



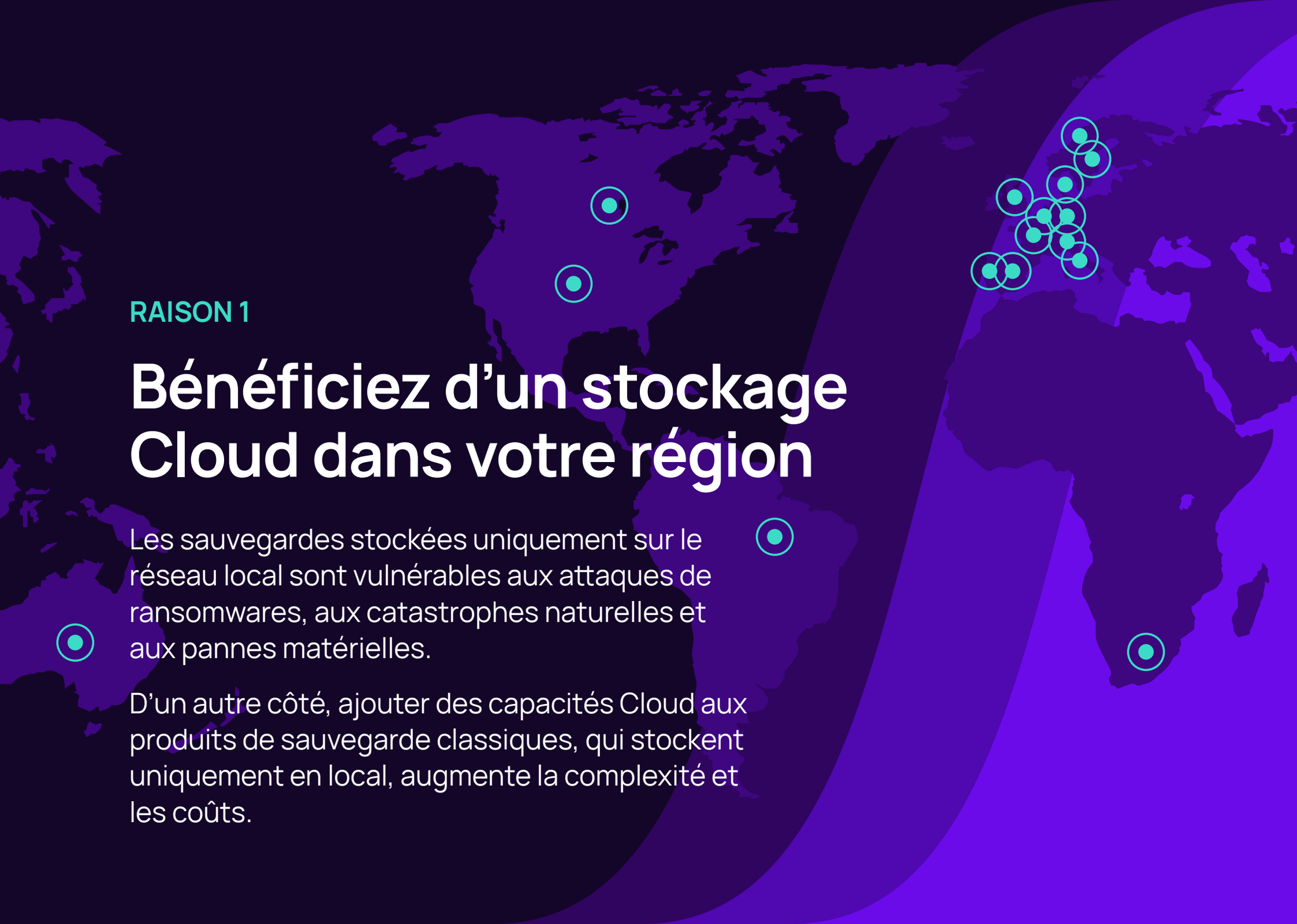
# Cinq raisons de choisir Cove Data Protection



# Évidemment, vous sauvegardez les données de vos utilisateurs. Mais le monde d'aujourd'hui, axé sur le Cloud, exige plus que cela.

Un **service de protection des données** centré sur le Cloud vous permet d'améliorer votre efficacité et de réduire vos coûts de prestation, tout en offrant plus de valeur à vos utilisateurs. Une solution SaaS avec stockage inclus vous permet de mieux utiliser vos ressources, d'être prêt à restaurer avec des sauvegardes stockées en dehors du réseau local, et de réduire le temps d'administration.

Voici cinq raisons d'examiner de plus près **Cove Data Protection** pour la protection des données des serveurs, des postes de travail et de Microsoft 365.

A world map with a dark blue background and light blue landmasses. Several red circular markers with white centers are placed on the map, indicating specific geographic locations. There are two markers in North America, one in South America, one in Europe, one in Africa, and a cluster of about ten overlapping markers in the Asia-Pacific region.

## RAISON 1

# Bénéficiez d'un stockage Cloud dans votre région

Les sauvegardes stockées uniquement sur le réseau local sont vulnérables aux attaques de ransomwares, aux catastrophes naturelles et aux pannes matérielles.

D'un autre côté, ajouter des capacités Cloud aux produits de sauvegarde classiques, qui stockent uniquement en local, augmente la complexité et les coûts.

# Avec Cove, vous obtenez



**Un stockage Cloud entièrement géré.** Nous nous chargeons de gérer le stockage, et veillons à ce que l'infrastructure soit prête à mesure que les entreprises et leurs données se développent.



**Des centres de données certifiés, en région.** Cove propose plus de 20 centres de données dans le monde. Ainsi, vous pouvez respecter la réglementation et les autres exigences en conservant les sauvegardes à proximité.



**Un chiffrement AES 256 bits** des sauvegardes, en transit et au repos.



**Isolement et inaltérabilité des sauvegardes.** Avec Cove, toutes les sauvegardes sont isolées et protégées par défaut grâce à des copies fortifiées inaltérables.

# À quelle fréquence les MSP sont-ils touchés par des cyberattaques ?



**95 %**

des MSP interrogés ont subi une cyberattaque au cours des 18 derniers mois, qu'ils n'ont pas pu empêcher

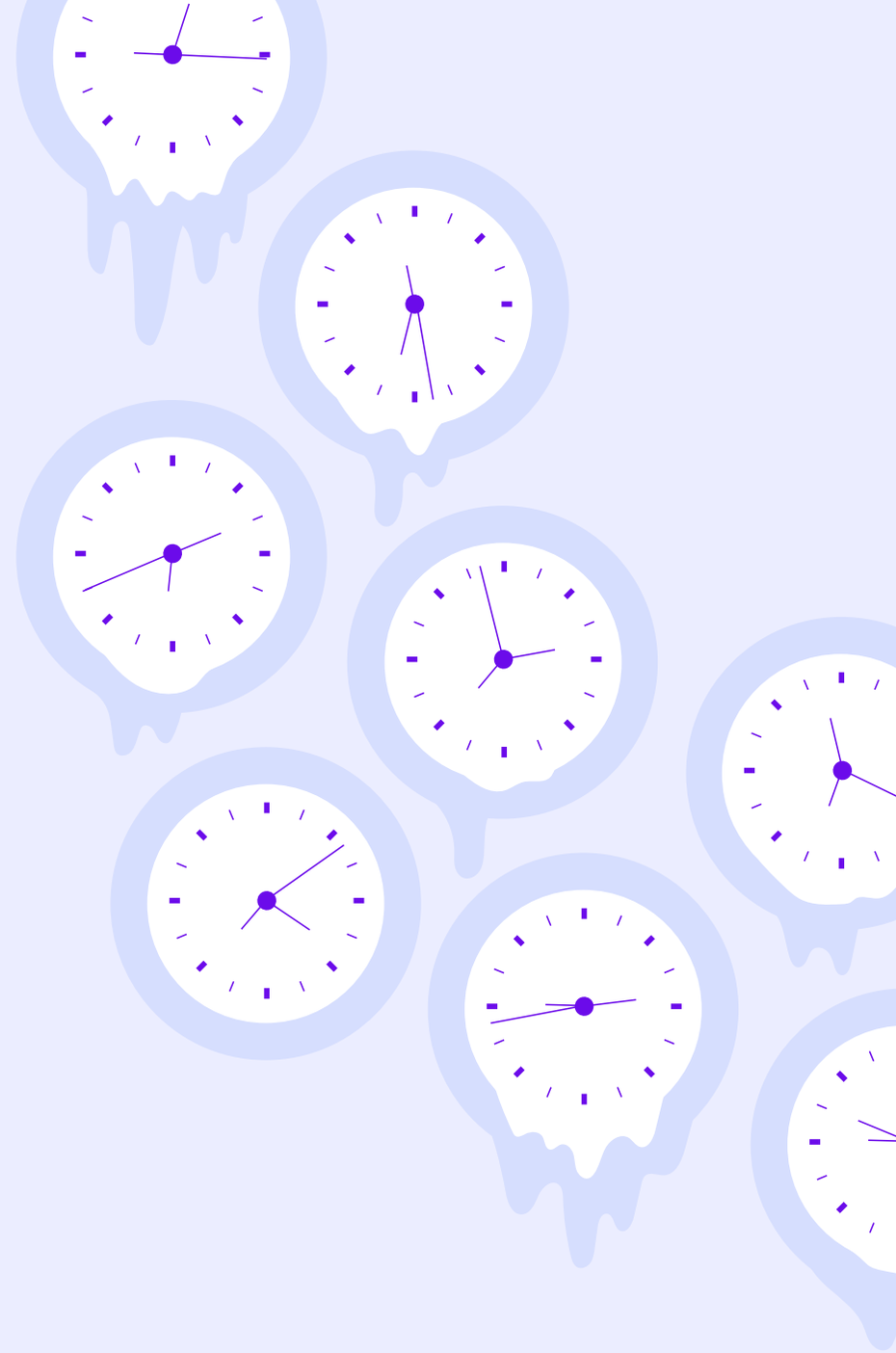
D'après une enquête récente menée auprès de 500 MSP\*, neuf MSP sur dix ont constaté une hausse des tentatives de cyberattaque contre leur entreprise depuis mars 2020. Le nombre moyen d'attaques évitées par ces MSP a presque doublé en passant de 6 par mois avant la pandémie à 11 aujourd'hui. Malgré tous leurs efforts de protection, 95 % des MSP interrogés ont subi une cyberattaque au cours des 18 derniers mois, qu'ils n'ont pas pu empêcher.

Face à ces risques, des sauvegardes sécurisées et récupérables sont devenues une exigence, et non une option.

## RAISON 2

# Passez moins de temps à surveiller les sauvegardes

Les techniciens qualifiés sont votre atout le plus précieux, et leurs salaires probablement votre plus grosse dépense. Il est donc essentiel qu'ils ne perdent pas de temps.



## Votre équipe passe-t-elle son temps à...

 Se connecter et se déconnecter de **multiples produits et instances de sauvegarde** afin de vérifier les résultats et de réparer les échecs.

 **Se déplacer sur des sites distants** pour maintenir et mettre à niveau des appliances de sauvegarde.

## Au lieu de cela...

 **Cove vous montre tout** dans un seul écran, avec des graphiques à code couleur permettant de voir rapidement ce qui se passe, pour l'ensemble des environnements et sources de données.

 Cove fournit des **sauvegardes directes dans le Cloud, sans appliance**, entièrement gérées à distance. Vous pouvez également conserver une copie locale de vos sauvegardes en utilisant le matériel de votre choix, mais avec Cove, cela reste facultatif.

## Votre équipe passe-t-elle **aussi** son temps à...

❌ **Mettre à jour et corriger** un serveur d'applications de secours.

❌ Former les nouvelles recrues sur des **configurations complexes de sauvegardes**.

## Au lieu de cela...

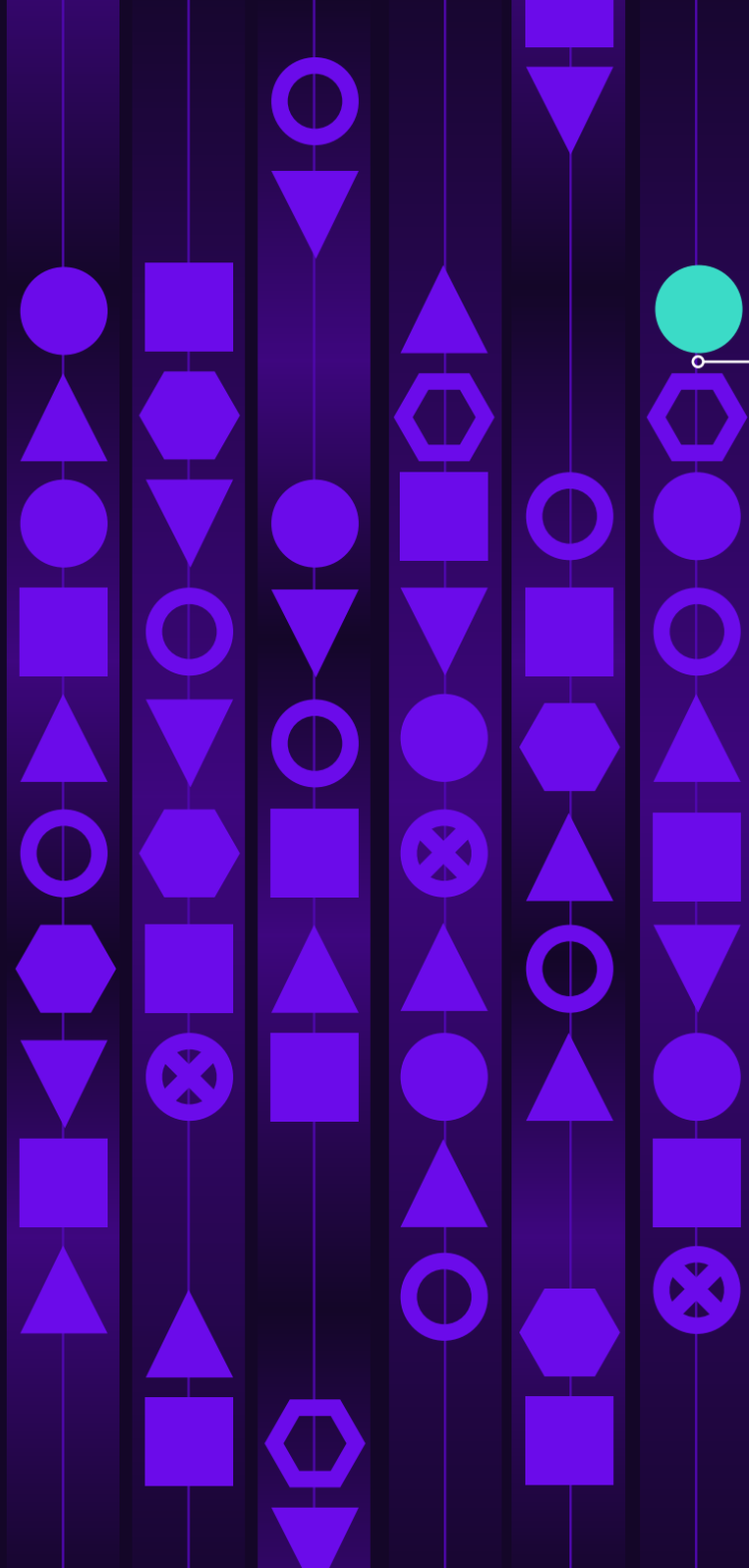
✅ Cove est une application SaaS, ce qui signifie que **nous gérons les mises à jour à votre place**. Connectez-vous simplement à la console Web et tout est là, prêt pour vous.

✅ Avec Cove, tout est **géré à l'aide d'une interface intuitive, simple d'utilisation** et accessible même aux techniciens juniors. Vous pouvez également déléguer les restaurations de fichiers courantes au personnel de votre service d'assistance ou aux utilisateurs finaux—à vous de choisir.

« Le nombre d'heures de travail économisées est **absolument remarquable**. C'est le jour et la nuit. Nous n'avons rien vu de tel auparavant. »



Vincent de Beer, Directeur des opérations  
Cloud Agile, Ltd.



RAISON 3

**Déplacez  
60 x moins  
de données**



L'efficacité  
compte.

L'architecture unique de Cove a été conçue pour une protection des données **centrée sur le Cloud**.

Cove traite les modifications de données depuis l'image disque, ce qui rend le taux de changement entre les sauvegardes incrémentielles considérablement inférieur à celui des sauvegardes d'image classiques, avec 60 fois moins de données transférées.

**Des sauvegardes rapides et fréquentes dans le Cloud sont ainsi possibles, et vous bénéficiez d'autres avantages :**

- Les sauvegardes incrémentielles, même de serveurs de grande taille, sont considérablement plus petites et plus rapides qu'avec la sauvegarde d'image, ce qui vous permet de sauvegarder aussi souvent que toutes les 15 minutes.
- Les limitations des logiciels de sauvegarde d'image peuvent vous contraindre à faire des choix difficiles en matière de conservation des données. Avec Cove, le stockage Cloud est inclus, et si vous souhaitez conserver une copie locale (facultative), vous pouvez garder cinq fois plus de points de restauration en utilisant le matériel de stockage que vous possédez déjà.
- L'impact sur la bande passante du réseau est moindre. Lorsque les sauvegardes sont petites et légères, elles peuvent facilement transiter sans perturber le trafic normal, même si la connexion Internet est lente. Cela vous laisse plus de souplesse pour choisir quand et comment exécuter vos sauvegardes.

# À quelle fréquence les MSP sauvegardent-ils ?



des MSP sondés sauvegardent les serveurs toutes les 48 heures ou plus.

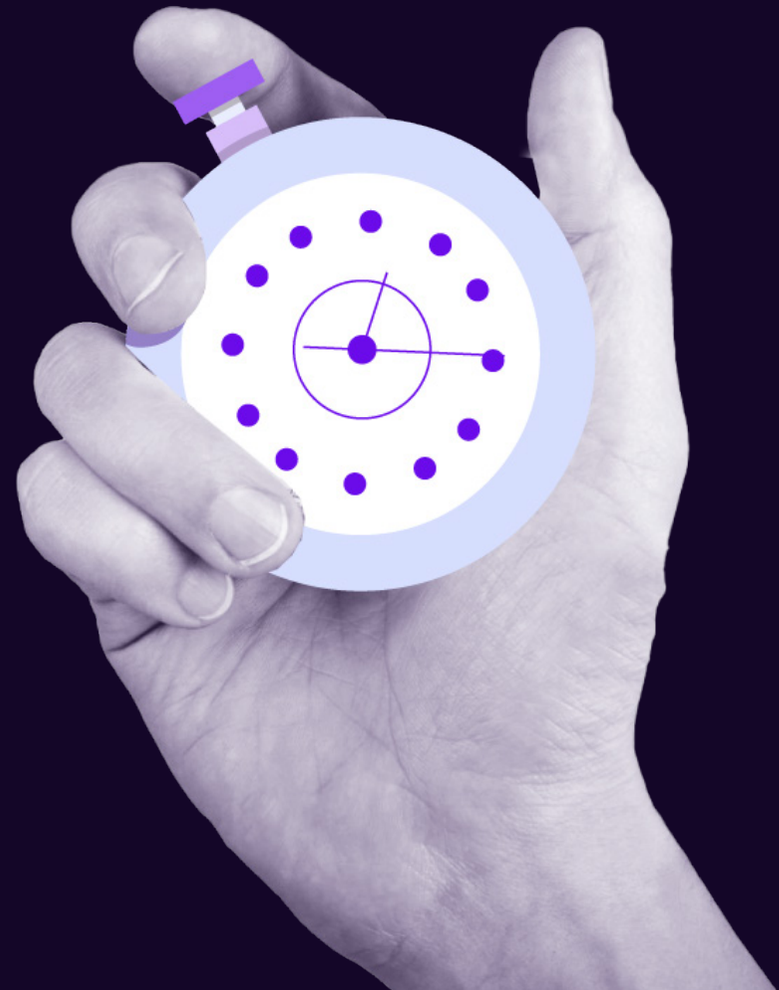
Une enquête récente auprès de 500 MSP\* a étonnamment révélé que 73 % des sondés sauvegardent les serveurs toutes les 48 heures ou plus. Cela expose leurs clients à la perte de deux jours complets de données et de transactions commerciales en cas de ransomware ou d'autres catastrophes.

Les sauvegardes quotidiennes sont une recommandation standard de l'industrie, mais plus vous sauvegardez fréquemment, plus vous êtes protégé contre la perte de données.

...ce qui expose leurs clients à une perte de

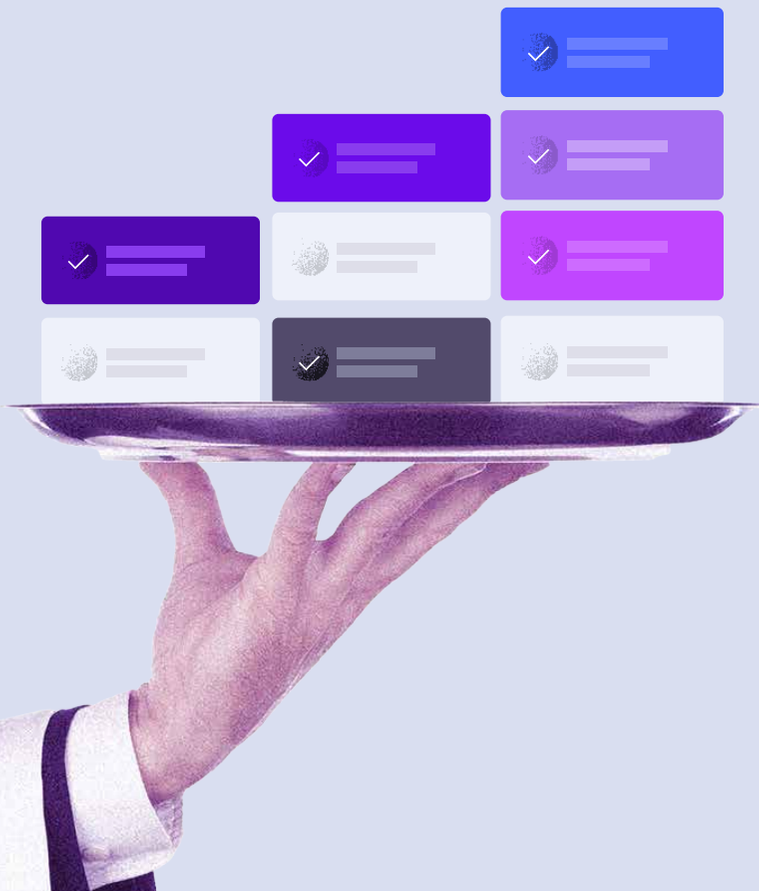
**2 jours de données**

Avec Cove Data Protection, vous pouvez sauvegarder aussi souvent que toutes les **15 minutes**, et ainsi fournir les plus hauts niveaux de service sans les coûts élevés des autres produits.



## RAISON 4

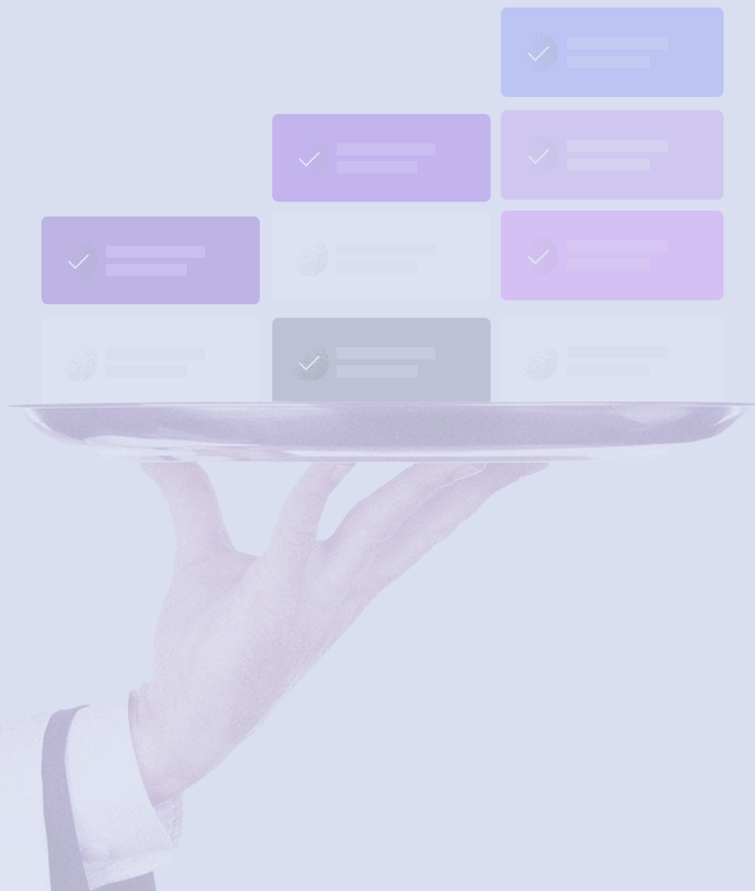
# Offrez différents niveaux de service, avec un seul produit



Avec Cove Data Protection, vous utilisez un seul produit pour fournir différents niveaux de service selon les besoins : sauvegarde, reprise après sinistre et archivage pour les serveurs virtuels et physiques, les postes de travail et les données Microsoft 365.

De la restauration rapide de fichiers à la récupération complète du système ou aux images de secours, Cove répond à toutes les demandes, sans frais supplémentaires.

## Cela vous permet de...



- Définir différents niveaux de service, avec une fréquence de sauvegarde et des durées de conservation des données variables. Fournir de plus hauts niveaux de service pour les ensembles de données critiques, sans augmenter vos coûts de prestation.
- Simplifier et standardiser les opérations en utilisant un seul produit de protection des données pour tous vos utilisateurs et leurs sources de données. Réduire les risques d'erreur humaine en effectuant des tâches de protection des données de manière cohérente.
- Ajouter des tests de restauration automatisés moyennant des frais mensuels minimes, pour garantir le fonctionnement du service et votre retour sur investissement en évitant de monopoliser du temps de personnel.

« Avec Cove, nous pouvons  
créer des forfaits flexibles et  
les vendre à différents prix,  
sans augmenter nos coûts  
de prestation de services. »

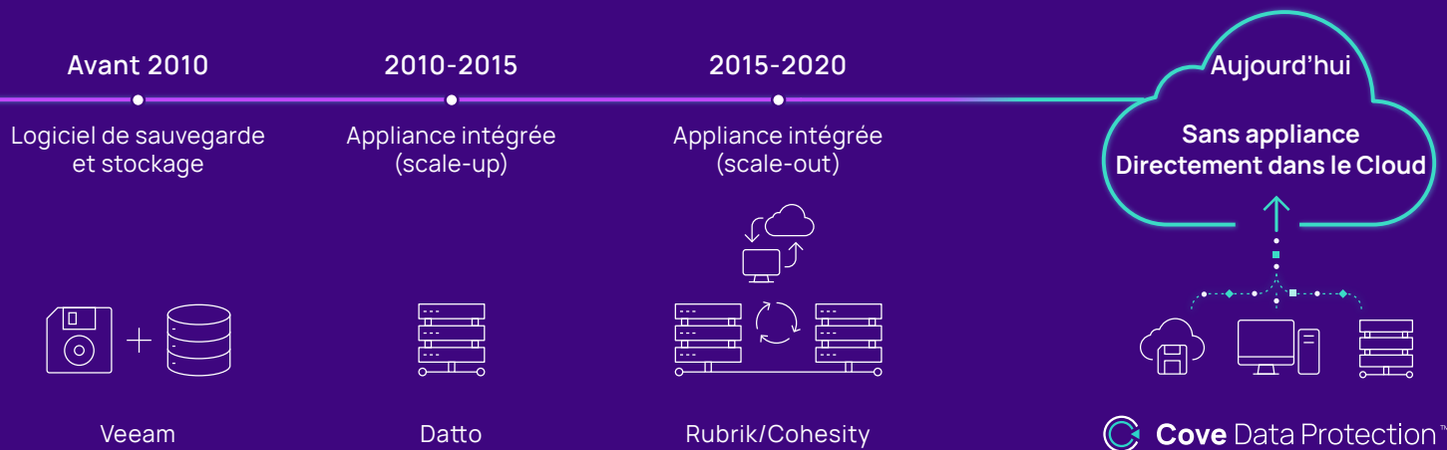


Ben Steel  
Envisage IT

## RAISON 5

# Modernisez votre approche de la protection des données

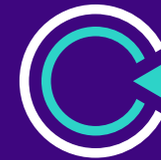
La sauvegarde d'image traditionnelle a eu son heure de gloire. Les appliances de sauvegarde ont apporté un confort supplémentaire au début de l'adoption du Cloud. Mais aujourd'hui, dans un monde axé sur le Cloud, une meilleure option existe. Examinez de plus près ce que vous coûte la sauvegarde traditionnelle et vous verrez l'intérêt de sécuriser vos données avec Cove.



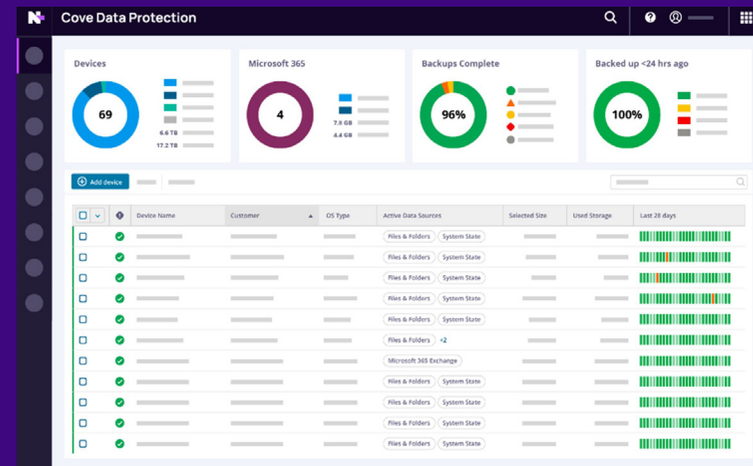
# Prêt à en juger par vous-même ?

Commencer votre essai gratuit est facile. Il n'y a aucune application à télécharger, installer ou configurer. Ni appliance, ni stockage supplémentaire à acheter. Inscrivez-vous, connectez-vous et vos premières sauvegardes peuvent être exécutées en quelques minutes.

Pour en savoir plus et faire vos premiers pas, rendez-vous sur : [n-able.com/fr/products/cove-data-protection](https://n-able.com/fr/products/cove-data-protection)



Cove  
Data Protection™





## Logiciel en tant que service pour la protection des données centrée sur le Cloud

Cove Data Protection™ est la seule solution capable de vous préserver de la complexité des sauvegardes, de la pénurie de main d'œuvre et des incertitudes liées à la restauration.

[n-able.com/fr/products/cove-data-protection](https://n-able.com/fr/products/cove-data-protection)

Ce document est fourni à titre d'information uniquement et n'a pas valeur d'avis juridique. N-able n'offre aucune garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité légale quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'utilité des informations contenues dans ce document.

Les marques de commerce, marques de services et logos N-able inclus dans ce document sont la propriété exclusive de N-able Solutions ULC et N-able Technologies Ltd. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2024 N-able Solutions ULC et N-able Technologies Ltd. Tous droits réservés.

### Références

\*Une enquête auprès de 500 fournisseurs de services informatiques gérés a été menée par Coleman Parkes Research en septembre 2021. Les entreprises interrogées étaient réparties de manière égale aux États-Unis, au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et en Italie. Plus de détails sur cette enquête sont [disponibles ici](#).