

**PHILIPS**

Perspectives de  
financement



# Solutions de financement circulaire

Démontrer comment les modèles de location favorisent un  
système de santé durable

# Établir des pratiques et des modèles économiques d'économie circulaire

Une économie circulaire permet d'éliminer les déchets, tout en maintenant les produits, les pièces et les matériaux à leur meilleur niveau d'utilité et de valeur le plus longtemps possible. En s'éloignant du modèle traditionnel d'une économie linéaire se résumant à prendre, à faire et à jeter, l'accent est désormais mis sur la circularité grâce à une approche consistant à utiliser moins, à utiliser plus longtemps et à réutiliser.

Les modèles économiques circulaires constituent un facteur clé pour s'éloigner du gaspillage linéaire. Les professionnels de santé ont besoin de ces modèles pour répondre à leurs exigences en matière de développement durable et pour réduire leurs émissions de carbone. Pour ce faire, ils peuvent utiliser des technologies de la santé conçues avec des matériaux recyclés et issus de sources responsables, générant moins de déchets opérationnels et s'appuyant sur une gestion responsable de la fin d'utilisation.

Dans un modèle économique circulaire, la valeur maximale de l'équipement médical est fournie avec un minimum de matériaux, ce qui se traduit par l'extension de la durée de vie du produit avec un engagement à assurer la maintenance, les mises à niveau et le reconditionnement et à proposer des options de financement circulaire rendant tout cela possible. De cette façon, les professionnels de santé bénéficient d'un équipement optimisé pour des performances opérationnelles maximales tout au long de son cycle de vie. Et les prestataires sont rassurés par des structures basées sur les services qui sont rentables, prévisibles et adaptées à l'économie circulaire.

“Face à la pression constante exercée sur le financement du système de santé, les hôpitaux disposent de plusieurs options de financement pour prolonger la durée de vie et l'utilisation de leurs systèmes existants, sans compromettre la qualité et tout en avançant vers un système de santé durable.”

Robert Metzke, responsable mondial du développement durable chez Philips

## Un engagement du secteur de la santé

Le secteur de la santé fait partie des secteurs de services les plus gourmands en carbone dans le monde industrialisé. Il est responsable de 4,4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre<sup>1</sup>.

En réponse à cette situation, les professionnels de santé s'engagent de plus en plus à devenir plus durables dans leurs opérations. Plus de 60 institutions de soins de santé représentant les intérêts de plus de 14 000 hôpitaux et centres de santé dans 22 pays ont déjà rejoint Race to Zero avec “Health Care Without Harm”, et ce n'est qu'un début<sup>2</sup>.



# Les responsables des technologies de la santé se positionnent pour favoriser la transformation circulaire

L'optimisation du cycle de vie des équipements médicaux est un facteur important en faveur d'un environnement de soins de santé durable. De fait, les professionnels de santé qui adoptent actuellement des solutions d'économie circulaire ont constaté qu'ils pouvaient réduire l'empreinte carbone d'un équipement individuel de 50 à 85 % sur sa durée de vie et à moindre coût, sans aucun compromis sur les performances et la sécurité des patients<sup>3</sup>.

Les systèmes Philips appliquent des stratégies de conception circulaire pour optimiser la durabilité, la facilité d'entretien, la mise à niveau et le reconditionnement. Ils sont équipés de fonctionnalités permettant de réduire les émissions de carbone et de préserver les ressources naturelles rares, telles que l'hélium, comme le montrent les derniers systèmes IRM sans hélium de Philips. En outre, Philips a réduit ses

émissions de CO<sub>2</sub> en améliorant encore l'efficacité des produits pendant la phase d'utilisation.

**Philips Capital** conçoit des solutions de financement circulaire pour les clients Philips, leur permettant d'accéder à des technologies médicales de pointe. Des modèles économiques circulaires flexibles, adaptables et fiables sont proposés aux professionnels de santé du monde entier, tout en offrant un retour sur investissement (ROI) élevé. Ces solutions sont conçues pour favoriser de meilleurs résultats en matière de santé, améliorer l'expérience des patients et du personnel, réduire le coût des soins et soutenir l'engagement envers un avenir durable. De par leur structure abordable, elles donnent aux hôpitaux publics et aux cliniques privées la possibilité de prendre des décisions d'investissement durables tout au long du cycle de vie produit.

Le Future Healthcare Index 2022<sup>4</sup> suggère que les responsables du secteur de la santé ont accéléré leurs plans de développement durable. Chez Philips, nous jouons un rôle de premier plan avec nos parties prenantes et d'autres entreprises pour favoriser les efforts de développement durable.



## Valeur à vie

Plusieurs solutions de financement pour les mises à niveau et les extensions de durée de vie sont disponibles tout au long de la durée de vie de l'équipement afin d'optimiser la valeur des technologies de la santé.



## Offre de reprise responsable

Philips reprend les équipements et les systèmes à la fin de l'accord de financement pour une valeur de reprise compétitive et offre des propositions de financement attrayantes pour renouveler ou mettre à niveau la flotte existante.



## Équipement reconditionné

Philips reconditionne ses équipements médicaux, ce qui permet de réutiliser jusqu'à 90 % du poids du matériel, en fonction du type et de l'âge de l'équipement<sup>5</sup>. Des options de financement économiques sont proposées pour les systèmes reconditionnés afin de développer une flotte existante avec une solution économique et durable.

# Flexibilité tout au long du cycle de vie

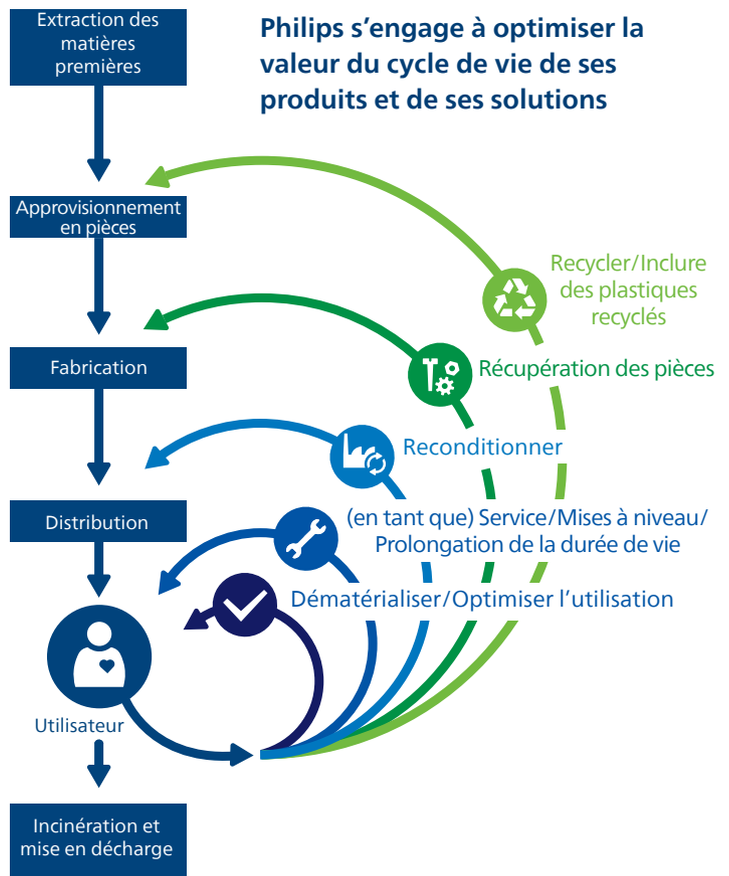
Le modèle traditionnel de financement basé sur la propriété entraîne souvent le gaspillage des produits, une fois que le client n'en a plus besoin. En revanche, les produits fournis par le biais d'accords basés sur des services, tels que la location, sont meilleurs pour l'environnement, car ils offrent la possibilité de prolonger la durée de vie utile du produit, d'améliorer l'efficacité et de limiter les pertes de matériaux<sup>6</sup>.

Le concept de circularité dans le cadre de la location nécessite un alignement avec les étapes du cycle de vie de l'équipement, de l'utilisation initiale aux mises à niveau, en passant par les reprises, le reconditionnement et le recyclage responsable.

Les contrats de location Philips s'adaptent facilement pour proposer des alternatives de financement logiques, économiques et durables. À la fin du contrat, des options intéressantes sont à envisager, chacune destinée à maximiser l'utilité économique et l'efficacité clinique, tout en minimisant l'impact environnemental.

Ces contrats de location basés sur les services permettent aux hôpitaux de réduire l'investissement en capital et la charge liée à l'achat des équipements. Ainsi, Philips veille à ce que l'équipement continue à fonctionner de manière optimale tout au long de sa durée de vie, en conservant sa valeur intrinsèque.

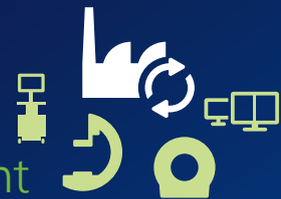
Les professionnels de santé ont la possibilité de soutenir l'économie circulaire et de réduire les émissions de carbone en rejetant la notion de propriété. Maintenir les équipements actifs dans leur cycle de vie circulaire est le choix à faire pour un avenir durable.



**“Pour intégrer la circularité dans nos économies, nous devons penser à l'élimination des déchets et de la pollution dès la conception, conserver la valeur des matériaux et des produits et les maintenir dans l'économie.”**

Programme des Nations unies pour l'environnement, Financer la circularité : démystifier la finance pour les économies circulaires

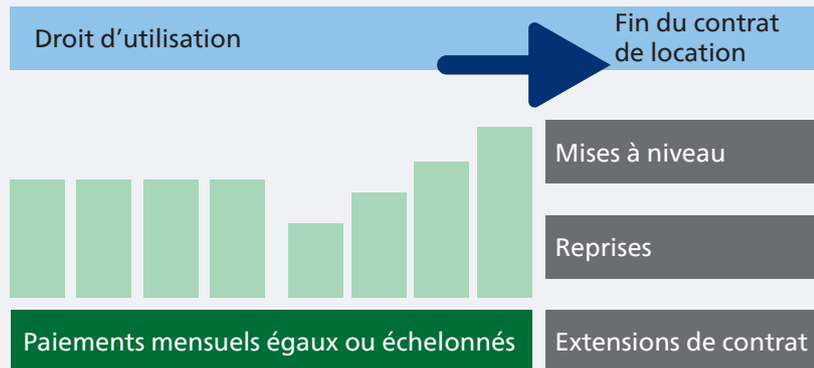
## Options de reprise et de reconditionnement



Les reprises constituent toujours une alternative durable et financièrement intéressante après la fin d'un contrat de location initial. Une reprise permet aux hôpitaux d'accéder aux dernières technologies à moindre coût. Dans un secteur en constante évolution et où les avancées technologiques arrivent sur le Marché à un rythme encore plus rapide, il est souvent judicieux, d'un point de vue clinique, financier et durable, de procéder à une reprise et à une mise à niveau vers de nouveaux équipements.

En appliquant des processus de reconditionnement de pointe, Philips transforme les équipements médicaux d'occasion en systèmes Circular Edition de haute qualité. Ces systèmes offrent la même qualité et les mêmes performances que des équipements neufs, et sont fournis avec les mêmes options de location, structures de paiement flexibles, garantie, maintenance et formation, comme tout nouveau système Philips. Face à la pression croissante exercée sur les dépenses de santé, cette solution économique offre un retour sur investissement élevé.

# Soutenir l'économie circulaire grâce à des contrats de location basés sur les services



Gagnez en souplesse pour vous adapter aux changements futurs

Les solutions de location offrent aux hôpitaux la possibilité de bénéficier d'un financement circulaire et d'utiliser les équipements et systèmes médicaux les plus récents. Elles comprennent également la maintenance, Philips fournissant tous les services nécessaires.

Un contrat de location peut être modifié à la fin de la durée du contrat par le biais de mises à niveau disponibles ou d'une reprise vers de nouvelles technologies. La structure de location offre une meilleure gestion des flux de trésorerie avec des options de paiement flexibles, telles que des paiements mensuels égaux ou échelonnés. Contrairement à une banque, Philips Capital adapte les contrats de location de technologies de santé aux exigences d'utilisation uniques à chaque étape du cycle de vie des équipements médicaux.

Les contrats de location basés sur les services sont financièrement solides, structurés à un prix abordable et constituent la solution de financement idéale pour une économie circulaire.

## Options de paiement flexibles

Philips Capital permet d'aligner étroitement les paiements sur les avantages prévus, afin d'améliorer le retour sur investissement. De nombreuses options de paiement personnalisées sont disponibles pour répondre aux préférences et au budget de chaque hôpital.



### Paiements périodiques égaux

Répartissez le coût de vos investissements dans les technologies de la santé avec des paiements égaux et prévisibles au fil du temps



### Paiements différés<sup>7</sup>

Démarrez et exécutez des projets jusqu'à 6 mois plus tôt et faites correspondre les paiements avec les avantages au fur et à mesure qu'ils arrivent



### Paiements échelonnés

Effectuez des paiements en fonction de votre calendrier de déploiement échelonné, en payant uniquement le montant prévu chaque année



### Paiements basés sur l'utilisation

Une partie des paiements est liée aux paramètres d'utilisation convenus pour permettre des améliorations continues de la transformation de votre système de santé

## Avantages des solutions de financement circulaire de Philips Capital

### Optimiser les flux de trésorerie

Structurer les contrats pour optimiser les flux de trésorerie opérationnels et les exigences budgétaires



### Maintenir les réserves de capital

Minimiser les mises de fonds et les frais d'acompte nécessaires à l'acquisition de l'équipement

### Rester compétitif

Remplacer les équipements médicaux avec un nouveau contrat et rester à jour avec les systèmes de nouvelle génération ou Circular Edition

### Gérer et réduire les coûts de maintenance

Intégrer les frais de maintenance et de réparation dans le contrat de location

### Se diriger vers un système de santé plus durable

Confier à Philips la responsabilité d'une gestion responsable de la fin de vie en fin de contrat de location et bénéficier d'offres de financement attrayantes

# Cycle de vie du financement circulaire

Le choix de la structure de financement circulaire appropriée à tout moment du cycle de vie de l'équipement médical permet de maintenir un niveau élevé d'optimisation des performances. Le fait de disposer d'options pour les extensions de contrats de location, les mises à niveau logicielles et matérielles, la reprise et le reconditionnement apporte une valeur tangible à l'actif au fil du temps, en respectant toujours le concept de développement durable et d'économie circulaire.



\* Les processus de reconditionnement de pointe de Philips incluent la récupération des pièces et une gestion responsable de la fin d'utilisation. Les pièces sont reconditionnées chez Philips ou recyclées localement, conformément aux politiques de Philips.

## Programmes de financement facile

Les programmes de location et de financement de Philips Capital sont disponibles sur l'ensemble de la gamme Philips pour aider les professionnels de santé à transformer facilement leur prestation de soins. Les **programmes de financement EasyStart** et **EasyUpgrade** suivent de près le cycle de vie des équipements. Ils permettent aux hôpitaux de faire évoluer leurs équipements médicaux en douceur, qu'ils aient besoin d'acquérir des systèmes neufs ou reconditionnés, ou de rester à la pointe des dernières technologies grâce à des mises à niveau d'équipements ou de logiciels.



### EasyStart Programme de paiement différé

- Report des paiements immédiat et paiement jusqu'à 6 mois plus tard<sup>7</sup>
- Acquisition de nouvelles technologies ou de systèmes reconditionnés pour prodiguer des soins immédiats aux patients
- Regroupement des équipements et des services, y compris les mises à niveau et les solutions informatiques



### EasyUpgrade Programme de financement

- Prolongation de la durée de vie utile de l'équipement grâce à des mises à niveau
- Remplacement de l'équipement existant avec reprise
- "Bonus de fidélité" pour les reprises d'équipements et de systèmes existants

# Ensemble pour un avenir durable

Lorsque les professionnels de santé choisissent de s'associer à Philips, ils s'associent à une entreprise consciente de ses propres responsabilités sociales et prête à les aider à développer leur activité afin de répondre à leurs ambitions actuelles et futures en matière de développement durable.

Philips optimise la valeur à vie de ses produits et solutions tout en réduisant l'utilisation des matériaux et des ressources et en éliminant les déchets. Cela est possible grâce à la conception circulaire des produits, à des modèles commerciaux et financiers innovants, à des services de maintenance complets et à une gestion responsable de la fin de vie des produits et des matériaux.



Philips Capital développe des relations solides avec des financiers internationaux réputés, tels que Societe Generale Equipment Finance, qui s'engagent à construire un avenir durable grâce à l'innovation et à des solutions financières concrètes. Ces relations apportent un soutien essentiel aux solutions de financement circulaire qui aident les professionnels de santé à atteindre leurs objectifs commerciaux à court terme et leurs objectifs de développement durable à long terme.

“Societe Generale Equipment Finance et Philips Capital s'engagent à accompagner les professionnels de santé dans leurs objectifs de développement durable.

Nos solutions de financement basées sur les services et circulaires sont conçues pour assurer la stabilité financière et la gestion des flux de trésorerie, tout en réduisant le coût des soins et en contribuant aux engagements des fournisseurs en matière de développement durable.

Nous considérons qu'il est important que les hôpitaux publics et les cliniques privées puissent investir dans de nouvelles technologies médicales sans restrictions budgétaires, afin de favoriser un système de santé plus durable.”

**Thorsten ARP, Societe Generale Equipment Finance**

Cliquez sur : **services de financement de Philips Capital**  
pour en savoir plus



- 1 Health Care Without Harm (2019). Health care's climate footprint: How the health sector contributes to the global climate crisis and opportunities for action (p.22). <https://noharm-global.org/documents/health-care-climate-footprint-report>
- 2 Race to Zero, Health Care Without Harm, <https://healthcareclimateaction.org/racetozero>, consulté le 07/10/22
- 3 Accelerating the transition towards a net zero NHS – Delivering a sustainable and resilient UK healthcare sector, University of Exeter Centre for Circular Economy, sponsorisé par Philips, 2022 Koninklijke Philips N.V.
- 4 Future Health Index 2022, <http://www.philips.com/futurehealthindex-2022>
- 5 Sur la base du pourcentage moyen de réutilisation du poids par système Philips en 2020
- 6 Leasing: The New Circular Ownership Model, October 5, 2019, <https://community.materialtrader.com>, consulté le 07/10/22
- 7 Programme de paiement différé : moratoire pouvant aller jusqu'à 6 mois, sous réserve d'approbation du crédit au cas par cas ; offre valable pour une durée limitée et sujette à modification sans préavis.

Clause de non-responsabilité : ce contenu est fourni à titre d'information générale uniquement ; il est soumis à la personnalisation et à l'approbation d'un contrat et d'un financement.