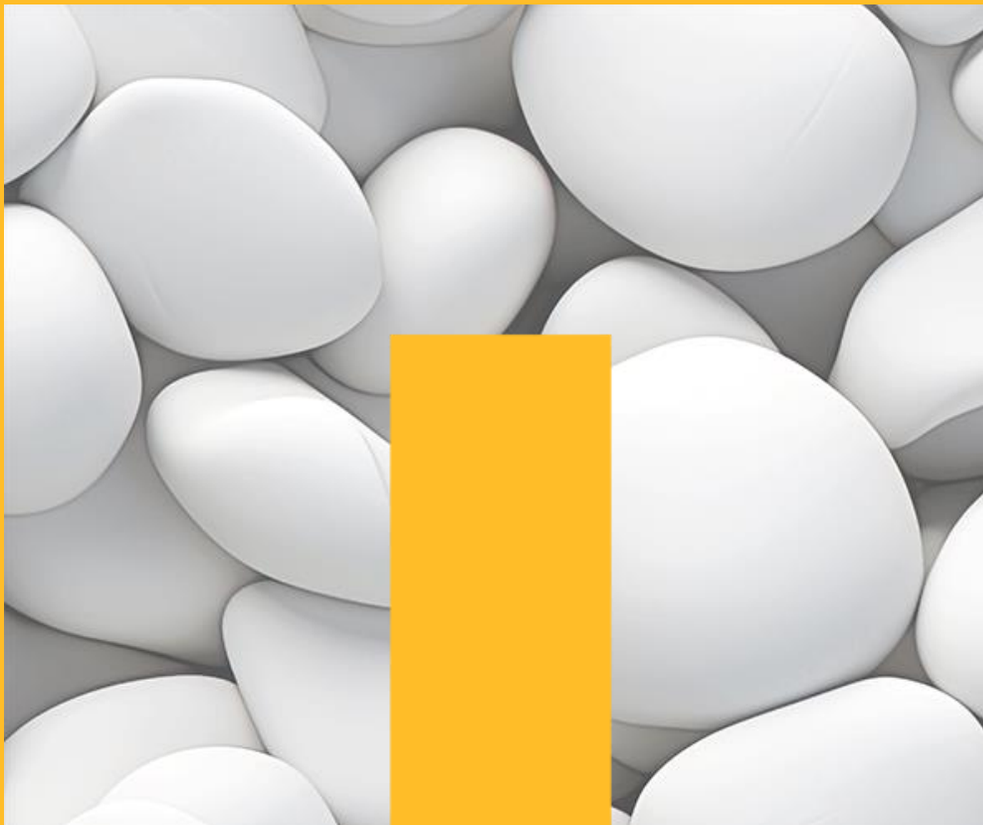


OBSERVATOIRE DES DSI 2024

Stockage des applications critiques

Bilan et Résultats

5 juin 2024



Vos interlocuteurs

**Laurent Azières, Directeur Associé,
Adelanto**



**Philippe Charpentier, Directeur Technique,
NetApp**

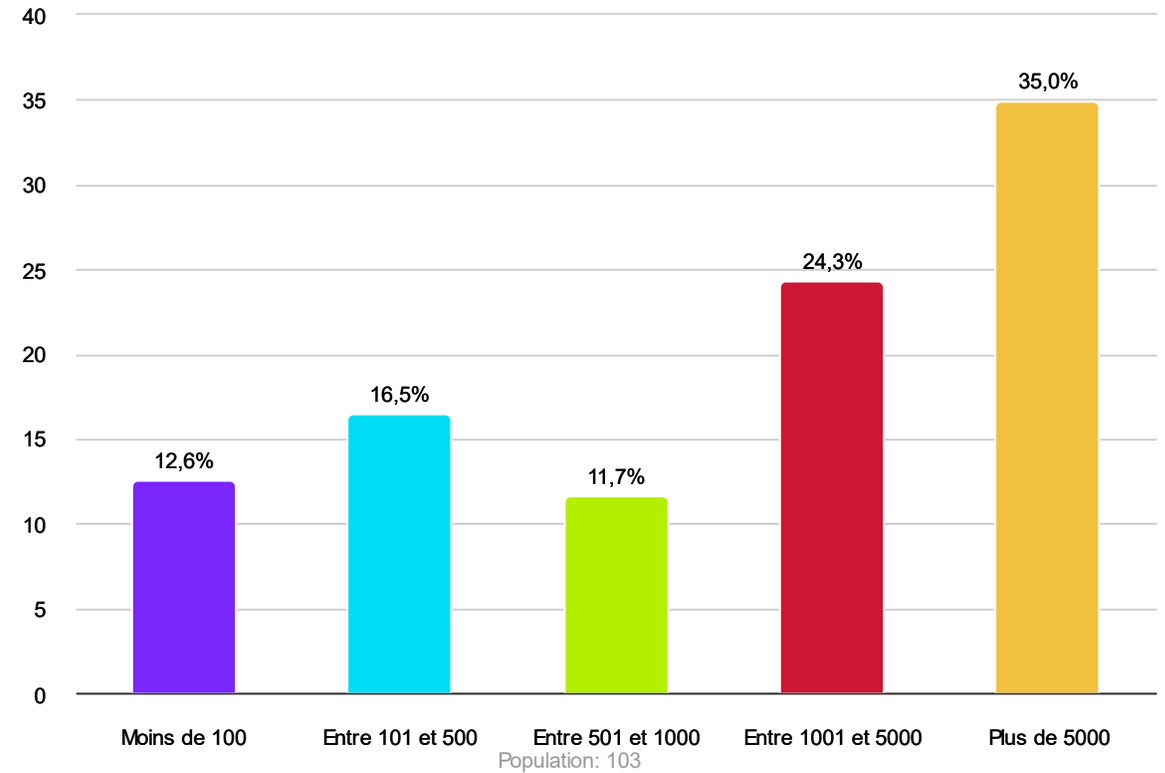
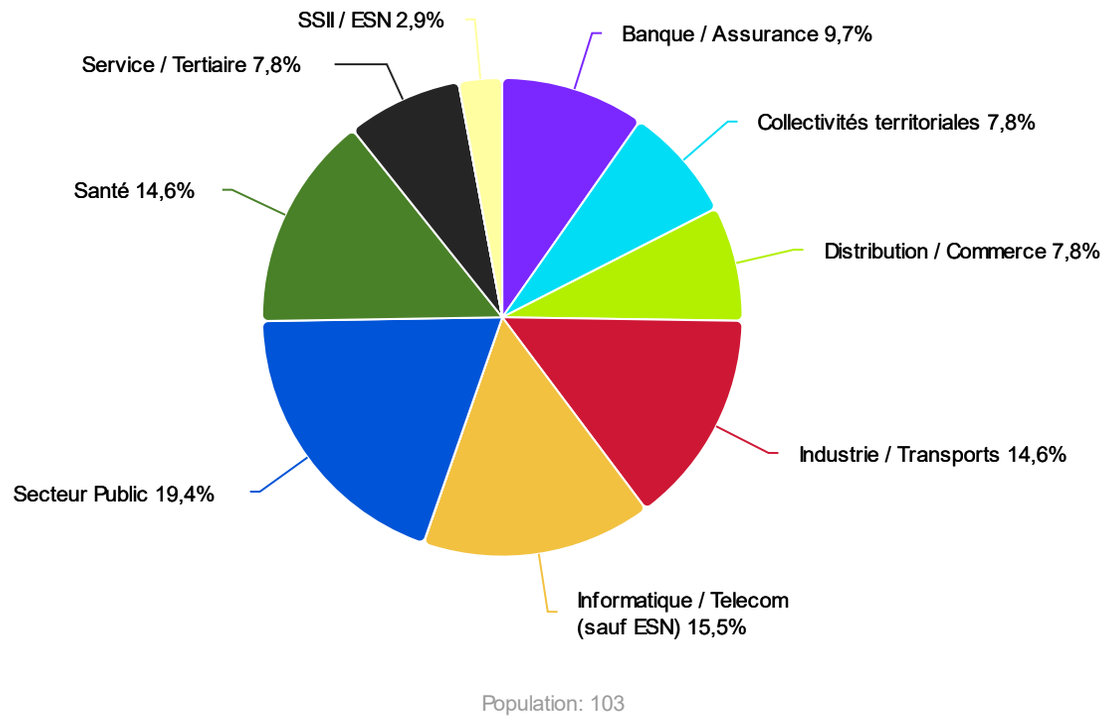


Contexte

- **NetApp** a mené une étude avec la société de conseil Adelanto sur le stockage des applications IT critiques, auprès d'une cible de PME et Grandes Organisations du privé et du public.
- **L'objectif** était d'interroger les DSI sur leurs enjeux et choix en matière d'équipements de stockage et sauvegarde de leurs applications stratégiques.
- **103 DSI** ont répondu au cours de la période d'enquête en mars/avril 2024

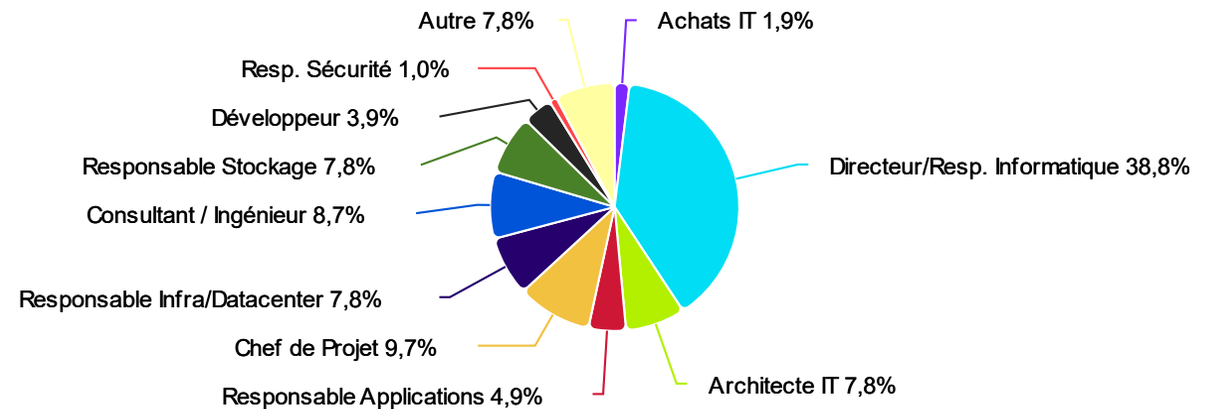
L'échantillon

Secteur d'activité et taille des entreprises interrogées



Fonctions interrogées

60% de DSI



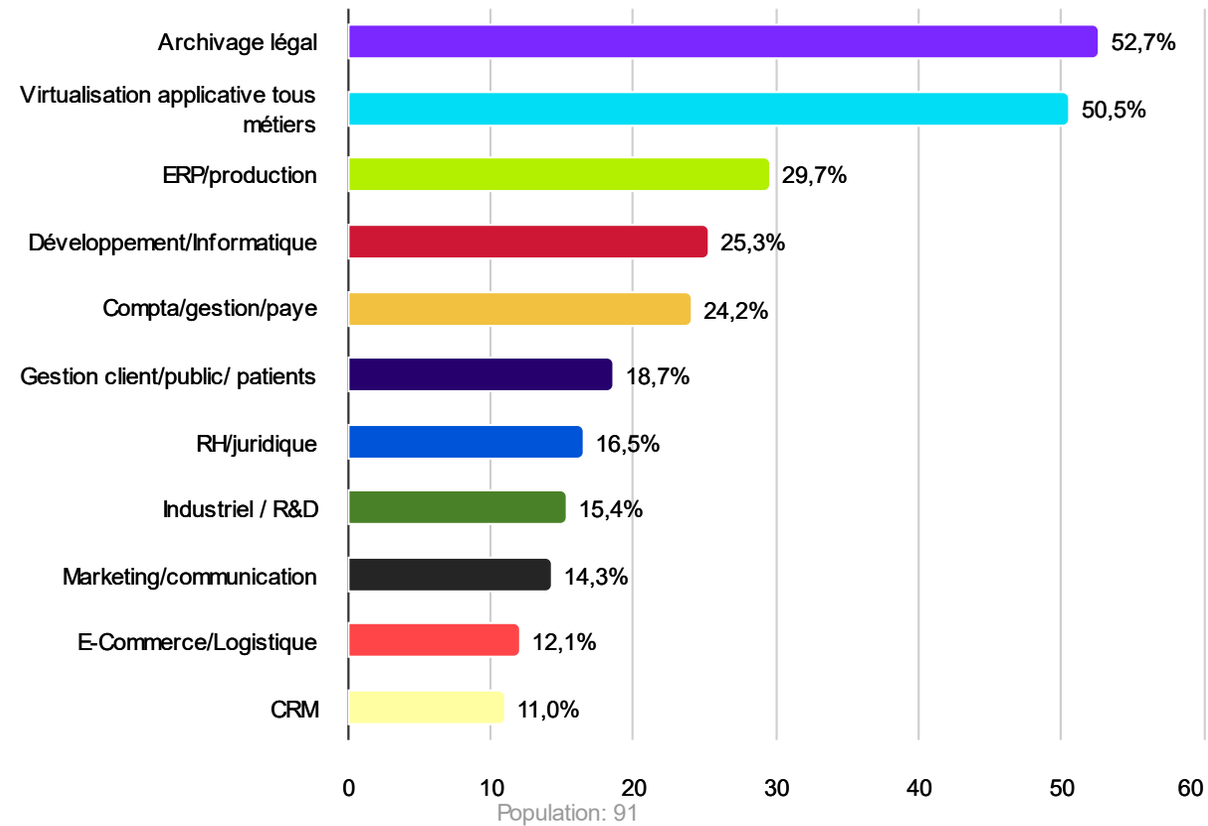
Population: 103

Quelles applications critiques sont les plus demandeuses en ressources de stockage ?

1. Archivage Legal

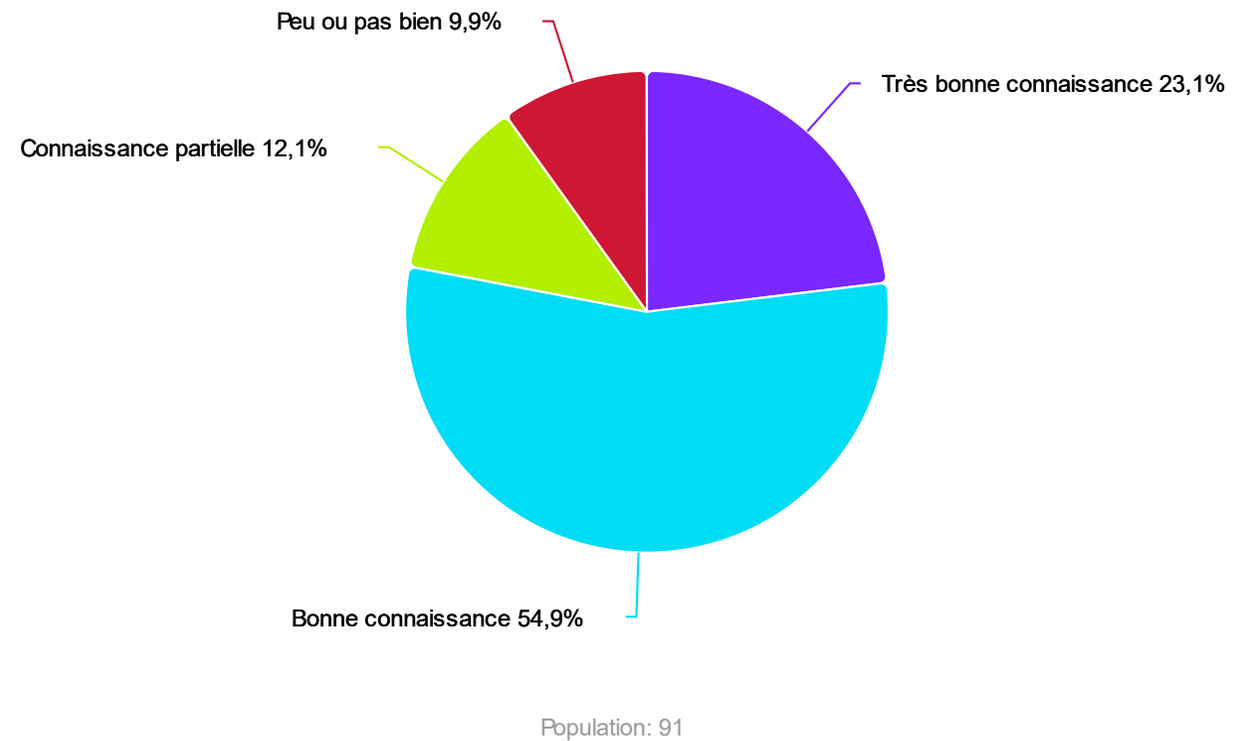
2. Virtualisation applicative

3. ERP



La très grande majorité des DSI estiment bien connaître les technologies de stockage

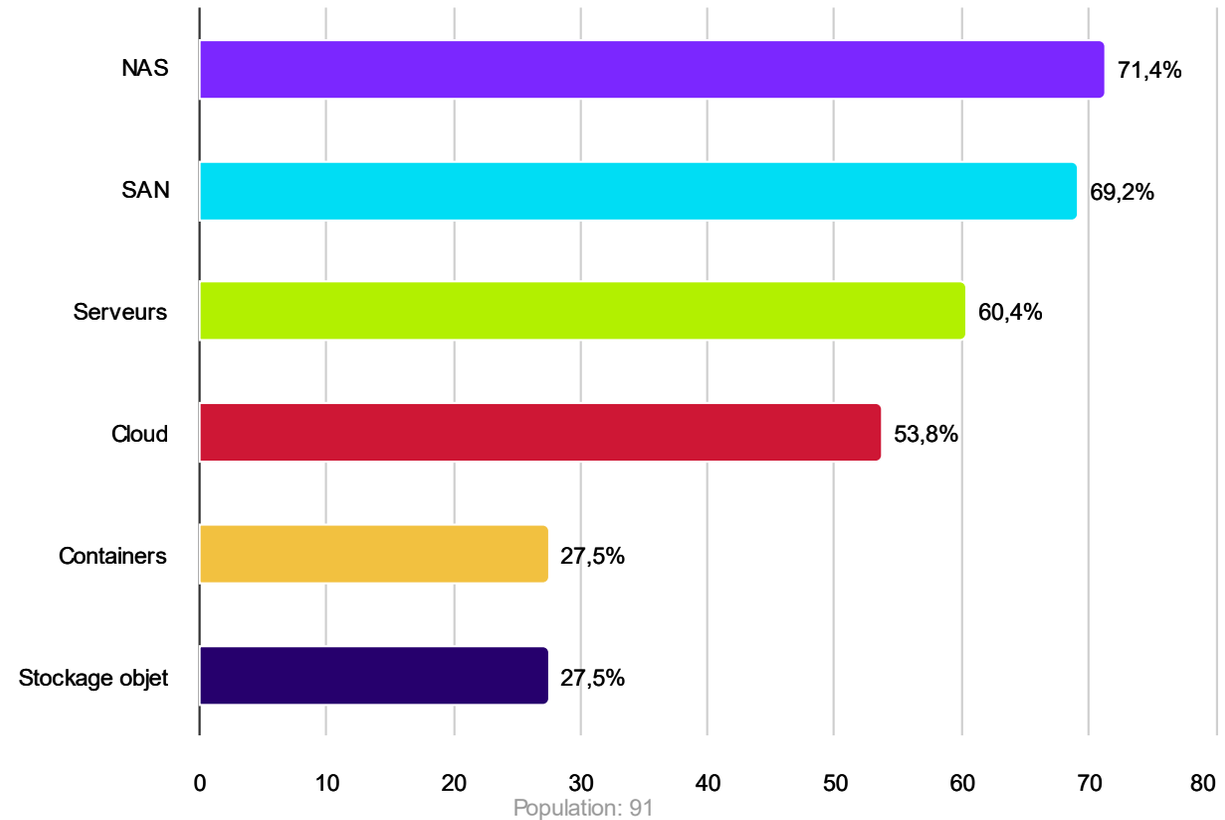
78%



Top 3 des types de stockage

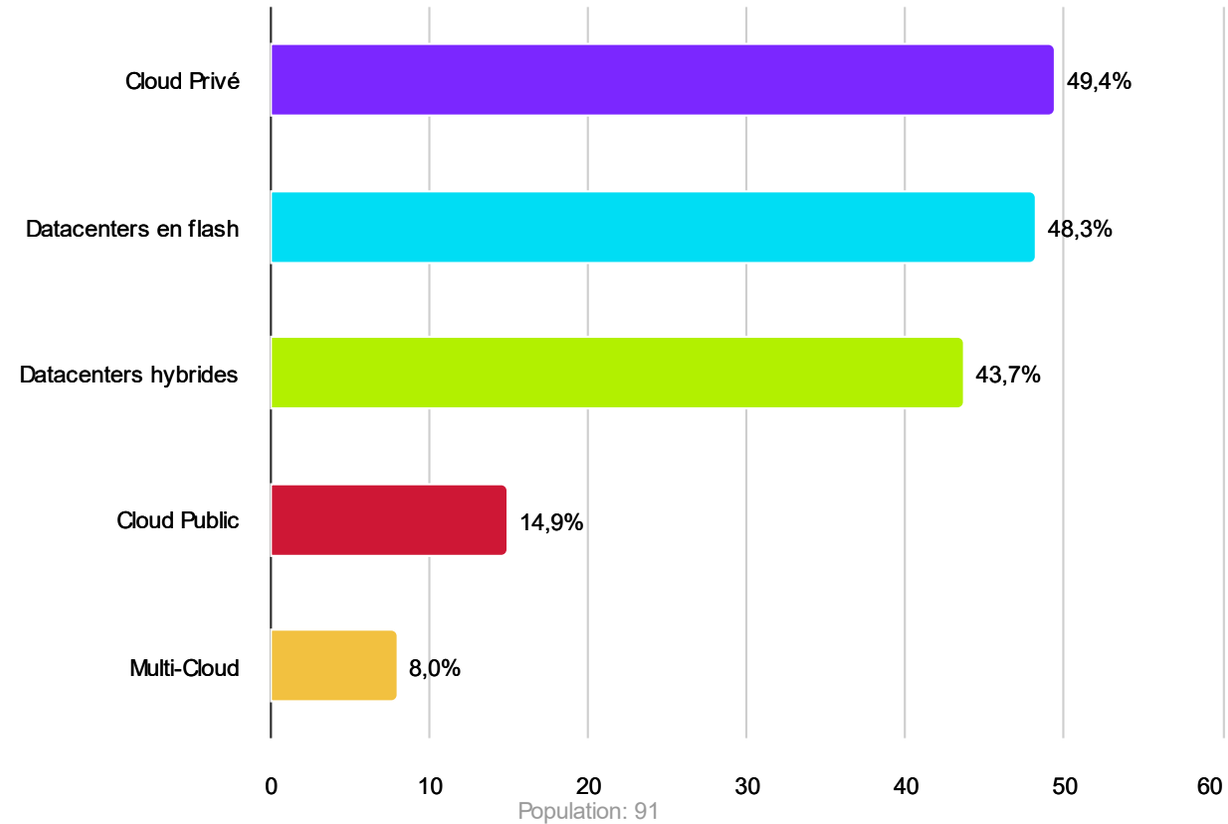
1. **NAS**
2. **SAN**
3. **Serveurs**

Un cloud hybride plutôt que 100% cloud se confirme



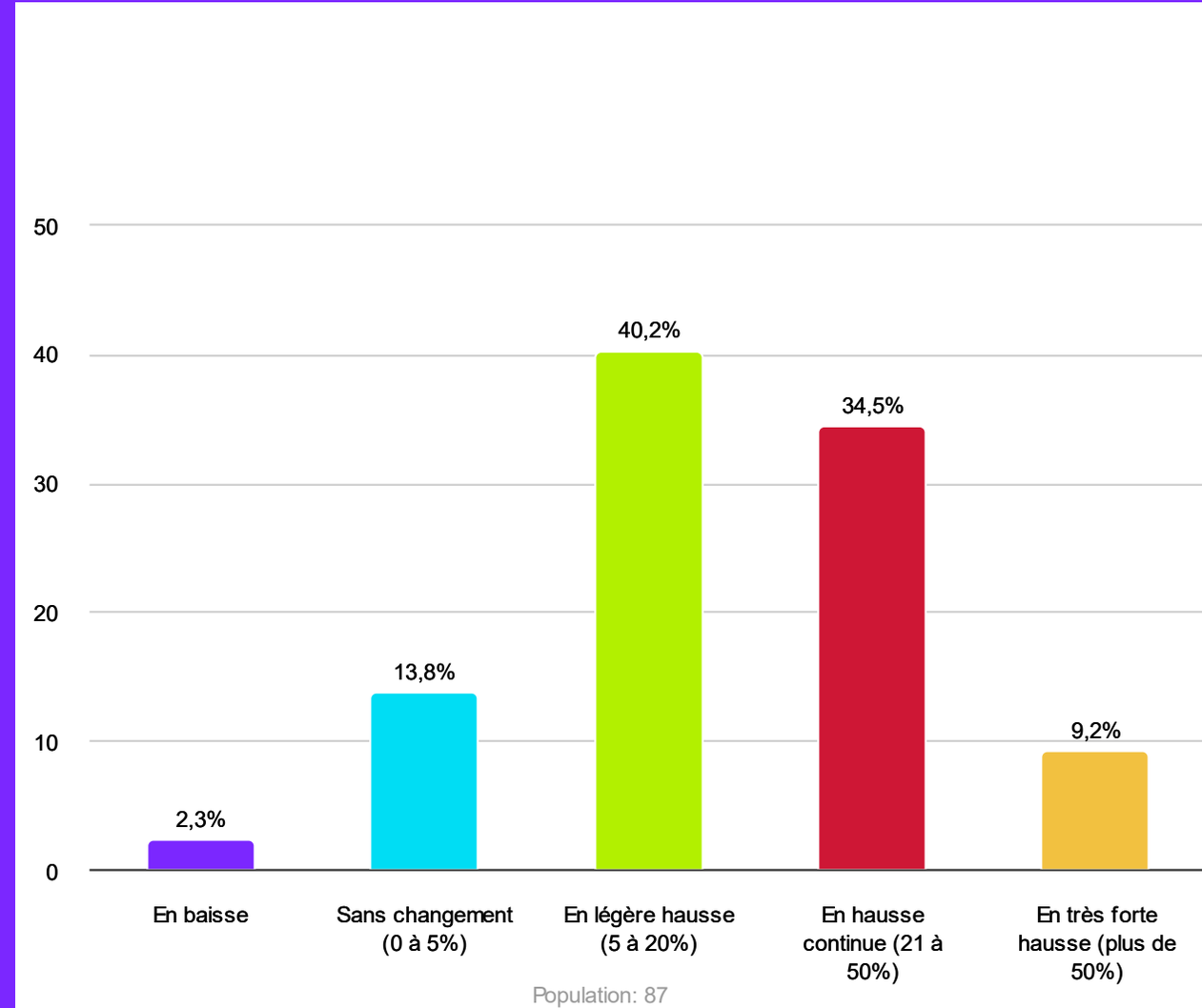
Top 3 des infrastructures d'hébergement pour les applications critiques

1. Cloud privé
2. Datacenters flash
3. Datacenters hybrides



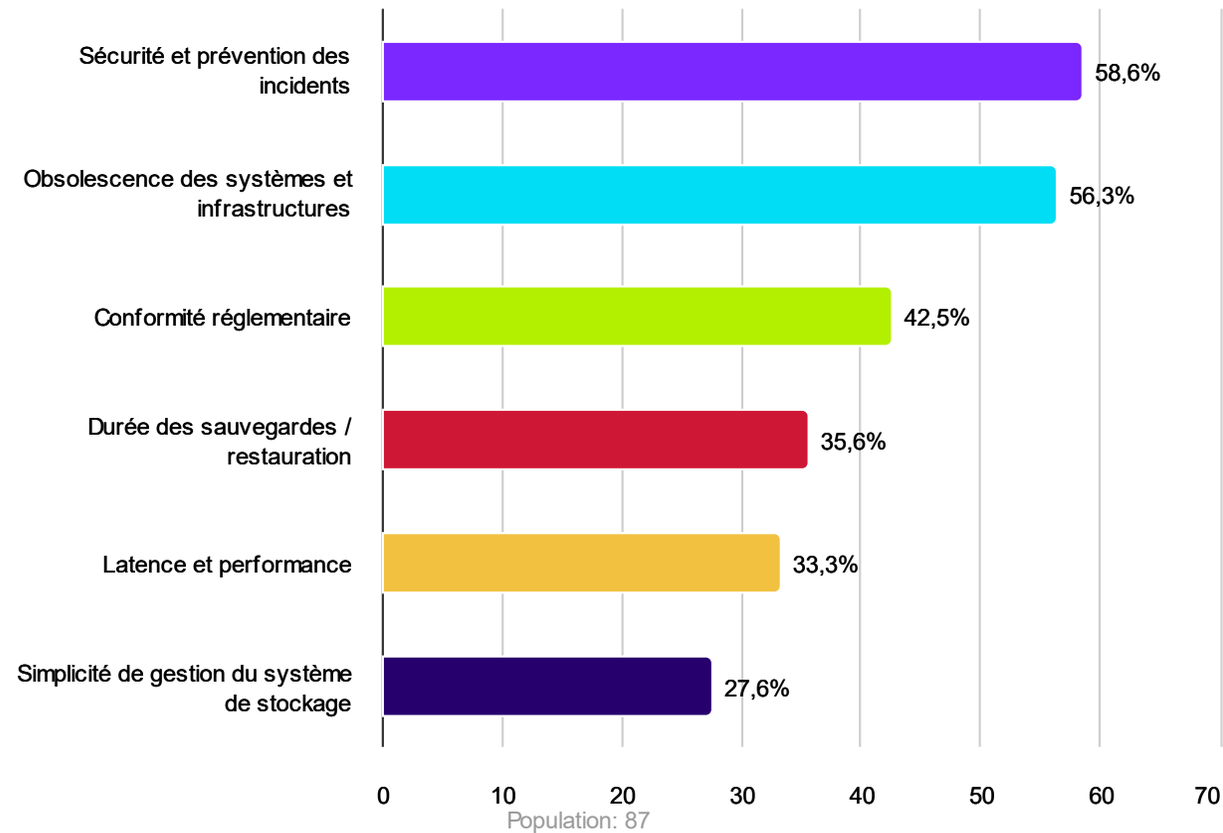
Le volume de données à stocker va croître en 2024

+20%



Top 3 des éléments pénalisant la bonne marche des solutions applicatives

1. Sécurité et prévention
2. Obsolescence systèmes
3. Conformité réglementaire

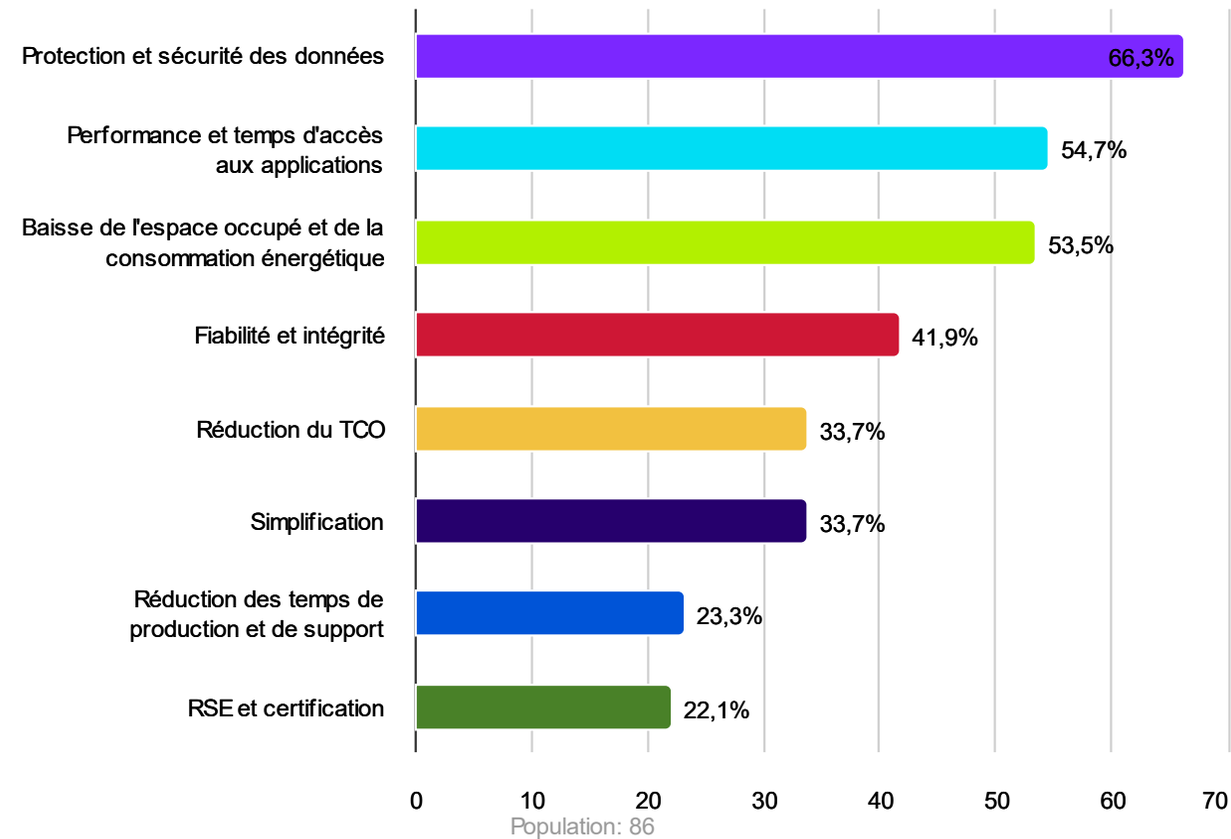


Top 3 des avantages à la modernisation du stockage

1. Sécurité des données

2. Performance

3. Réduction de l'espace et de la consommation énergétique



L'automatisation et l'IA - Le futur aujourd'hui ?

Stockage, Backup, Archivage et Cyberrésilience - de fortes disparités

1/3

du stockage est entièrement automatisé

44%

de la sauvegarde est totalement automatisée

23%

de l'archivage est totalement automatisé

<20%

de la sécurité est totalement automatisée

L'automatisation et l'IA - Le futur aujourd'hui ?

PRA/PCA et Recherche, Analyse et Observabilité en queue du peloton

15%

des PRA/PCA sont totalement automatisés

<6%

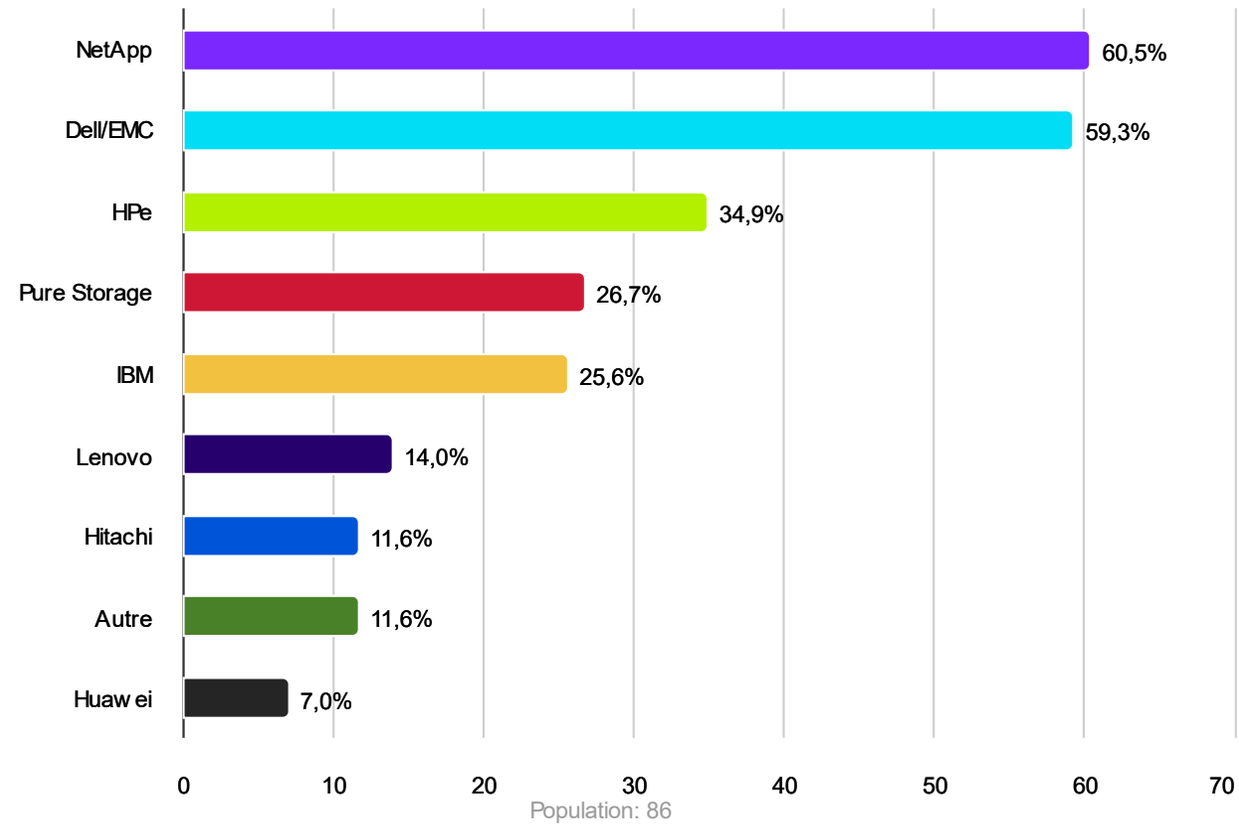
De l'analyse et observabilité sont automatisés

Automatisé et partiellement automatisé

Sauvegarde	89,5%
Stockage	77,9%
Sécurité et prévention	64,9%
Archivage	54,7%
Recherche et Analyse	48,8%
PRA/PCA	48,1%

NetApp, leader de la confiance

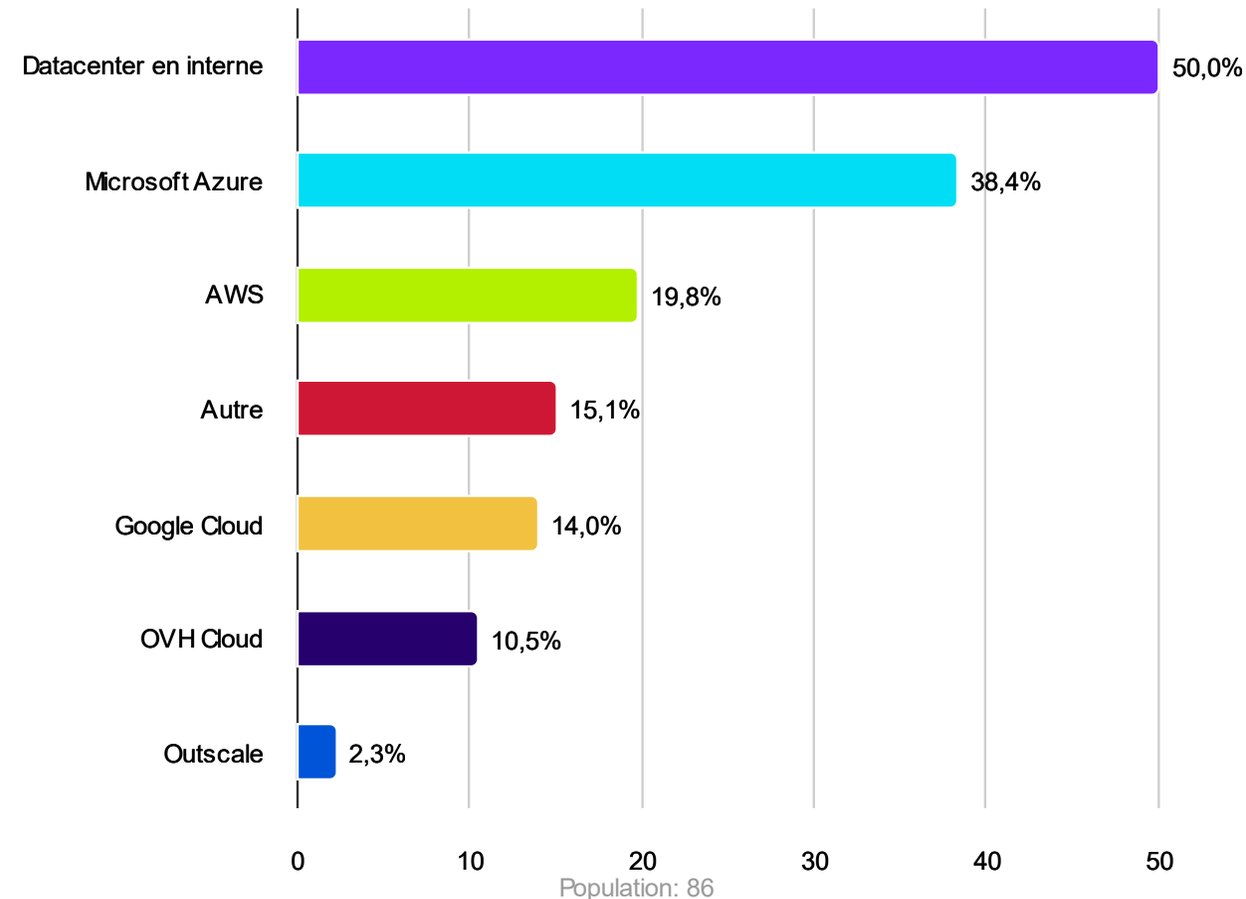
60,5%



Le datacenter on-premise est choisi dans une logique d'hybridation cloud

50%

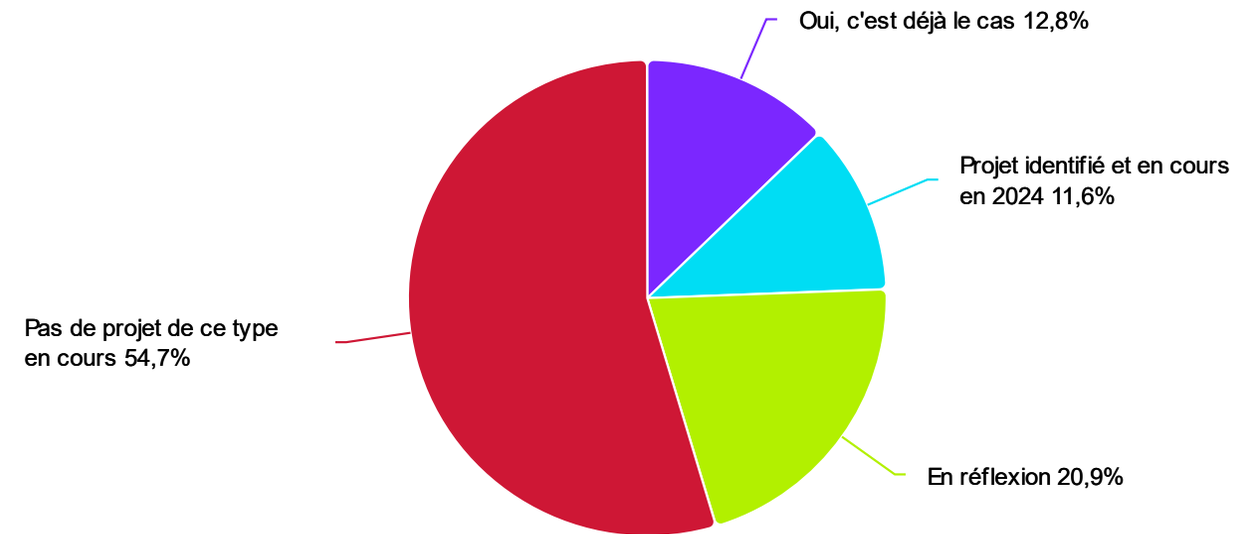
13. Parmi ces fournisseurs d'hébergement de données, quels sont ceux auxquels vous allez faire appel en 2024 pour le stockage et la sauvegarde de vos applications critiques ?



Le STaaS se démocratise pour les applications critiques

40%

14. Utilisez-vous du Stockage as a Service (STaaS) pour gérer le stockage/backup de vos applications critiques ?



Population: 86

**2/3 DES DSI ONT UN PROJET
D'ÉVOLUTION EN 2024,
LE STOCKAGE EST UN MARCHÉ
DIRIGÉ PAR UNE DEMANDE EN
CROISSANCE**

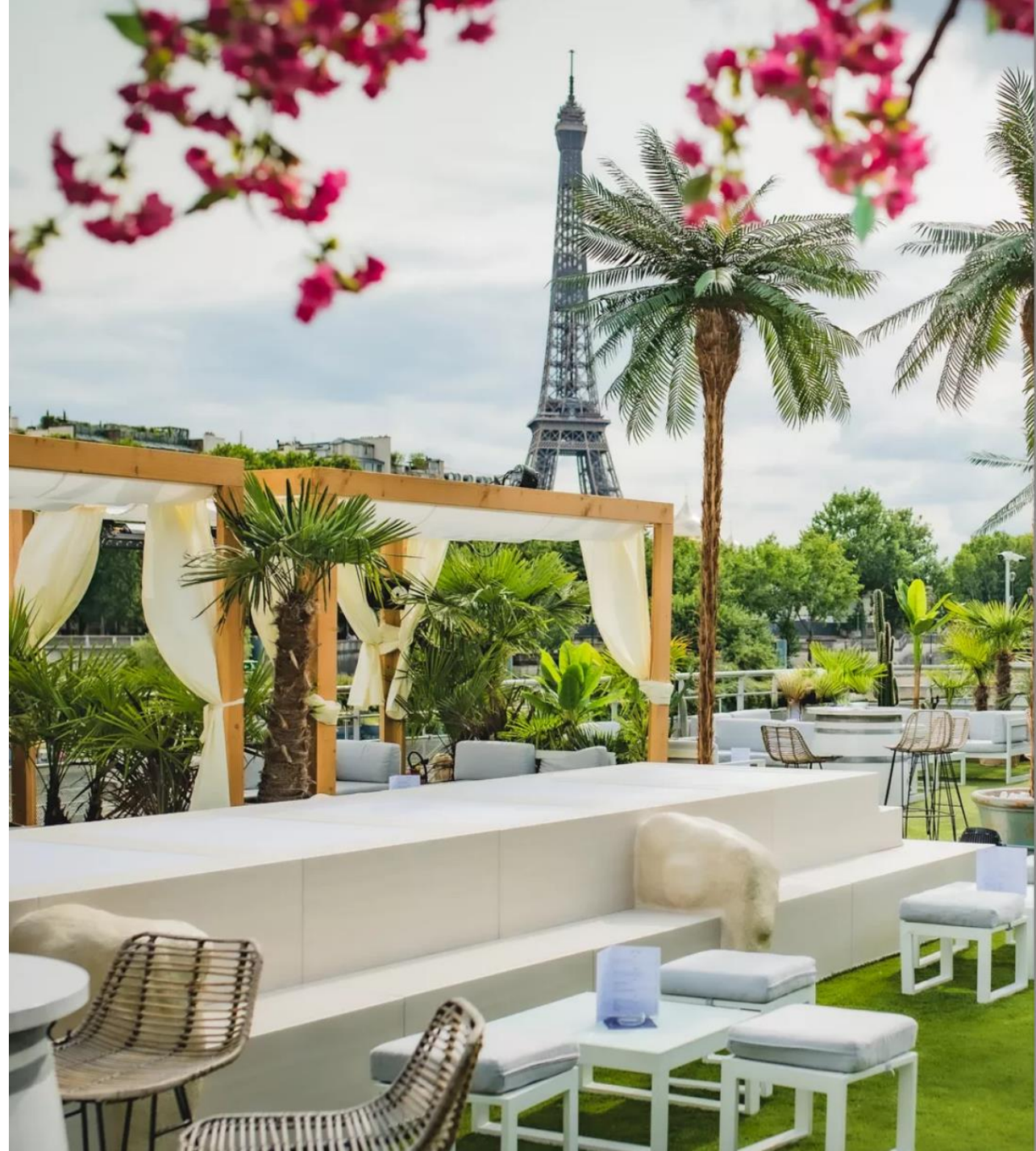
CONCLUSION

- Le **stockage**, c'est une **question de confiance**. Et en particulier pour ce **Top 3** des applications critiques qui sont mentionnées par les DSI comme les plus demandes en ressources de stockage :
 - **Archivage légal**
 - **Virtualisation applicative tous métiers**
 - **ERP/Production**
- On note aussi le choix de **NetApp** comme **fournisseur N°1** sur une liste de 8 marques proposés.
- Pour **héberger** les SAN & NAS, on constate la persistance du **on-premise** devant Azure ou AWS et la montée en puissance du **Cloud Hybride**, comme choix raisonné et d'opportunité pour **44% des DSI**.
- La **préoccupation n°1**, c'est actuellement la **protection** contre les **ransomwares**, avant les performances et la réduction d'espace et de consommation énergétique.
- Les projets d'**automatisation** (avec l'arrivée de l'IA) sont en cours pour tous les process du stockage et parmi les plus fréquents, on peut citer **Reporting/analyse, archivage et PRA**.
- En ce qui concerne le **STaaS**, plus de 4 DSI sur 10 l'envisagent ou l'utilisent déjà.

NetApp summer party

Ne ratez pas cette occasion unique :
enregistrez-vous maintenant !

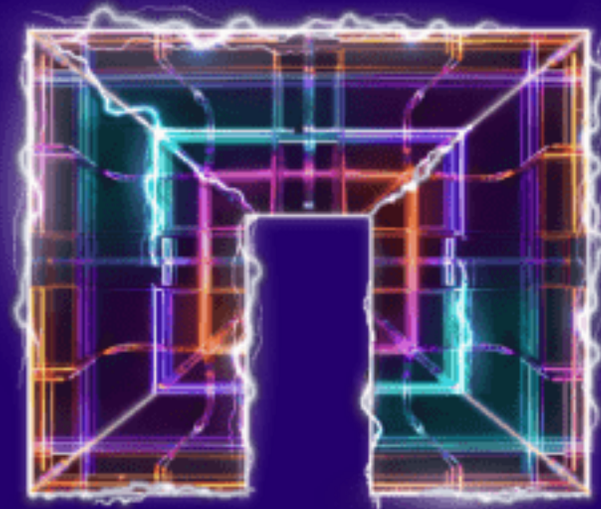
- Date : Le 3 Juillet 2024
- Lieu : Mademoiselle Mouche, Pont de l'Alma, Port de la Conférence, 75008 Paris
- Quoi : rassembler clients et partenaires pour networker, parler Infrastructure de données intelligente, fêter l'été
- Combien : Entre 300 et 400 personnes attendues
- Lien inscription : [cliquez ici](#)



NETAPP INSIGHT 2024

Supercharge your data infrastructure

- Conversations organisées
 - La keynote principale de cette année présentera la vision et la stratégie de NetApp, avec des invités prestigieux. Ensuite vous vous plongerez dans nos sessions vedettes, où vous entendrez les innovations de ceux qui ouvrent la voie de l'innovation dans les secteurs d'activité du monde entier.
- Des sessions techniques extraordinaires
 - Avec plus de 100 sessions techniques, allant de la gestion des données fondamentales au cloud avancé, à l'IA, à la cybersécurité et au DevOps, préparez-vous à apprendre, à poser des questions et à mettre à jour vos compétences pour construire l'infrastructure intelligent de données.
- Hands-on labs utiles
 - Devenez un spécialiste grâce aux hands-on labs. Evoluez à votre propre rythme dans ces labs interactifs qui proposent des chats en direct et des guides détaillés.
- L'événement technique phare de l'automne !



POWERED



MERCI