

# Une approche durable de la gestion des actifs informatiques (ITAM)



La pandémie a accéléré de manière fulgurante la transition numérique de l'économie en faisant, par la même occasion, exploser la quantité de données à traiter et à stocker. Si ces phénomènes semblent invisibles à l'œil nu, ils ont de multiples conséquences. Les experts prévoient que près de 16 % de l'ensemble des émissions de carbone seront générées par le secteur des TIC d'ici 2040 : cela multiplie par deux fois le bilan du transport aérien actuel.

En partant de ce constat, les gouvernements mettent en place de nouvelles normes visant à réduire l'impact environnemental des entreprises. En France, les lois AGECL et REEN limitent désormais le gaspillage et l'obsolescence programmée pour faire converger transition numérique et transition écologique. Cela implique de repenser l'organisation des opérations, de la maintenance du matériel et des logiciels informatiques afin de mettre en place des solutions durables de gestion du cycle de vie des actifs.

## Qu'est-ce que la gestion du cycle de vie des actifs informatiques ? →

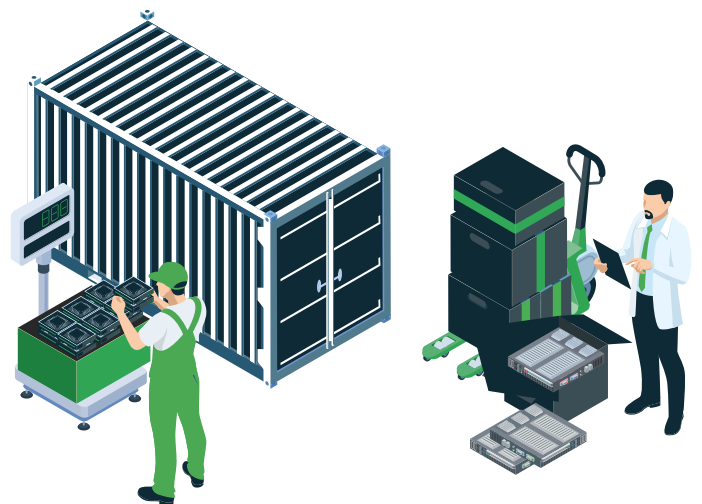
Il s'agit des stratégies et des meilleures pratiques d'administration et d'optimisation des systèmes, du matériel, des processus et des données informatiques d'une entreprise tout au long de la durée de vie de l'infrastructure IT.

Une gestion efficace passe généralement par la réduction du coût total de possession (TCO) grâce à une approche globale qui maximise la valeur du matériel tout au long de son cycle de vie.

## Pourquoi devrais-je m'intéresser à la gestion du cycle de vie des actifs ? →

L'adoption d'une approche globale couvrant le processus de gestion des actifs informatiques de A à Z offre aux entreprises la possibilité d'extraire la valeur optimale de leurs actifs physiques, maximisant ainsi le retour sur investissement, tout en minimisant les dépenses.

En outre, comme les processus impliqués dans cette approche analytique, tels que la réparation et le recyclage, offrent une plus grande durabilité environnementale, les entreprises peuvent réduire leur bilan carbone et préparer l'avenir de leurs opérations conformément à leurs objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance (RSE).



# Maximiser la valeur et la durabilité à chaque étape du cycle de vie des actifs



1

## Acquisition

Financement informatique  
Reconditionnement du matériel  
Location d'actifs



2

## Exploitation

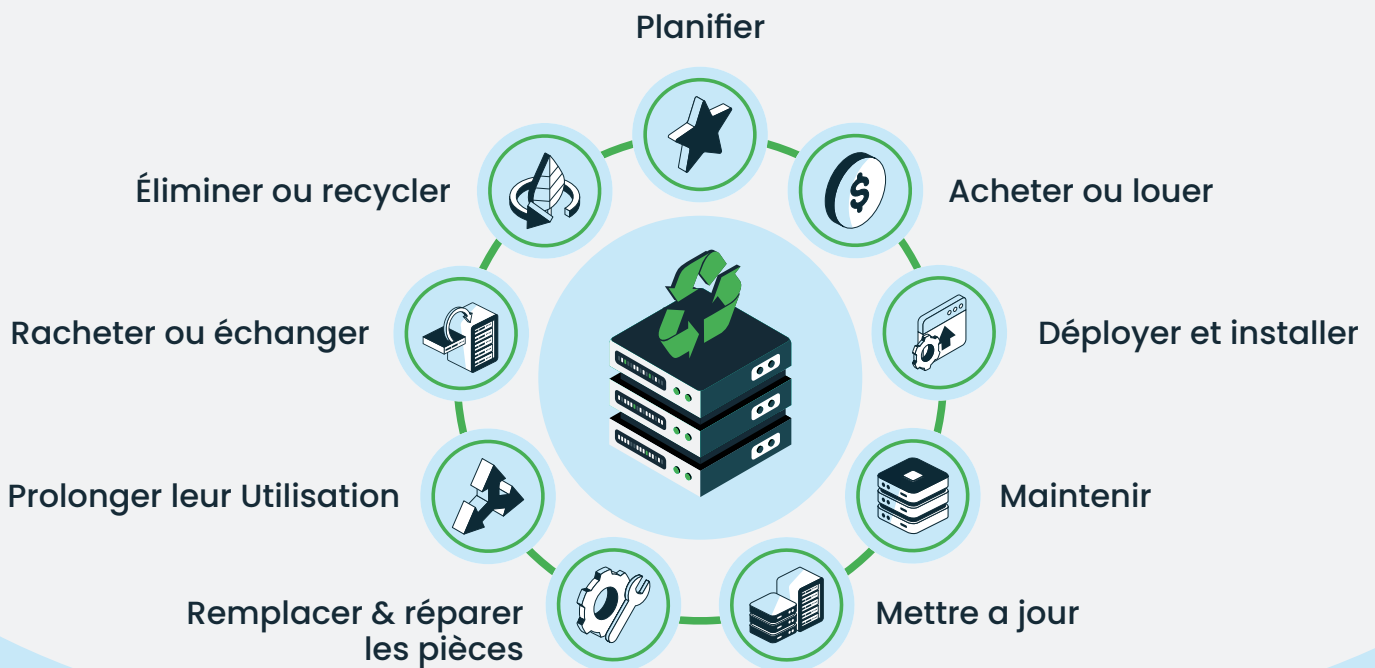
Maintenance par des tiers  
Remplacement du matériel d'occasion



3

## Rafraîchissement/élimination

Élimination sécurisée des données  
Rachat d'équipement  
Recyclage du matériel



# 1. Acquisition →

## Un meilleur contrôle de votre budget grâce au financement du matériel.

L'acquisition d'actifs est généralement un processus coûteux et compliqué à gérer. Il nécessite en effet des liquidités, un savoir-faire et des ressources humaines qui ne sont pas toujours disponibles. Financer vos actifs vous offre la flexibilité de répondre à un besoin de matériel dans des délais limités en respectant vos contraintes budgétaires. Des services de financement complets peuvent prendre en charge toutes les étapes de l'acquisition. De l'approvisionnement à l'installation en passant par le démantèlement, vous permettant ainsi de concentrer vos ressources là où elles sont le plus profitables à votre entreprise.

## Protégez l'environnement et le budget informatique en achetant du matériel reconditionné.

L'achat de matériel remis à neuf par l'intermédiaire d'un vendeur certifié de biens reconditionnés permet de favoriser la durabilité économique et environnementale des entreprises. Les équipements reconditionnés sont rigoureusement testés pour garantir les mêmes performances que les équipements neufs, à un coût nettement inférieur. Deux tiers à trois quarts des impacts environnementaux des objets numériques sont liés à leur fabrication. En maximisant l'utilisation des matériaux et des équipements préexistants, les entreprises limitent ainsi leur empreinte écologique en réduisant les émissions nocives de la production et en préservant les matières premières.

## Obtenez le matériel nécessaire pour un besoin à court terme avec la location de matériel.

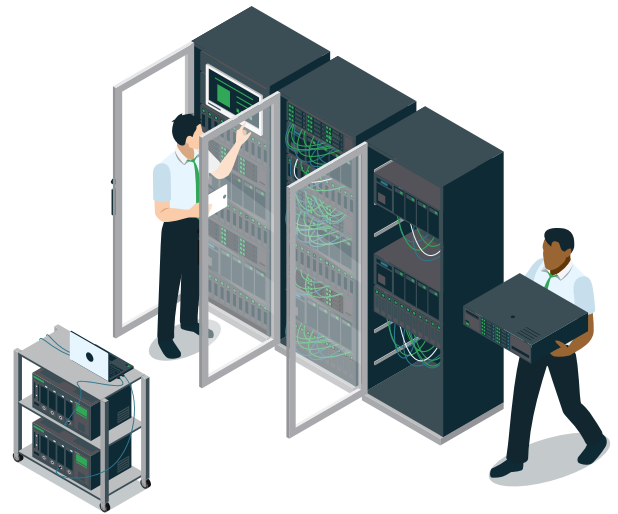
La location de matériel informatique représente la solution idéale pour ceux qui ont besoin de matériel à court terme. Le matériel loué présente également d'énormes avantages en termes de durabilité, car il aura eu plusieurs vies avant d'être finalement recyclé. Elle vous évite de consacrer de précieuses dépenses d'investissement à du matériel dont vous savez qu'il finira par ne plus être utilisé, ce qui vous permet de préserver votre budget et de l'utiliser pour stimuler la croissance de votre activité principale.



## 2. Fonctionnement →

### Prolongez la durée de vie de vos actifs grâce à un prestataire de tierce maintenance.

Depuis des décennies, les entreprises luttent contre les cycles de vie restrictifs du matériel imposés par les fabricants. Mais ce n'est que depuis quelques années que de plus en plus de DSI rompent avec le modèle d'économie linéaire pour sortir de la culture du take, make, waste et limiter les conséquences financières et environnementales en s'associant à des prestataires de maintenance tiers. Au lieu de remplacer le matériel lorsqu'il atteint la fin de garantie du fabricant et que le support de ce dernier expire, (EoS), le prestataire de tierce maintenance rend aux DSI le contrôle des cycles de mise à jour en prenant en charge votre matériel post-garantie et en prolongeant sa durée d'utilisation des années après la fin de vie (EOL) et l'EoS.



### Dites adieu aux retards de pièces grâce aux remplacements d'occasion.

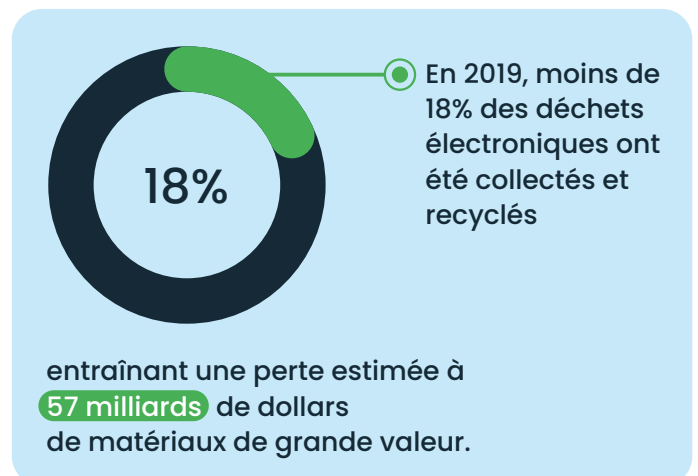
La pénurie mondiale de semi-conducteurs a mis en lumière la fragilité de l'équilibre des chaînes d'approvisionnement dans le monde, ainsi que les répercussions des pénuries de composants sur l'industrie ; celles-ci étant vouées à s'aggraver dans un futur proche.

Toutefois, certains fournisseurs clés de l'industrie proposent déjà des pièces de rechange d'occasion, ce qui permet aux entreprises d'éviter les retards de livraison, même en cas de perturbation. Mais aussi de maintenir les infrastructures en activité et d'accroître leur durabilité sans avoir à les remplacer.

## 3. Reconditionnement / élimination →

### Éliminez vos données en toute sécurité avec un effacement certifié

Étape cruciale de la gestion des actifs informatiques, la destruction des données professionnelles permet de pouvoir réutiliser le matériel tout en étant parfaitement sûrs que les informations de l'entreprise sont protégées et irrécupérables. D'où le caractère primordial d'un service d'effacement de données entièrement certifié, couvrant chaque étape du processus, de la collecte de votre matériel au transport vers des installations dédiées, en passant par les mesures de sécurité.



## Tirez profit des équipements dont vous ne voulez plus grâce aux programmes de rachat.

Le moment venu de remplacer vos actifs, les échanger dans le cadre d'un programme de rachat vous permettra de réaliser des bénéfices supplémentaires insoupçonnés. Alors que vous payez pour vous séparer de votre d'équipement, celui-ci générera désormais des gains financiers en plus de composants essentielles qui seront réutilisées dans d'autres systèmes.



## Donnez une seconde vie à votre matériel grâce au recyclage.

En 2019, moins de 18 % des déchets électroniques mondiaux ont été collectés et recyclés – ce qui a entraîné la mise en décharge ou l'incinération de matériaux de grande valeur (or, argent, cuivre, platine) pour un montant estimé à 57 milliards de dollars. <sup>2</sup> Recycler votre matériel avec un service de tri appliquant les directives W-EEE permet de récupérer des pièces de rechange et matières premières apportant de la valeur ajoutée dans d'autres centres de données et dispositifs technologiques. Le recyclage empêche également les produits chimiques nocifs de s'infiltrer dans les sols en évitant que les déchets électroniques inutiles ne soient jetés de manière irresponsable dans la nature ou mis en décharge.

# Pourquoi s'associer à Evernex pour la gestion du cycle de vie des actifs ? ➔

Les entreprises qui s'associent avec Evernex ont accès à un service client disponible 24h/24 et 7 jours/7 dans le monde entier. Elles bénéficient d'une expertise de matériel multifournisseurs garantie par près de 37 ans d'expérience dans l'optimisation des actifs informatiques. Tandis que nous travaillons main dans la main avec nos partenaires pour augmenter la productivité et réduire le coût total de possession à chaque étape du cycle de vie des actifs.

Le modèle commercial d'Evernex est fondé sur l'optimisation de l'utilisation des produits et matériaux existants par la réparation, la réutilisation et le recyclage, avec une gestion du cycle de vie des actifs informatiques de bout en bout. Cela permet aux DSI de transformer des processus dépassés en processus intégrant la durabilité et de promouvoir activement un avenir informatique plus vert. À court terme, les centres de données peuvent canaliser le budget informatique économisé vers l'innovation et le développement de stratégies de durabilité complètes qui réduiront davantage le coût total de possession des actifs pour générer une clientèle et des investissements plus importants grâce à une meilleure image de marque.

À long terme, cela contribuera à une diminution constante de notre dépendance aux ressources naturelles et dotera les entreprises de processus à l'épreuve du temps, moins vulnérables aux pénuries, à l'inflation qui s'ensuit et aux nouvelles restrictions à venir.

Evernex ou  
l'assurance qualité



ISO 9001  
Quality Management  
Systems  
CERTIFIED

ISO 14001  
Environmental  
Management  
CERTIFIED

ISO 45001  
Occupational  
Health and Safety  
Management  
CERTIFIED



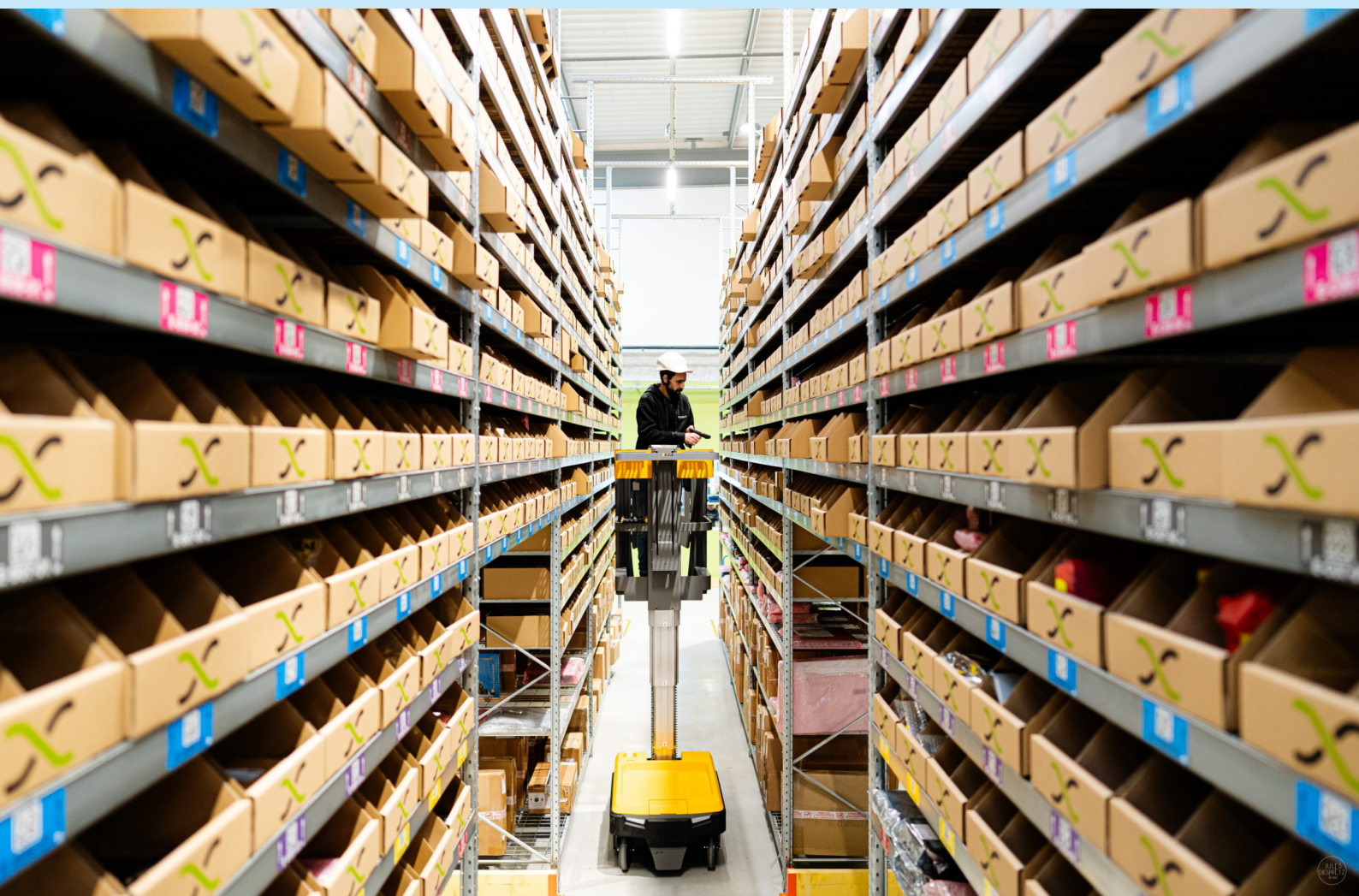
# Prêts à découvrir une nouvelle approche de la gestion des actifs informatiques ? →

Afin d'encourager les entreprises à prendre les meilleures décisions, nous avons besoin de solutions qui représentent à la fois la meilleure option économique tout en garantissant le respect de l'environnement. C'est là qu'intervient l'ITAM, une approche holistique de la gestion des actifs informatiques qui maximise la valeur à chaque étape du cycle de vie tout en apportant des avantages significatifs pour l'entreprise et le développement durable.

Grâce à une grande variété de services dans les domaines de l'acquisition, de l'exploitation et du reconditionnement/recyclage, l'ITAM réduit la fabrication de nouvelles pièces gourmandes en matières premières, en prolongeant la durée de vie des équipements avec moins d'émission de CO<sup>2</sup> et de déchets électroniques. Chaque phase du cycle de vie des équipements est traitée sous l'angle de la maximisation de la valeur. Qu'il s'agisse de l'acquisition de matériel par le biais

d'un leasing ou d'un financement, ou bien de l'élimination sécurisée des données qui permet aux entreprises de recycler leur matériel sans risquer de compromettre leurs données. Chez Evernex, nous sommes animés par une profonde compréhension de la question environnementale et par une véritable passion pour le service client. Notre objectif est d'accompagner les entreprises pour les aider à réduire l'impact de leur matériel informatique tout en économisant. En nous prenant comme point de contact unique, vous pouvez dès aujourd'hui commencer à transformer votre stratégie informatique en travaillant avec notre équipe d'experts qui vous accompagne tout au long du processus.

1. Journal of Cleaner Production 2017 & Shift Project 2020
2. UN Global E-Waste Monitor (ewastemonitor.info)





Pour en savoir plus, contactez-nous



A propos



Nous contacter



Notre présence à l'internationale

**evernex**  
IT life services