

OVHcloud en chiffres

1,6 M

Clients dans
140 pays

1,1 Md€

Chiffre d'affaires 2025

40,4%

Marge d'EBITDA
ajusté

46

datacenters sur les 4
continents et dans 10 pays

500 000

Serveurs dans
nos datacenters

2

Usines de fabrication
de serveurs

3000

Employés dans le
monde

28

Bureaux dans le
monde

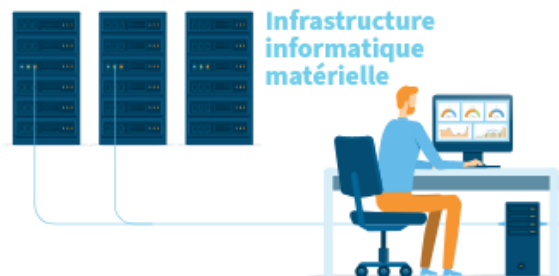
81,3%

d'OVHcloud
détenu par les
fondateurs



Qu'est-ce que le cloud ?

IaaS INFRASTRUCTURE AS A SERVICE



Le **fournisseur** de cloud se charge de l'installation des serveurs, des réseaux, de la capacité de calcul et du stockage des données. L'**utilisateur** reste responsable de ses applications, de ses données et du système d'exploitation qu'il opère.

- Stockage
- Capacités de calcul
- Réseau

Le **responsable du système d'information** conçoit son **système d'information** sur la base de cette infrastructure.

PaaS PLATFORM AS A SERVICE

Environnement de développement de programmes



Le **fournisseur** de cloud construit et met à disposition, via une plateforme, des outils informatiques permettant aux **utilisateurs** de développer leurs propres applications.

- Environnements de développement
- Conteneurisation des données
- Management de base de données
- Intelligence Artificielle

Le **développeur** construit la solution logicielle de l'utilisateur via la **plateforme**.

SaaS SOFTWARE AS A SERVICE

Logiciel

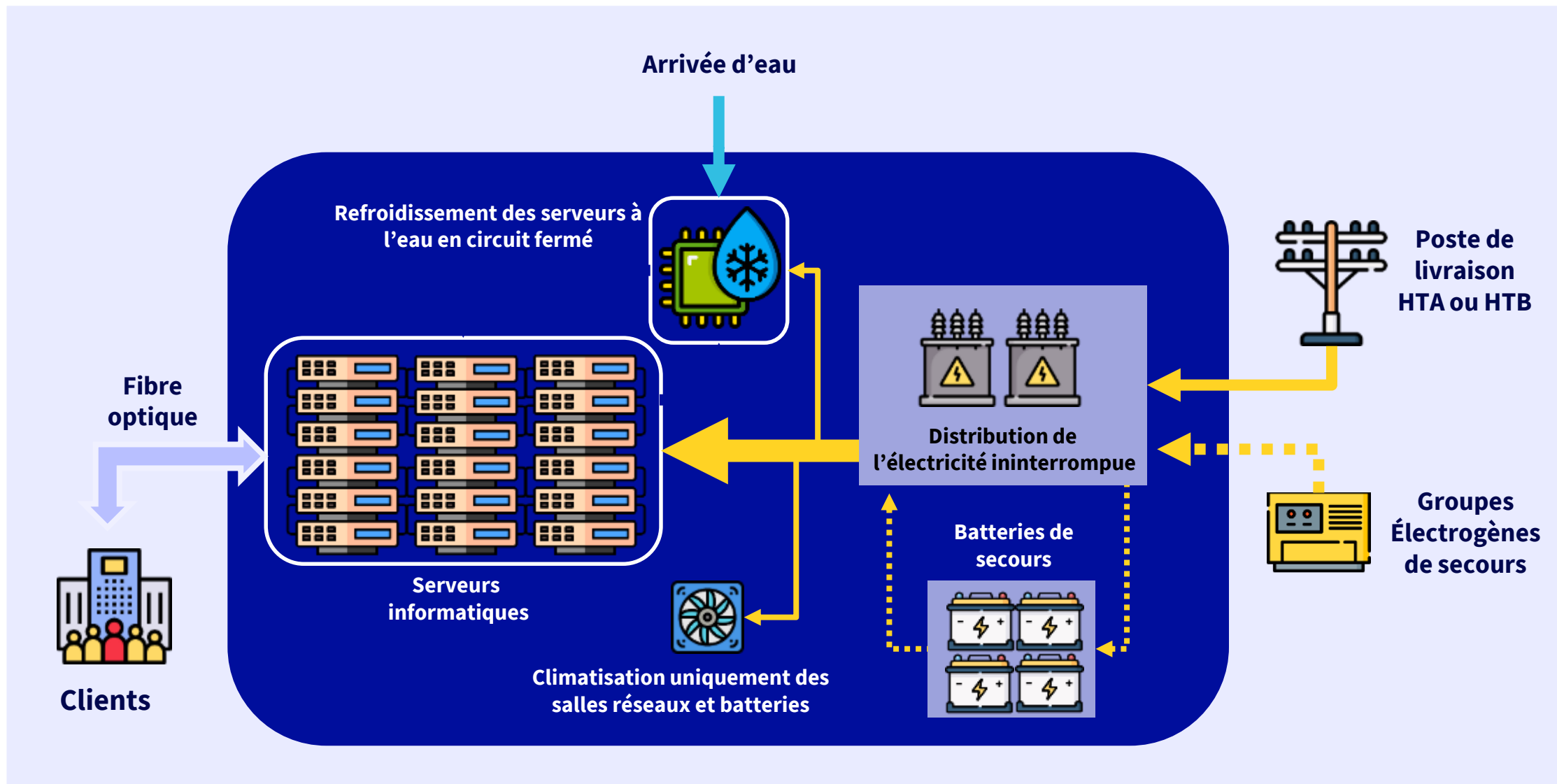


Le **fournisseur** de cloud s'occupe de l'installation, de la configuration, du fonctionnement et de la maintenance des outils logiciels de l'**utilisateur**.

- Email et outils collaboratifs
- Gestion de ventes
- Gestion de relations client (CRM)
- Gestion des ressources humaines
- Facturation

Les logiciels et applications sont hébergés par le **fournisseur de cloud** sur des serveurs distants plutôt que sur la **machine de l'utilisateur**.

Le fonctionnement d'un datacenter OVHcloud





Roubaix : un site historique accueillant 9 datacenters



Salle SecNumCloud pour les clients ayant des usages très sécurisés

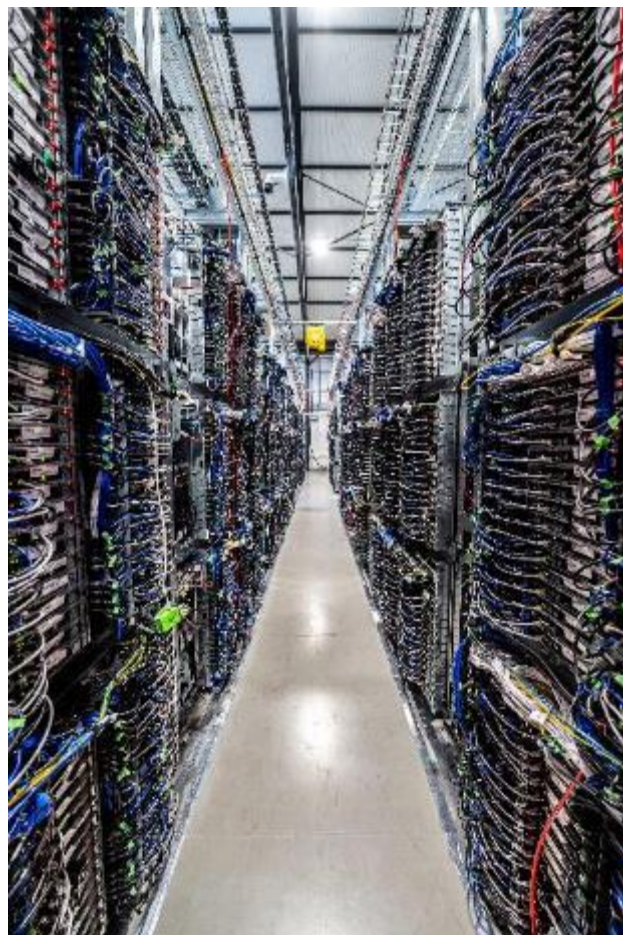


Refroidissement direct des serveurs grâce au **refroidissement à l'eau**, une technologie propriétaire développée depuis plus de 20 ans



Des **emplois directs** et **indirects**

Au coeur des datacenters de Roubaix



Au coeur des datacenters de Roubaix



Au coeur des datacenters de Roubaix



Enjeu n°1 : Les talents au service de l'exploitation des datacenters

MISSION : **Exploiter le datacenter** et **gérer les installations** (infrastructure, serveurs connectés/livrés, bâtiment, budget), déployer le programme de **maintenance**, atteindre un niveau d'exploitation de haut niveau en mettant en place les plus hauts standards, assurer la **croissance** et le **niveau de service** attendu.

Equipe	Mission
Datacenter	Assurer la coordination des actions liées aux améliorations d'exploitation (fixes) ainsi que la coordination des actions liées aux projets de croissance pour les métiers présents en datacenter .
Infrastructure	Fournir une infrastructure fiable (refroidissement, électricité, bâtiment, propreté). Assurer l'exploitation et la maintenance du centre de données.
Run	Assurer le fonctionnement du datacenter 24h/24h, 7J/7J, intervenir sur les serveurs en cas d'alerte et/ou de panne, assurer la maintenance des serveurs et soutenir l'équipe Upgrade.
Upgrade	Connecter, mettre à niveau et personnaliser les serveurs.
Stock	Assurer un niveau de stock optimal en coût et en mise à disposition.
Travaux	Construire de nouvelles infrastructures/modifier des installations pour déployer et assurer la croissance.
Sécurité	Animer et déployer la sécurité en lien avec la direction locale et l'équipe centrale HSE.

Enjeu n°2 : Maîtrise de l'empreinte environnementale

Des leviers existent

OVHcloud fabrique ses serveurs



OVHcloud opère ses datacenters



La maîtrise de notre chaîne de valeur nous permet d'intégrer nos propres innovations industrielles depuis 20 ans, et ainsi d'inscrire la durabilité au cœur de notre offre cloud, de la production des serveurs jusqu'à la livraison

Enjeu n°3 : la souveraineté technologique et la maîtrise de notre avenir

2 DIMENSIONS

La souveraineté des données

garder le contrôle sur ses données

La souveraineté technologique

garantir de garder la main sur des technologies, sans relation de dépendance

3 ENJEUX

Pour les utilisateurs

conserver la maîtrise de leurs actifs pour retrouver la confiance dans le numérique

Pour les fournisseurs

gagner des parts de marché pour renforcer l'autonomie stratégique des États

Pour notre société

réinventer un numérique de confiance à la croisée entre respect des valeurs européennes et innovation



Le cloud, sur lequel se basent tous les nouveaux services numériques, est au cœur des enjeux de souveraineté numérique