

# Solutions de cycle de vie d'une ressource IT par HPE Financial Services

Optimiser et assurer la maintenance de votre informatique existante, et adopter de nouvelles solutions de façon responsable

**HPE Financial Services** aide ses clients à identifier de nouvelles façons de planifier, d'acquérir, de consommer et d'adapter les systèmes technologiques nécessaires à la transformation de leur entreprise.

2/3 des entreprises sont dotées d'une stratégie de développement durable spécifique à leur département informatique.<sup>1</sup>



Les solutions de cycle de vie d'une ressource informatique de HPE Financial Services prennent en charge vos objectifs commerciaux et de développement durable. Nos fonctionnalités vous permettent d'optimiser et d'assurer la maintenance de votre informatique existante, et d'adopter de nouvelles solutions de façon responsable.

Les départements informatiques sont confrontés à une multitude de défis liés à la gestion du cycle de vie d'une ressource : le matériel enlisé dans son ancienneté, la fin d'utilisation des actifs et les regroupements de datacenter pour n'en citer que quelques-uns. En outre, vos actions face à ces problèmes doivent prendre en charge les initiatives de votre organisation en matière de développement durable.

En adoptant une approche d'économie circulaire de la gestion du cycle de vie, vous donnez la priorité à la réutilisation et à la maintenance de la technologie. Cette approche permet de réduire l'impact environnemental des opérations commerciales et d'augmenter votre budget informatique consacré aux projets innovants.

Nos centres de renouvellement technologique (TRC) internationaux, situés à Erskine, en Écosse et à Andover, dans le Massachusetts, nous permettent de nous assurer que 99,4 % du produit et des matériaux technologiques retournés à nos centres de renouvellement sont réutilisés d'une manière ou d'une autre.<sup>2</sup>

## Des équipements d'occasion certifiés

Les équipements IT d'occasion certifiés et fiables peuvent vous aider à personnaliser votre stratégie de cycle de vie informatique afin de prolonger la durée de vie des systèmes hérités. Nous pouvons fournir :

- L'ensemble du portefeuille de produits HPE (y compris les équipements professionnels), qui vous est proposé à l'achat, au bail ou à la location
- Des serveurs configurés sur mesure avec 1 an de garantie sur site
- Des équipements d'occasion certifiés HPE avec licences de systèmes d'exploitation autorisés éligibles au support HPE

<sup>1</sup> Hewlett Packard Enterprise Financial Services, The Circular Economy and IT Mindsets Study, septembre 2018

<sup>2</sup> Informations relatives au Centre de renouvellement technologique de HPEFS

### Services HPE Asset Upcycling

Le recyclage d'actifs va au-delà d'un simple retrait de l'équipement informatique. Une stratégie de recyclage parfaitement programmée vous permet d'optimiser et de gérer vos actifs informatiques tout au long du cycle de vie. Elle vous aide à améliorer :

- La gouvernance des processus d'entreprise : alignez vos meilleures pratiques internes sur les normes en matière de sécurité des données et de protection de l'environnement pour un retrait et un recyclage de l'équipement informatique sécurisés.
- Les normes en matière de développement durable : maximisez le pourcentage d'informatique renouvelé et revendu pour une seconde vie utile
- Les revenus : monétisez l'équipement inutile et consacrez le budget à l'innovation
- L'envergure et les fonctionnalités mondiales : support technique et processus cohérents pour votre entreprise dans le monde entier
- La crédibilité de la marque : un partenaire de confiance pour la gestion du cycle de vie, faisant preuve d'un intérêt manifeste pour le respect de vos exigences strictes et du renom de votre marque

### Rapport d'économie circulaire HPE

Le rapport d'économie circulaire HPE vous aide à mesurer l'impact de vos choix relatifs à la gestion du cycle de vie informatique. Il fournit des métriques qui vous permettent de remplir vos obligations de déclaration en matière de Responsabilité Sociale et Environnementale (RES). Examinez les faits : découvrez les économies de matériel, d'énergie, de carbone et de déchets réalisées en effectuant un renouvellement de vos actifs informatiques détenus en propre ou loués. Pour en savoir plus, adressez-vous à votre expert en cycle de vie.<sup>3</sup>

### Services d'entrepôt virtuel

En centralisant, cataloguant, testant et entreposant les ressources IT hors service sur notre site plutôt que sur le vôtre, nous offrons la possibilité de stocker, de mettre à jour et de redéployer des ressources non utilisées ou héritées qui pourront couvrir des projets futurs. Dans nos centres de renouvellement technologique, nous pouvons fournir :

- Logistique, entreposage et portail d'inventaire client inversés : transfert des actifs depuis et vers votre site à l'échelle mondiale ;

- Nous les conservons dans notre entrepôt sécurisé et vous y avez accès à tout moment par un portail client dédié
- Inspection, test, démontage et classement : nous assurons le suivi de tous vos envois grâce à un étiquetage en série des actifs. Nous pouvons également démonter l'équipement, le tester, et créer des critères de stockage selon vos besoins
- Redéploiement personnalisé du produit : l'équipement peut être redéployé sous forme de pièces détachées ou de systèmes complets personnalisés. Les configurations personnalisées incluent les dernières versions des correctifs et des microprogrammes, ainsi qu'un logiciel et une imagerie personnalisés. Et elles peuvent être envoyées sur le site de votre choix

### Regroupement/Migration de datacenter

Grâce à nos fonctionnalités d'ingénierie et de configuration, le service de regroupement/migration du datacenter nous permet de fournir des systèmes préconfigurés et personnalisés pour votre projet. La flexibilité des options de paiement, les services HPE Asset Upcycling et la logistique sécurisée assurent une transition transparente de bout en bout. Les services incluent :

- La planification et la configuration
- Le déploiement et l'activation pour l'installation des systèmes répliqués sur le nouveau site et pour le transfert des données
- La reprise de l'ancienne infrastructure afin de contribuer au financement du nouvel équipement

### Réalisation d'une démonstration de faisabilité

Il est essentiel pour les OEM et les fournisseurs d'applications de disposer d'un pool flexible de ressources de technologie informatique, qui peuvent être déployées et redéployées afin de démontrer la faisabilité d'une conception. Les services d'accompagnement pour la démonstration de faisabilité HPE permettent aux partenaires de fournir à leurs clients des solutions de démonstration de faisabilité, tout en les déchargeant de la complexité associée à leur gestion.

En savoir plus sur  
[hpe.to/AssetManagement](https://hpe.to/AssetManagement)

#### Location à court terme

En cas de besoin d'équipement informatique pour un projet temporaire ou à court terme, notre expertise vous permet d'atteindre vos objectifs à court terme :

**Location d'équipement** de 3 à 12 mois. Un **serveur** ou une **capacité de stockage** saisonniers, un déplacement ou des regroupements de datacenter, ou encore une reprise après incident sont des applications typiques de location à court terme, comme la migration vers une nouvelle technologie. **Retours standard** : sous certaines conditions, nous acceptons un équipement existant détenu en propre et similaire en fin de contrat.

<sup>3</sup> Le rapport illustre les impacts sur l'environnement (estimation) qui résultent du retour des actifs à HPE Financial Services après utilisation. Les valeurs contenues dans le rapport sont des évaluations qui reflètent les taux de recyclage et de réutilisation potentiels (non réels) et les informations fournies sont données à des fins de discussion et d'information uniquement.



Abonnez-vous aux mises à jour