

## **CONSTAT**

SELON LE FORUM ÉCONOMIQUE MONDIAL, UN VOLUME RECORD DE 57.4 MILLIONS DE **TONNES** DE DÉCHETS ÉLECTRONIQUES: DES PRODUITS JETÉS AVEC UNE BATTERIE OU UNE PRISE TELS QUE **DES ORDINATEURS** ET DES TÉLÉPHONES MOBILES, A ÉTÉ PRODUIT DANS LE MONDE EN 2021 SOIT UNE HAUSSE DE 21 % PAR RAPPORT À 2014. SI LA TENDANCE ACTUELLE SE POURSUIT, LE **VOLUME GLOBAL** DE DÉCHETS ÉLECTRONIQUES ATTEINDRA 74 MILLIONS DE TONNES D'ICI À 2030.

### **FICHE SOLUTION**

# DESTRUCTION SÉCURISÉE DES ACTIFS IT (ITAD)

POUR LES ÉQUIPEMENTS DESTINÉS AUX UTILISATEURS FINAUX DES ENTREPRISES

### DÉFI

Alors que les données continuent de croître à un rythme exponentiel, il en va de même pour le surplus d'équipements informatiques mis hors service d'une entreprise. La migration vers de nouveaux équipements ainsi que la gestion des actifs devenus désuets ont une incidence directe sur la capacité à relever les défis liés à l'augmentation du volume de données. Cependant, la pression exercée par le gouvernement et les initiatives des entreprises, pour pratiquer des opérations respectueuses de l'environnement, imposent à celles-ci de rechercher des moyens fiables mais néanmoins socialement responsables pour se débarrasser des actifs devenus désuets ou les recycler. Sans procédures spécifiques pour la destruction, le recyclage et/ou le reconditionnement des actifs mis au rebut, les entreprises risquent d'être confrontées à des violations de données ainsi qu'à des pénalités et des dommages réputationnels.

### CONSÉQUENCES POUR VOTRE ENTREPRISE

- Vous avez besoin d'une méthodologie de destruction s'appuyant sur de bonnes pratiques et garantissant la fiabilité et la cohérence depuis la collecte des actifs jusqu'à leur destruction finale
- Vous craignez que vos données sensibles puissent être perdues, volées ou compromises
- Vous souhaitez adopter des pratiques durables et respectueuses de l'environnement en matière d'élimination de déchets électroniques potentiellement dangereux
- > Vous n'avez tout simplement pas les moyens de faire tout cela en interne

### ET SI VOUS POUVIEZ...

- > Gérer en toute confidentialité vos équipements informatiques devenus obsolètes ou mis hors service ?
- Éliminer les actifs informatiques et les supports de données d'une manière respectueuse de l'environnement et conforme aux réglementations gouvernementales les plus strictes et aux bonnes pratiques du secteur ?
- Avoir la garantie que toutes vos données sensibles ont bien été intégralement détruites avant de recycler ou de reconditionner les actifs concernés ?
- Suivre en toute sécurité votre équipement jusqu'à son recyclage ou leur reconditionnement, pour ne pas avoir à vous soucier de l'exposition des données ?

### **AVANTAGES POUR VOUS**

- Une stratégie globale et cohérente de destruction avec des processus de traçabilité sécurisée et un reporting centralisé pour protéger les données, réduire les déchets électroniques et garantir la conformité
- La certitude que vos actifs mis au rebut sont traités conformément à toutes les lois et réglementations et bonnes pratiques du secteur
- Le respect de vos objectifs en matière de responsabilité environnementale en évitant que vos actifs informatiques finissent en déchets et en prolongeant leur durée de vie utile

Le service de destruction sécurisée des actifs IT (SITAD) d'Iron Mountain® vous permet de recommercialiser, de recycler et/ou de détruire vos actifs informatiques mis au rebut de manière cohérente, fiable, respectueuse de l'environnement et sécurisée.

## **NOS SERVICES**

Recommercialisation des actifs IT: Recommercialiser permet de réduire votre coût total de possession (TCO), augmente votre retour sur investissement et minimise l'impact environnemental en prolongeant la durée de vie utile(jusqu'à 20 fois moins énergivore que le recyclage). Les actifs offrant une juste valeur marchande sont testés, évalués, reconditionnés et revendus pour générer une récupération de valeur optimale. Toutes les données sont effacées et les actifs qui ne réussissent pas les tests sont recyclés. Le service de recommercialisation d'Iron Mountain augmente la valeur de récupération jusqu'à 40 % par rapport à la concurrence via un réseau étendu de partenaires de distribution, et notamment un réseau mondial de 45 000 intégrateurs systèmes, revendeurs à valeur ajoutée, consultants et sociétés de maintenance.

**Recyclage :** Les données sont détruites tandis que les actifs sont démontés, classés par catégories de composants et recyclés de manière respectueuse de l'environnement. Iron Mountain respecte les normes reconnues internationalement qui garantissent la conformité aux bonnes pratiques du marché et qui suivent les recommandations les plus strictes en matière de protection de l'environnement et de confidentialité des données.

**Destruction de supports sécurisée :** Le broyage ou la démagnétisation de supports contenant des données tels que des disques durs ou les bandes informatiques peut se faire sur votre site ou bien hors site. L'inventaire garantit que tous les supports de stockage destinés à la destruction ont bien été traités et fournit une traçabilité.

**Programme Box :** Ce programme est conçu pour fournir une destruction sécurisée des actifs IT aux entreprises qui emploient des collaborateurs à distance. Iron Mountain leur expédie une étiquette de retour ainsi que tout le matériel nécessaire pour emballer et retourner les actifs IT se trouvant sur des sites distants, notamment au domicile de vos employés. Les actifs peuvent être expédiés directement vers un site central qui les redistribuera ou être envoyés vers un centre de traitement ITAD à des fins de stockage, de réparation en dépôt ou de destruction.

**Services de retour de location :** Les programmes de location sont supervisés et les actifs qui arrivent en fin de prêt sont catégorisés puis nettoyés de toutes leurs données avant d'être renvoyés au bailleur. Ce processus permet de libérer de l'espace interne et des ressources tout en réduisant les risques de pénalités pour retour tardif.



## PROPOSITION DE VALEUR

### IMPLANTATION MONDIALE

Iron Mountain propose actuellement des services SITAD dans plus de 30 pays sur les 5 continents. Contrairement à d'autres fournisseurs, nous assurons une présence physique dans ces pays via du personnel, des locaux et une flotte de véhicules sur place.

## RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Le programme choisi pour la destruction de vos actifs informatiques se conformera à toutes les réglementations et bonnes pratiques du marché. Vous aurez la garantie qu'aucun déchet électronique ne sera exporté ou mis en décharge. Vos actifs seront gérés de manière à diminuer les émissions de gaz à effet de serre, à réduire la pollution et à économiser l'énergie et les ressources, ce qui permet de minimiser votre empreinte carbone et de promouvoir vos objectifs en matière de responsabilité environnementale.

## UNE CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ ET UNE LOGISTIQUE SÉCURISÉES

Iron Mountain gère une flotte de plus de 3500 véhicules dédiés à travers le monde, lesquels sont tous dotés de systèmes de verrouillage et d'alarme et suivis par GPS. Grâce à notre transport sécurisé et à une chaîne de traçabilité fiable, vous pourrez savoir où se trouvent vos actifs et vous aurez la certitude que vos données et vos actifs sont protégés. Tout au long du processus, vous profiterez de notre logistique et de notre expertise reconnue. Vous pourrez aussi programmer des services de manière ponctuels ou récurrents, selon vos besoins spécifiques en matière de destruction d'actifs IT.

## PROTECTION DE VOTRE RÉPUTATION

Actuellement, 95 % des entreprises Fortune 1000 font confiance à Iron Mountain. Nous protégeons votre réputation en atténuant les risques en termes de violation de données, ainsi que les risques d'amende et de dommages réputationnels en cas de non-conformité.



## 0800 215 218 | IRONMOUNTAIN.COM/FR

#### À PROPOS D'IRON MOUNTAIN

Fondé en 1951, Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM) est le spécialiste mondial des services de conservation et de gestion de l'information. Avec plus de 225 000 entreprises qui lui font confiance à travers le monde et des installations dont la surface cumulée atteint plus de 8 millions de m2 avec 1400 implantations dans plus de 50 pays, Iron Mountain conserve et protège des milliards d'actifs de valeur, y compris des documents vitaux pour l'activité de l'entreprise, des données hautement sensibles ainsi que des artefacts culturels et historiques. Proposant des solutions de gestion de l'information, de transformation digitale, de stockage et de destruction sécurisés ainsi que des services de data centers, Cloud et de stockage d'œuvres d'art et de logistique, Iron Mountain aide ses clients à réduire les coûts et les risques, à se conformer à la réglementation, à faciliter la reprise après un sinistre et à adopter un mode de travail plus digital. Pour en savoir plus, rendez-vous sur http://www.ironmountain.fr.