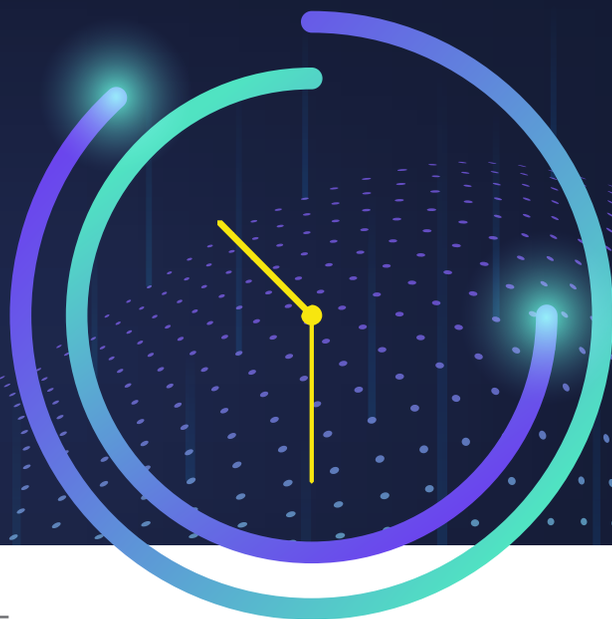


# LORSQUE CHAQUE SECONDE COMPTE :

la continuité de l'activité dans l'économie numérique



CHAQUE MINUTE :

**258**

258 BÉBÉS  
NAISSENT.

**1 796**

LA TERRE PARCOURT  
1 796 KM AUTOUR DU  
SOLEIL.

**627 000**

627 000 BOUTEILLES  
DE COCA-COLA SONT  
CONSOMMÉES.

**146 271 540**

146 271 540  
D'E-MAILS SONT  
ENVOYÉS.<sup>1</sup>

TELEMENT DE CHOSSES PEUVENT SE PRODUIRE EN UNE MINUTE, TOUT PARTICULIÈREMENT DANS L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE ACTUELLE.



DES DÉCIDEURS IT  
POURRAIENT TOLÉRER  
D'ÉVENTUELLES PERTES  
DE DONNÉES (SI ELLES  
SONT MINIMES) DE  
LA PART DE LEURS  
APPLICATIONS MÉTIER  
CRITIQUES.



50 % ONT MOINS  
D'UNE HEURE POUR  
RÉCUPÉRER LES DONNÉES  
MÉTIER CRITIQUES  
AVANT QUE CELA AIT  
DES RÉPERCUSSIONS  
SUR LEUR CHIFFRE  
D'AFFAIRES.<sup>2</sup>

POUR NIKE, CELA PEUT SIGNIFIER UNE PERTE DE REVENUS DE  
ET POUR LE CONTRÔLE DU TRAFIC AÉRIEN,

**194 000 000 €**,

**3 480 AVIONS**

CLOUÉS AU SOL.<sup>3</sup>



## ET SI VOTRE ENTREPRISE POUVAIT NE JAMAIS ÊTRE EN PROIE À DES TEMPS D'INDISPONIBILITÉ ?

Avec Arcserve Replication and High Availability (RHA), vous avez la garantie que vos applications critiques seront toujours opérationnelles. Fondée sur une technologie de réplication asynchrone, Arcserve RHA est la seule solution du marché à offrir une haute disponibilité, allée à un basculement automatique sur pulsations et à une protection continue des données, pour les applications et les systèmes Windows et Linux, sur site, à distance et dans le Cloud.

Découvrez comment bénéficier d'une véritable continuité de l'activité sur le site [arcserve.com/RHA](https://www.arcserve.com/RHA).

Références :

1. <https://www.omnicalculator.com/everyday-life/every-second>
2. Enquête Arcserve et MayHill Strategies, septembre 2018
3. <https://www.omnicalculator.com/everyday-life/every-second>



Bénéficiez d'une réelle disponibilité des systèmes et des applications, sans vous préoccuper des délais de récupération ni des pertes de données.



Évitez les pertes de données dues aux interruptions de service non planifiées et aux attaques par ransomware, grâce à une réplication en temps réel et à un retour en arrière dans vos données.



Garantissez la résilience de vos systèmes grâce à des tests de disponibilité non disruptifs.



Bénéficiez d'une haute disponibilité sur site, à distance et dans le Cloud.



Protégez les serveurs virtuels et physiques, ainsi que les environnements Cloud.