberger vos données sensibles

adista est certifié Hébergeur de Données de Santé (HDS) depuis 2017, avec un engagement renouvelé jusqu'en 2028. Cette certification HDS 6 niveaux (n°720870), délivrée par l'organisme agréé BSI, encadre nos prestations d'hébergement de systèmes d'information contenant des données à caractère personnel sur nos infrastructures Cloud (privé et public). Un audit de surveillance annuel garantit son maintien.



# Ils nous font confiance pour l'hébergement de leurs données

De grands acteurs de secteurs variés ont choisi adista pour l'hébergement HDS de leurs applications critiques, alliant performance, sécurité et conformité.



## « Gouvernance de l'infrastructure »

Krys Group évoque la place de l'IT au sein du réseau d'enseignes du Groupe, le logiciel métier Konvergence et l'accompagnement d'adista en matière d'hébergement HDS.



[www.adista.fr/references/krys-groupe-et-la-place-de-lit-au-sein-de-son-reseau-denseignes](http://www.adista.fr/references/krys-groupe-et-la-place-de-lit-au-sein-de-son-reseau-denseignes)



## « Le choix gagnant d'un IaaS dédié »

Appart'City modernise son infrastructure avec adista via un cloud IaaS performant, migré rapidement, pour plus de fiabilité, de maîtrise et d'économies.



<http://www.adista.fr/references/hebergement-iaas-dedie-pour-appartcity/>



## « Sécurité des données critiques »

Pour garantir la disponibilité et la sécurité des données issues de ses capteurs, Icohub héberge 100% de ses données dans des datacenters HDS d'adista.



<https://www.adista.fr/references/temoignage-icohup/>

**10** points de présence en région parisienne  
datacenters adista

# Points de présence en région parisienne : certificats & interconnexions

adista dispose de ses propres datacenters ISO 27001 & HDS, et accède également à des points de présence stratégiques dans les DC TH3 et PAR5, ce qui étend notre capacité à héberger, interconnecter et proposer des certifications spécifiques à nos clients.



DC TH3



Certifications :

ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 50001



DC PAR5



Certifications :

ISO 14001, ISO 22301, ISO 50001, PCI-DSS, SOC 2

**Accès direct à ces datacenters; pour bénéficier de certifications renforcées et d'une interconnexion haut débit.**



**adista**

20 rue Blaise Pascal  
Site Technologique  
Saint Jacques 54320 MAXÉVILLE

[contact@adista.fr](mailto:contact@adista.fr)