

## FICHE ENTREPRISE VERTIV

# Assurer la continuité des applications clés d'aujourd'hui et de demain

Nous avons très souvent recours à la technologie. Elle est présente lorsque nous travaillons, jouons ou réalisons des activités quotidiennes. Cette connectivité ou utilisation de données fait partie intégrante de notre société. Elle est nécessaire au progrès humain. Chez Vertiv, nous sommes convaincus qu'il existe un meilleur moyen de répondre à cette demande croissante de données, motivé par l'innovation et la passion.

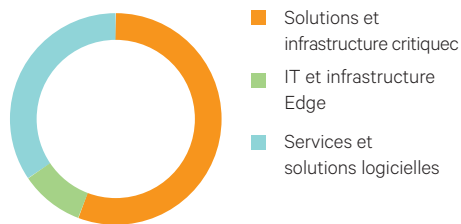
En tant qu'experts du secteur et architectes de la continuité, nous accompagnons nos clients pour imaginer et créer les infrastructures de demain. Nous utilisons notre portefeuille de matériel, logiciels, systèmes d'analyse et services, afin de veiller à ce que les applications vitales de nos clients fonctionnent sans interruption, de façon optimale, et qu'elles évoluent en fonction des besoins commerciaux.

**Datacenters :** Hyperscale, Entreprise, IT distribuée/Edge, Colocation et Cloud

**Réseaux de communication :** Sites Macro, Sièges, Petites Stations et Datacenters

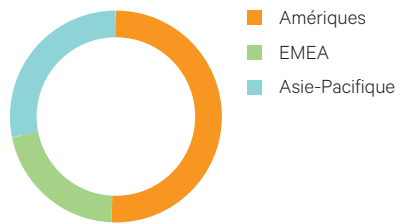
**Commerce et Industrie :** Santé, Fabrication, Ferroviaire/Transports en commun, Production d'énergie, Pétrole et gaz

### Offre



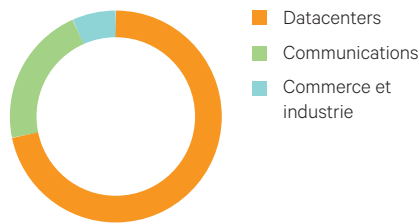
Large gamme de solutions et de services d'alimentation électrique, de refroidissement et d'infrastructures IT/Edge

### Géographie



Une présence et un rayonnement global s'appuyant sur un réseau logistique international

### Marchés cibles



Des clients présents sur des secteurs d'activités les plus critiques au monde

## DONNÉES CLÉS

VRT  
LISTED  
NYSE

### STATUT

Public (NYSE : VRT)



### CHIFFRE D'AFFAIRES

4,4 milliards USD  
(exercice 2019)



### SIÈGE SOCIAL

International : Columbus, Ohio, États-Unis  
Régional : Chine, Inde, Philippines et Italie



### DIRECTION

Rob Johnson, PDG



### EMPLOYÉS

Environ 20 000 dans le monde



### PRINCIPAUX CLIENTS

Alibaba, Alstom, America Movil, AT&T, China Mobile, Equinix, Ericsson, Reliance, Siemens, Telefonica, Tencent, Verizon et Vodafone

## NOTRE MISSION

Nous sommes convaincus qu'il existe un meilleur moyen de répondre à la demande croissante de données dans le monde, motivé par l'innovation et la passion.

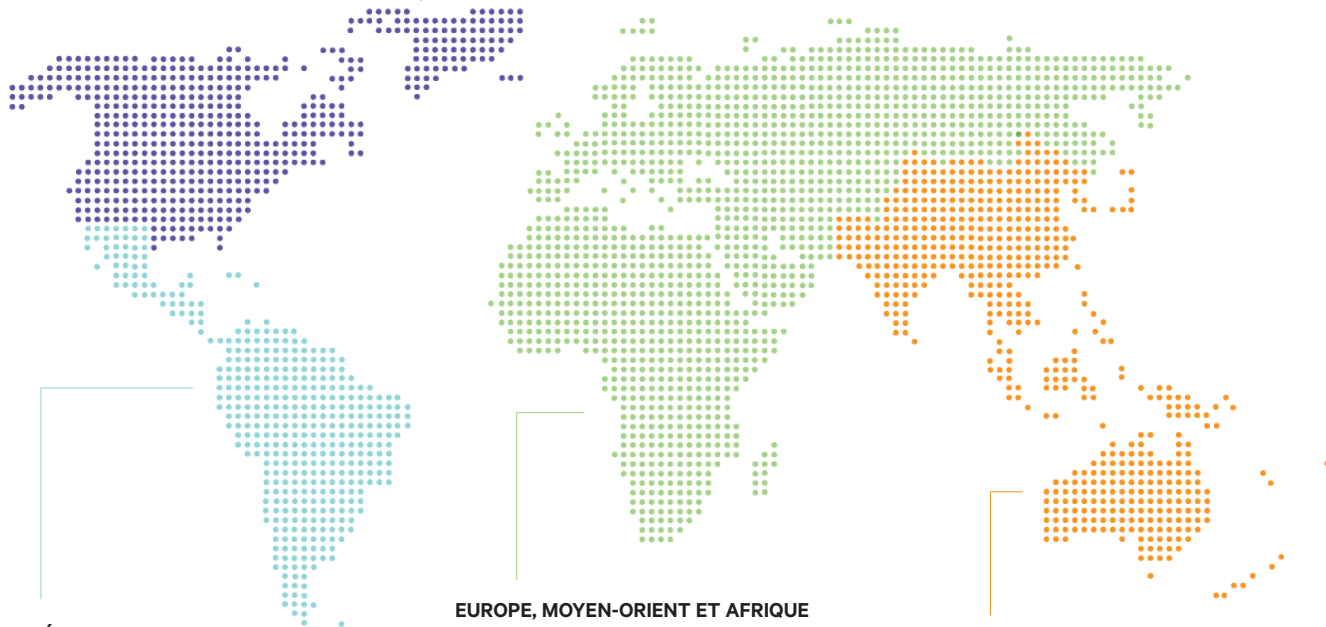
## NOTRE PRÉSENCE

### ÉTATS-UNIS ET CANADA

Sites de fabrication et d'assemblage 7  
Centres de services + de 120  
Techniciens + de 850  
Assistance/Intervention technique + de 120  
Centres/Labos d'expérience client 4

### PRÉSENCE MONDIALE

Sites de fabrication et d'assemblage 19  
Centres de Services + de 270  
Techniciens + de 2 700  
Assistance/Intervention technique + de 330  
Centres/Labos d'expérience client 17



### AMÉRIQUE LATINE

Sites de fabrication et d'assemblage 1  
Centres de Services + de 20  
Techniciens + de 300  
Assistance/Intervention technique + de 25  
Centres/Labos d'expérience client 2

### EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

Sites de fabrication et d'assemblage 5  
Centres de Services + de 70  
Techniciens + de 600  
Assistance/Intervention technique + de 95  
Centres/Labos d'expérience client 6

### ASIE-PACIFIQUE

Sites de fabrication et d'assemblage 6  
Centres de Services + de 60  
Techniciens + de 950  
Assistance/Intervention technique + de 90  
Centres/Labos d'expérience client 5

## NOS MARQUES

### Albér™

Surveillance batteries

### Avocent®

Gestion informatique

### Chloride®

Systèmes industriels AC et DC

### Cybex™

Gestion informatique

### Energy Labs

Refroidissement commerciale et industrielle

### Geist™

PDU en rack

### Liebert®

Gestion de l'alimentation et de refroidissement

### Netsure™

Systèmes d'énergie DC

# Architects of Continuity™

© 2020 Vertiv Group Corp. Tous droits réservés. Vertiv™ et le logo Vertiv sont des marques déposées ou commerciales de Vertiv Group Corp. Même si toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations figurant dans le présent document, Vertiv Group Corp. ne saurait être tenu responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou de quelques erreurs ou omissions. Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis.