

54,8% des DSI français envisagent une augmentation significative du nombre de Datacenters à gérer d'ici 2021

En 2018,



78,9% des répondants affirment gérer principalement des infrastructures On Premise

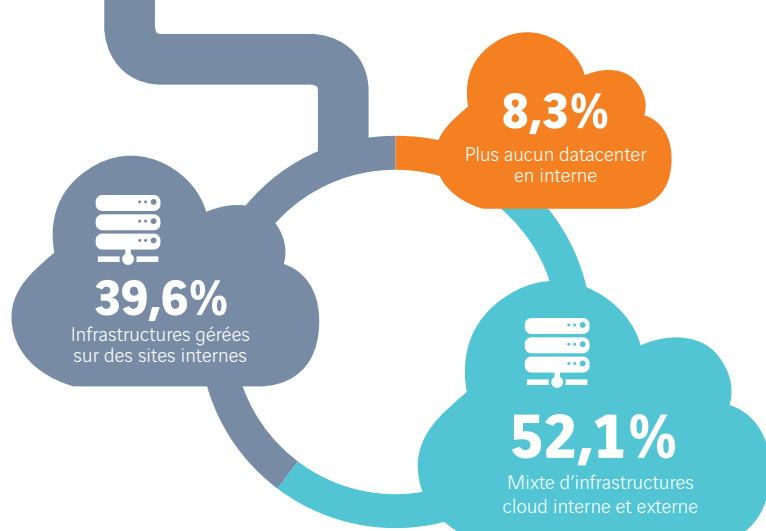
17,9% d'entre eux ont une gestion d'activité cloud hybrid (Cloud Privé + Public)

11,1% en mode cloud public

31,1% en mode cloud privé

D'ici 2021,

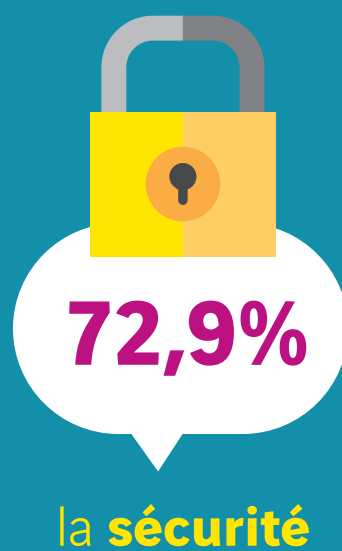
91,6% d'entre elles prévoient d'avoir la majorité de leurs ressources dans un Datacenter interne dont plus de la moitié sous la forme d'un cloud privé.



Dans le même temps, **plus de la moitié** des entreprises ont conscience de l'obligation de gérer les données en mode cloud privé/public,

mais seules **11,6%** ont un projet de mise en place d'une solution de cloud hybride.

Les 4 premiers enjeux sont :



Les technologies impactant les Datacenters d'ici 3 ans :

Cybersécurité



Les services déterminants pour moderniser vos Datacenters



Pour son entrée dans le classement, **l'automatisation** arrive directement en **2^{ème} position** des solutions de modernisation du Datacenter.

En synthèse, **d'ici 2021**

Les Datacenters seront majoritairement gérés en mode dédié sur un modèle cloud privé, dont la moitié devront intégrer un modèle de gestion des données en mode cloud hybride.

L'évolution du rôle de la DSI est en ligne avec cette transformation,

passant d'une mission de garant technologique et opérationnel à une mission de fournisseur de services pilotée par des SLA.

54,8% des DSI français envisagent une augmentation significative du nombre de Datacenters à gérer d'ici 2021

En **2018**,



78,9% des répondants affirment gérer principalement des infrastructures On Premise

17,9% d'entre eux ont une gestion d'activité cloud hybrid (Cloud Privé + Public)

11,1% en mode cloud public

31,1% en mode cloud privé

D'ici **2021**,

91,6% d'entre elles prévoient d'avoir la majorité de leurs ressources dans un Datacenter interne dont plus de la moitié sous la forme d'un cloud privé.

39,6% Infrastructures gérées sur des sites internes

8,3% Plus aucun datacenter en interne

52,1% Mixte d'infrastructures cloud interne et externe

Dans le même temps, **plus de la moitié** des entreprises ont conscience de l'obligation de gérer les données en mode cloud privé/public,

mais seules **11,6%** ont un projet de mise en place d'une solution de cloud hybride.

Les 4 premiers enjeux sont :

72,9%

la **sécurité**

65,6%

la **maîtrise** des coûts

59,9%

la **conformité** réglementaire

51,6%

la **digitalisation** des métiers

Les technologies impactant les Datacenters d'ici 3 ans :

Cybersécurité

Big Data

Business Intelligente

IoT

IA

Les services déterminants pour moderniser vos Datacenters

Automatisation des services métiers

Pour son entrée dans le classement, l'**automatisation** arrive directement en

2^{ème} position

des solutions de modernisation de Datacenter.

Détection des menaces

Gestion des identités IAM/SSO

Catalogue de services IAAS / PAAS

Services de mise en conformité (GDPR)

En synthèse, **d'ici 2021**

Les Datacenters seront majoritairement gérés en mode dédié

sur un modèle cloud privé, dont la moitié devront intégrer un modèle de gestion des données en mode cloud hybride.

L'évolution du rôle de la DSI est en ligne avec cette transformation,

passant d'une mission de garant technologique et opérationnel à une mission de fournisseur de services pilotée par des SLA.

axians

IBM

VINCI ENERGIES