

PHILIPS

Cardiovascular Workspace

La solution cardiovasculaire de
nouvelle génération pour les
entreprises



Un accès fluide aux données et des flux de travail harmonisés sont essentiels pour offrir des soins en cardiologie de premier ordre

Dans le paysage dynamique des soins de santé d'aujourd'hui, le besoin de soins cardiovasculaires flexibles, collaboratifs et fondés sur les données est plus grand que jamais.

Accessible en tout temps et presque partout¹, **Philips Cardiovascular Workspace²** est conçu pour rationaliser les flux de travail cardiovasculaires, faciliter la prise de décisions cliniques et améliorer l'efficacité opérationnelle de l'ensemble du secteur cardiovasculaire, dans tous les services et à l'échelle de votre entreprise.

Avantages des soins cardiovasculaires intégrés :



Point d'accès unique aux images et aux informations, permettant **des décisions cliniques rapides et éclairées.**



Solution sécurisée et qui évolue selon les besoins changeants de votre entreprise.



Réduction des délais et des coûts de déploiement grâce à une technologie sans empreinte et à l'interopérabilité.



Amélioration continue des opérations grâce à **une intégration simplifiée des DME et des applications tierces.**

Unifiez votre service cardiovasculaire, où que vous soyez et en tout temps, grâce à une solution intégrée unique

Philips Cardiovascular Workspace relève ce défi en reliant de façon sécurisée les patients, les équipes de soins et les données tout au long du parcours de soins cardiovasculaires, afin de fournir des renseignements sur les patients appropriés au bon moment.

Notre **Cardiology Timeline** vous offre une vue graphique, panoramique et chronologique du continuum des soins cardiovasculaires de vos patients afin d'améliorer la qualité des soins cardiaques et de prendre des décisions éclairées.

Grâce à cette **solution complète couvrant l'ensemble du service cardiovasculaire**, vous pouvez :

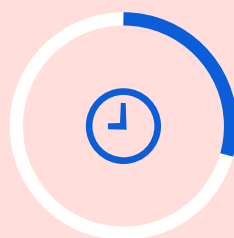
- Accéder à des données consolidées provenant de divers systèmes et les partager.
- Améliorer l'échange d'information dans votre écosystème clinique et collaborer entre services, établissements et régions.
- Disposer d'outils cliniques avancés pour effectuer des analyses et des rapports complets depuis un seul espace de travail.
- Personnaliser votre espace de travail selon les flux de travail et besoins cliniques individuels.
- Générer des rapports d'échocardiographie complets.
- Accéder facilement aux applications tierces, y compris votre système ADT (admission, sortie et transfert des patients), vos DME, vos systèmes de planification et vos applications cliniques depuis un seul espace de travail personnalisable.
- Contrôler les coûts de mise en œuvre et d'entretien grâce à un déploiement simplifié.

Philips Cardiovascular Workspace vous aide à simplifier la complexité, à favoriser la collaboration et à offrir des soins en toute confiance, à chaque étape.



93 %

des rapports finalisés en une seule version, libérant du temps pour plus d'interactions médecin-patient*



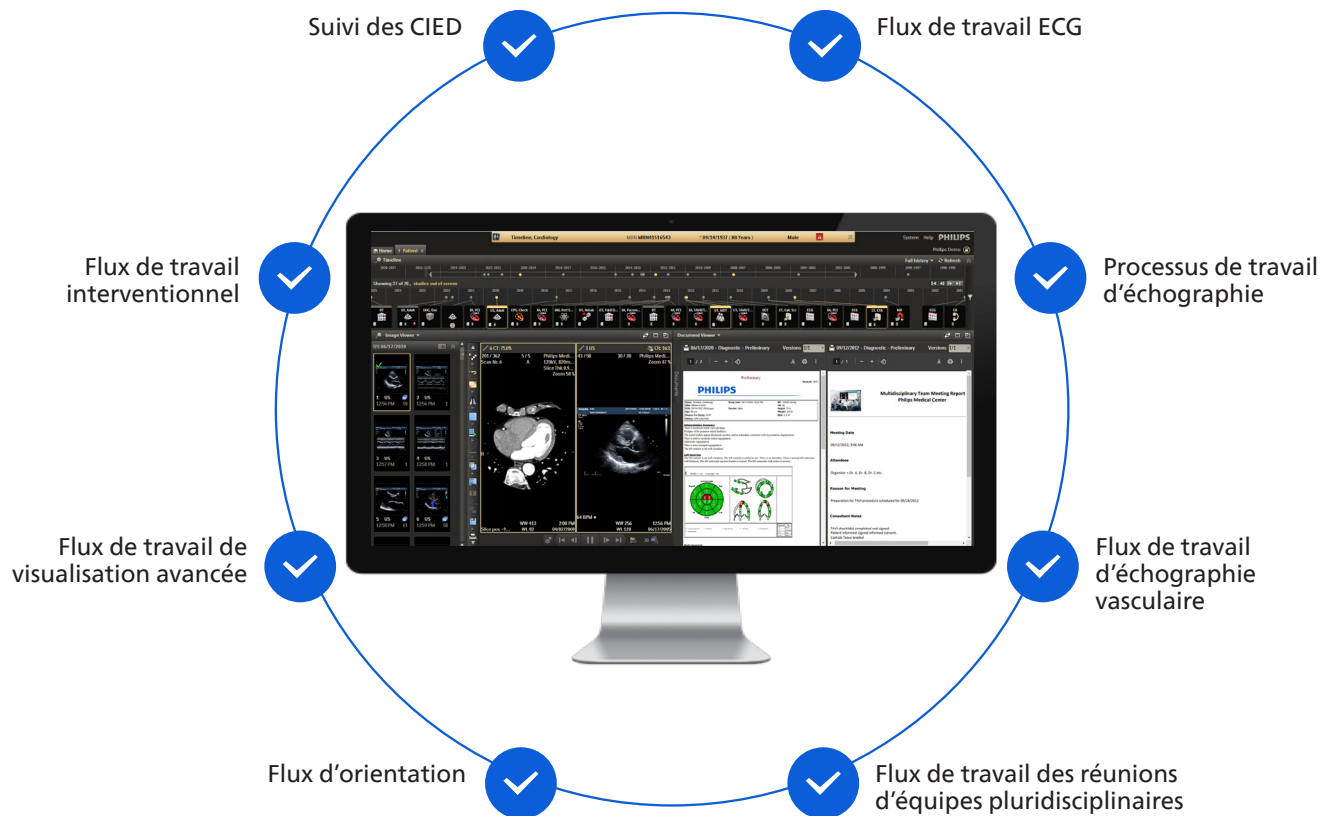
31 %

de réduction du délai de traitement*

* D'après 98 250 ETT réalisées à l'unité d'imagerie cardiaque de l'Hôpital 12 de Octobre entre 2018 et 2022. L'étude a évalué la valeur clinique et opérationnelle de la solution connectée de Philips en cardiologie (chariots d'échographie, Ultrasound Workspace et Cardiovascular Workspace).



Accédez aux antécédents cardiovasculaires complets de vos patients dans un seul espace de travail unifié



Flux de travail ECG : Lancez IntelliSpace ECG ou un outil d'ECG tiers pour examiner, analyser et comparer les ECG actuels et antérieurs (même à partir d'appareils non Philips) en suivant l'affichage IHE ECG.

Processus de travail d'échographie : Accès à des images complètes de qualité diagnostique et possibilité de réaliser vos rapports d'échographie via le Web; y compris, possibilité d'effectuer des mesures, des calculs, des évaluations de mouvement de paroi et des conclusions depuis votre bureau ou votre domicile.

Flux de travail d'échographie vasculaire : Accès aux images et aux échographies vasculaires afin d'effectuer un diagnostic depuis n'importe où. En outre, possibilité de créer, d'enregistrer et de finaliser des rapports d'échographie vasculaire.

Flux de travail des réunions d'équipes pluridisciplinaires : Création d'un rapport basé sur les discussions de l'équipe pluridisciplinaire, visible dans Cardiology Timeline pour une vue complète des soins cardiaques du patient.

Flux d'orientation : Flux de travail fluide qui permet d'établir et de partager des rapports d'études sur les échographies cardiaques entre plusieurs établissements grâce à Cardiovascular Workspace.

Flux de travail de visualisation avancée : Accès à des applications de visualisation avancées pour les IRM cardiaques et TDM cardiaques, simples d'utilisation offrant une approche clinique dans un environnement défini par l'utilisateur.

Flux de travail interventionnel : Intégration automatique des patients dans Philips Cardiovascular Workspace* depuis Azurion FlexVision Pro, ce qui permet de visualiser et de contrôler les données multimodalités des patients depuis la table de la salle d'examen.

Suivi des CIED : Création, examen et finalisation des rapports de suivi structurés des CIED dans le module de contrôle du DCI de stimulation avec les données importées du programmeur.



Clauses de non-responsabilité :

1. Les fonctionnalités et les avantages de la solution dépendent de la configuration et de l'utilisation propres au client.
2. Philips Cardiovascular Workspace est le nom commercial du dispositif médical Philips IntelliSpace Cardiovascular.
Les clients sont invités à consulter leur représentant Philips pour obtenir des renseignements sur toutes les options offertes.

© Koninklijke Philips N.V., 2025. Tous droits réservés.

00000933-00-02 Nov. 2025
www.philips.com

Pour en savoir plus sur nos solutions, consultez le site Web suivant :
<https://www.philips.ca/fr/healthcare/solutions/clinical-informatics/clinical-informatics-cardiology-informatics>