

PHILIPS

Solutions  
de monitorage patient

Restez connecté  
à l'essentiel



**“La collecte des données critiques de nos patients doit être complète. Nos équipes doivent pouvoir accéder immédiatement aux informations cliniques actuelles et antérieures de chaque patient, à tout moment.”**

## **Des défis complexes. Une solution complète.**

Quels sont vos défis actuels en matière de prise en charge des patients ?

Cherchez-vous à réduire la complexité, principal obstacle d'une prise de décision plus rapide ? Souhaitez-vous simplifier la vie du personnel hospitalier surchargé ? Réduire la variabilité dans la prestation des soins ? Sécuriser les données des patients tout en les rendant accessibles ? Intégrer les technologies émergentes à vos systèmes informatiques et DPI tout en diminuant vos coûts de maintenance ?

La solution de monitorage patient Philips représente bien plus qu'un réseau de moniteurs interconnectés et reliés à un poste central. Il s'agit d'une solution patient complète qui s'intègre en toute sécurité à l'environnement informatique de votre établissement pour vous permettre de répondre à vos principaux défis cliniques.

**Avec la solution de monitorage patient Philips, vous pouvez apporter une prise en charge de qualité en toute confiance, où que vous soyez.**

Elle collecte en continu les données patient puis les transfère directement à votre DPI, pour des dossiers complets, de l'admission jusqu'à la sortie – même pendant les transports.

Elle permet d'informer les soignants lors de leurs déplacements, sur l'évolution de l'état des patients, indépendamment de l'endroit de la prise en charge. En outre, ces outils avancés d'aide à la décision clinique et ces alarmes intelligentes contribuent à identifier les patients à risque. Les cliniciens disposent ainsi des informations pertinentes pour prendre des décisions éclairées et intervenir rapidement – quel que soit le niveau de gravité.

Toute la gamme des moniteurs Philips IntelliVue, qu'ils soient fixes, mobiles ou destinés au transport, partagent la même interface utilisateur. Ceci permet de simplifier les processus et assurer une prise en charge de qualité constante et plus rapide. Nous proposons en outre des conseils, des formations, ainsi que des services de maintenance et d'assistance continus afin de rationaliser vos processus de travail, améliorer les performances cliniques et la prise en charge des patients.

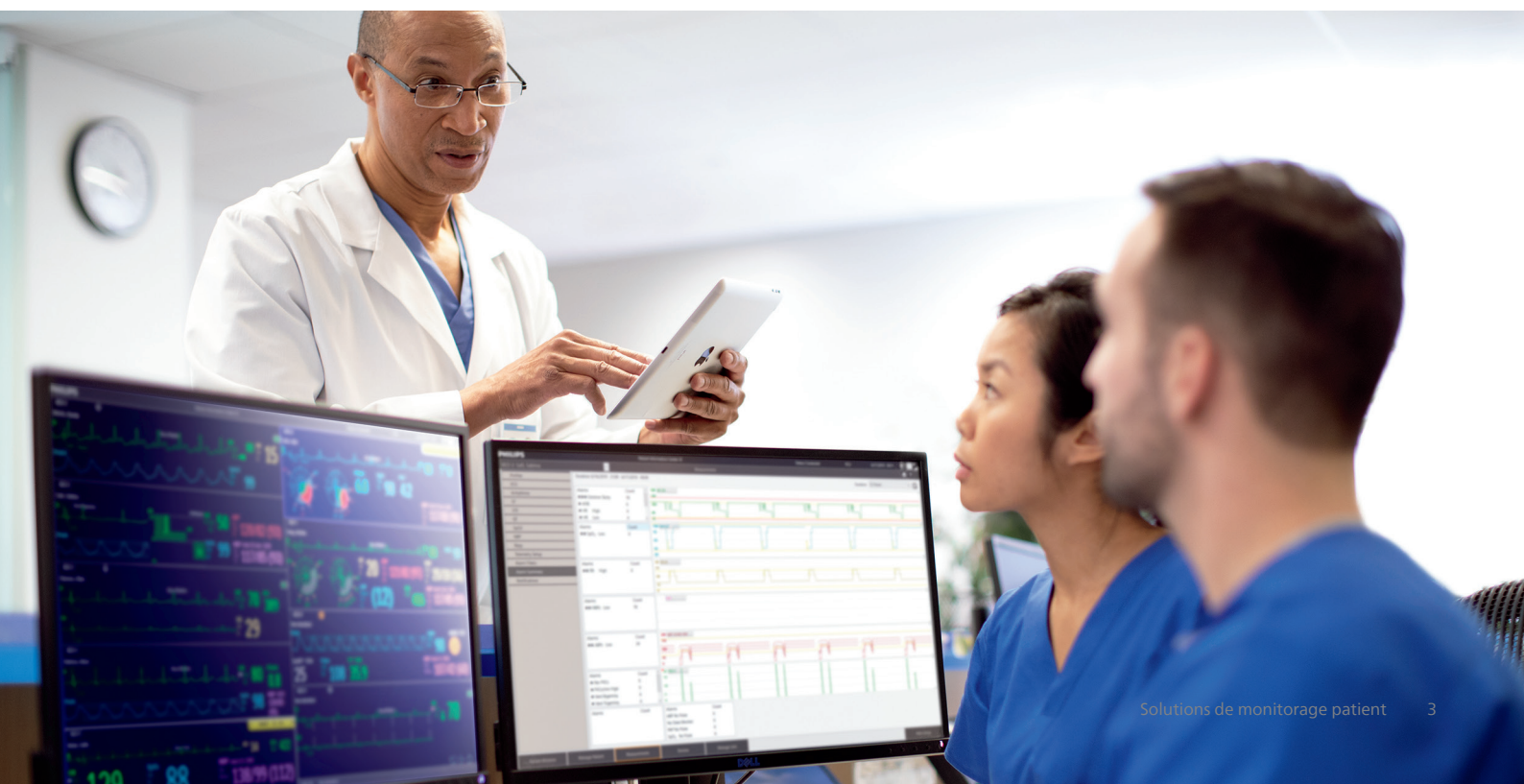
**Il s'agit d'une solution complète – la vôtre.**



## Philips Patient Information Center iX

Ce système puissant est le cœur même de notre solution de monitorage patient. Il associe les données de monitorage patient, des outils performants d'aide à la décision clinique, des scores d'alerte précoce ainsi que des algorithmes avancés vous permettant d'identifier les patients dont l'état risque de se détériorer. Il collecte et regroupe les courbes, tendances, alarmes et valeurs numériques provenant des moniteurs IntelliVue et d'autres systèmes d'information clinique en réseau pour connecter les personnes, les établissements de soins et les

données. Les soignants peuvent ainsi consulter les données personnalisées et actualisées à la minute près de 1 600 patients maximum, dans tout l'établissement – et ce, de pratiquement partout et à tout moment. Le système communique aussi dans les deux sens avec votre DPI et votre SIH : le personnel infirmier peut donc automatiser les tâches administratives et utiliser la saisie électronique afin de consacrer davantage de temps aux patients.



“Tous les patients de notre hôpital méritent et sont en droit d'attendre les meilleurs soins possibles – quel que soit leur lieu de prise en charge ou leur soignant.”

## Une prise en charge de qualité constante. Dans tout l'établissement.

La solution de monitorage patient Philips comprend les produits, les services, les formations et l'assistance nécessaires pour limiter les variations cliniques inutiles et assurer une prise en charge d'excellente qualité. Vous pouvez ainsi renforcer la notoriété de votre établissement et contribuer à sa réussite.

### Une expérience utilisateur conviviale

Les moniteurs patient Philips IntelliVue présentent des informations patient détaillées et actualisées de manière claire, pertinente et cohérente. Qu'ils soient fixes, mobiles ou destinés au transport, tous nos moniteurs partagent la même interface utilisateur, la même configurabilité et utilisent les mêmes consommables, ce qui permet d'accélérer la prise en charge et réduire les besoins en formation. Cela facilite le passage de moniteurs de paramètres vitaux pour les services de médecine générale à des systèmes de pointe pour les soins intensifs. En outre, la solution de monitorage patient Philips fournit des profils personnalisés qui peuvent être utilisés dans tout votre établissement pour suivre les mêmes protocoles.

### Des formations pour une meilleure prise en charge

Votre personnel clinique doit être formé, prêt et capable d'exploiter pleinement votre système de monitorage patient pour pouvoir assurer une prise en charge étendue – de la plus simple à la plus complexe. Philips propose des formations continues pour que vos équipes bénéficient pleinement de nos technologies de monitorage avancées et appliquent les meilleures pratiques de manière uniforme – la même prise en charge est ainsi assurée aux patients présentant les mêmes pathologies.

Philips offre bien plus que de simples formations ou manuels. Nos experts en formations et services cliniques peuvent vous permettre d'identifier les besoins de votre personnel en matière de compétences et connaissances afin d'élaborer et de déployer un plan de formation adapté à votre établissement.

### Des services de conseil pour optimiser les performances cliniques\*

Les données physiologiques haute résolution peuvent contribuer à façonner vos pratiques et améliorer vos performances cliniques. Des experts cliniques des services de conseils Philips peuvent vous préparer aux défis cliniques et à leur maîtrise, tout en soutenant les initiatives et recherches avancées – analyse de la revue d'événements sentinelles, conseils en interopérabilité, recherche sur l'intervalle QT, alarmes, etc. – et contribuent à définir des protocoles, concevoir des configurations technologiques et développer les meilleures pratiques cliniques.

Les consultants en performances cliniques Philips vous apportent leur concours dans les domaines suivants : création de modèles de configuration personnalisés, standardisation des processus de travail et gestion du changement. Nos services de conseils comprennent également l'observation clinique, l'analyse des données et des propositions de recommandations pour une prise en charge de qualité constante.

### Des services de maintenance pour rester opérationnel

Focal Point centralise la gestion opérationnelle informatique et biomédicale en donnant une visibilité sur l'inventaire, les alertes, l'état de fonctionnement et les performances des produits Philips. Focal Point renforce également la sécurité des produits Philips en facilitant l'application rapide des correctifs logiciels aux systèmes d'exploitation, appareils et serveur. Vous êtes ainsi en mesure d'assurer la maintenance et résoudre les problèmes de façon plus efficace, d'améliorer la disponibilité des solutions et la productivité des services informatiques/biomédicaux.

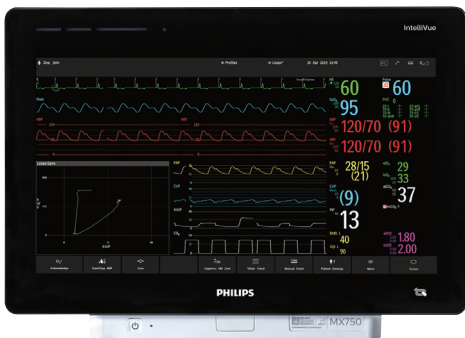
Vous pouvez également souscrire à nos contrats de service flexibles et personnalisables RightFit afin de tirer pleinement parti de vos systèmes de monitorage – et recevoir ainsi l'assistance nécessaire pour atteindre vos objectifs cliniques, opérationnels et financiers.

Enfin, vous bénéficiez de mises à jour de licences logicielles afin de disposer de logiciels à jour et sécurisés, tout en assurant la compatibilité avec les autres composants de votre solution de monitorage patient Philips, comme les modules de paramètres et le Philips Patient Information Center iX (PIC iX).



## Surveillance au chevet en soins intensifs

Les moniteurs patient **IntelliVue MX750** et **MX850** sont équipés d'une plate-forme de monitorage patient innovante qui participe activement à la saisie des données, facilitant ainsi l'enregistrement précis et efficace des données au chevet pour le personnel infirmier. Avec leurs écrans tactiles capacitifs projetés (PCAP) optimisés pour les soins intensifs, ils offrent de nombreuses fonctions pour lutter contre les problèmes de cybersécurité. Les moniteurs incluent également un lecteur de carte RFID/NFC intégré pour l'authentification des cliniciens.



## Surveillance durant le transport

Grâce au design compact et portable de l'**IntelliVue X3**, vous n'avez pas besoin d'utiliser un moniteur de transport supplémentaire. Il suffit de débrancher le X3 du moniteur fixe pour le transformer instantanément en moniteur de transport robuste et totalement opérationnel. À votre retour, il suffit de le rebrancher au moniteur de chevet pour en faire automatiquement un puissant module multi-mesure. Il peut même servir de petit écran de chevet indépendant et de panneau de commande grâce à une interface simple similaire à celle d'un smartphone.



## Surveillance limitée dans le temps

L'**IntelliVue MX40** est suffisamment compact pour garantir le confort de vos patients ambulatoires. Il assure le monitorage continu sans fil de l'ECG, de la SpO<sub>2</sub>, de la respiration par impédance et d'autres paramètres vitaux en temps réel. Vous pouvez également afficher les informations administratives, réglages d'alarme, données précédentes et tendances. Vous pouvez même entendre ou acquitter les alarmes au chevet du patient.



“Avec des patients présentant des pathologies plus graves et moins de soignants, notre personnel est surchargé. Nous avons besoin d'utiliser au mieux nos ressources. Quels sont les patients à risque ? Qui est le plus qualifié pour intervenir ? Nous avons besoin de réponses.”

## Une détection précoce pour une prise en charge optimisée.

Plus vite vous constatez une évolution de l'état d'un patient, plus vite vous pouvez prendre les décisions avisées sur le traitement à administrer – et le soignant qui est plus à même d'intervenir.

La solution de monitorage patient Philips comporte un grand nombre d'outils et de technologies permettant de disposer des données des patients, où qu'ils se trouvent dans l'établissement. Les paramètres vitaux, courbes et alarmes d'un patient sont accessibles pratiquement en tout lieu et à tout moment – au chevet, pendant le transport, sur le poste central ou via des applications mobiles et des smartphones et tablettes. Votre équipe soignante peut donc partager observations cliniques et connaissances afin de parvenir à un diagnostic rapide et une intervention précoce.

### Des décisions cliniques éclairées

Les solutions d'aide à la décision clinique Philips telles que les tendances Horizon, ProtocolWatch et ST Map permettent aux soignants d'analyser et d'identifier les variations subtiles de l'état d'un patient qui précèdent des événements critiques. Grâce à la combinaison entre le score EWS, la surveillance des événements et des algorithmes avancés, il est possible d'identifier rapidement les patients dont l'état présente un risque de détérioration. Le personnel soignant dispose ainsi des données patient nécessaires pour agir en toute confiance – et suffisamment tôt pour faire toute la différence.

### La gestion des alarmes pour un environnement de soins plus propice

Les soignants sont confrontés à de nombreux défis tout au long de leur journée ; les alarmes sonores sont un exemple parmi tant d'autres. Après avoir consulté des centaines de cliniciens, ainsi que des acousticiens et des musiciens, Philips a développé de nouvelles tonalités d'alarme qui sont proposées en option sur ses moniteurs de chevet afin d'améliorer l'environnement de soins. Ces innovations constituent une première étape essentielle dans la gestion des alarmes et des bruits auxquels les soignants sont exposés tous les jours.

Philips propose également une large gamme d'outils et de services de lutte contre la fatigue liée aux alarmes – depuis l'application Proposition de réglage des alarmes, ou les tableaux de bord pour la prise de décisions cliniques jusqu'aux conseils en matière d'alarme et de gestion des changements destinés à l'ensemble de l'établissement.

Grâce à ces outils et conseils, nous pouvons définir un modèle adapté à vos besoins et à ceux de votre personnel, afin de réduire le bruit et les alarmes non pertinentes. Ceci contribue ainsi à optimiser le processus de travail clinique et améliorer l'environnement de soins pour les patients et leurs familles.

### Une meilleure productivité de votre personnel soignant

La solution de monitorage patient Philips est entièrement pensée pour réduire les tâches administratives et permettre au personnel infirmier de se consacrer davantage aux patients. Les affichages, les écrans configurables, la facilité de saisie, les outils de gestion des tâches et les solutions ergonomiques sont conçus pour s'adapter aux méthodes de travail des soignants. Les séquences de courbes sont transmises électroniquement au DPI à intervalle programmé, manuellement ou par exportation automatique. L'Avatar Visual Patient offre une représentation complémentaire permettant aux anesthésistes de visualiser rapidement les variations subtiles de l'état du patient pendant les procédures complexes. Les tâches chronophages comme l'admission, la sortie et le transfert des patients s'effectuent rapidement et efficacement depuis le poste central ou n'importe quel moniteur de chevet IntelliVue à l'aide d'un lecteur de codes-barres. En outre, les données patient restent facilement visibles pendant tout au long de la prise en charge des patients.



## Évaluation de la situation en un coup d'œil

L'outil innovant **Avatar Philips Visual Patient** fournit une représentation complémentaire claire et simple des données physiologiques du patient, à l'endroit où vous en avez le plus besoin. L'Avatar Visual Patient est conçu pour le bloc opératoire et vous permet d'interpréter les nombreux paramètres, courbes et valeurs affichés sur le moniteur de chevet pendant les procédures complexes afin de mieux comprendre les changements subtils qui passent souvent inaperçus.

Veuillez contacter votre ingénieur commercial Philips pour vérifier si l'Avatar Philips Visual Patient est disponible dans votre pays.

## Des solutions mobiles lors des déplacements des soignants

Grâce à **CareEvent**, votre smartphone devient un outil clinique puissant, pouvant recevoir les notifications d'alarmes et d'événements provenant de la solution de monitorage patient Philips, des systèmes d'appel infirmière, des systèmes de laboratoire etc. Il fournit le contexte clinique des alarmes pertinentes en transmettant directement sur le smartphone du soignant jusqu'à quatre valeurs numériques et quatre courbes et les données associées des moniteurs patient Philips. Les soignants disposent ainsi des informations d'alarmes nécessaires pour évaluer rapidement l'état du patient et décider du meilleur traitement. Ils peuvent également modifier les attributions du personnel soignant, communiquer avec les membres de l'équipe, déléguer des patients ou encore escalader certaines tâches pour gérer les processus.

**Care Assist** permet aux cliniciens d'afficher les paramètres vitaux en direct, y compris les paramètres et données de courbes, et de consulter rétrospectivement les données d'alarmes et de courbes sur les appareils mobiles supportés. Il s'associe aux moniteurs IntelliVue et aux postes centraux pour offrir un accès à distance aux informations patient les plus récentes. Les soignants peuvent ainsi suivre l'évolution de l'état du patient, collaborer avec leurs collègues et prendre des décisions éclairées – même lorsqu'ils se déplacent.



**“Nos investissements informatiques sont considérables. Notre système de monitorage doit donc fonctionner avec notre réseau existant, notre DPI ainsi que notre SIH. Il doit également assurer la confidentialité des données patient, la sécurité du réseau et pouvoir évoluer en fonction des besoins.”**

## Synergie et collaboration

Le rôle des informaticiens est devenu de plus en plus complexe à mesure de l'évolution du secteur de la santé. De plus, la demande d'intégration des nouvelles technologies aux infrastructures informatiques existantes et à leurs DPI est importante. Donnez la possibilité à vos soignants de suivre l'évolution de l'état des patients et d'accéder à la totalité de leurs antécédents médicaux pendant leurs déplacements. Protégez vos systèmes Philips intégrés contre les failles de sécurité, les rançongiciels et autres cyberattaques ainsi que les usurpations d'identité. Tout cela contribue à réduire les coûts de prise en charge. Le système de monitorage patient Philips est à la hauteur de ces enjeux. Notre approche de la conception et de l'architecture informatiques est éprouvée et basée sur les normes du secteur. Elle favorise ainsi la compatibilité, l'interopérabilité et la conformité en matière de sécurité.

### Compatibilité

Un moteur d'intégration unique permet de connecter vos équipements et systèmes au réseau clinique de votre établissement – indépendamment de la technologie et du fournisseur. Les utilisateurs peuvent ainsi accéder aux paramètres vitaux d'un patient et les partager. Notre système IntelliBridge vous permet de raccorder une multitude de dispositifs médicaux, d'intégrer leurs données dans la base de données et de les afficher en contexte sur le moniteur patient. Même les dispositifs complexes comme les gestionnaires de pompes à perfusion peuvent être connectés à une solution de monitorage patient Philips à l'aide de la plate-forme IntelliBridge. Plus important encore, cette solution intégrée prend en charge plusieurs modalités et transmet les données patient critiques directement à votre DPI.

### Interopérabilité

La solution de monitorage patient Philips vous donne la liberté d'utiliser votre propre réseau câblé ou sans fil ainsi que votre infrastructure Active Directory pour l'administration et l'authentification des utilisateurs. En outre, vous disposez de vos propres serveurs virtualisés afin de réduire progressivement le coût total de propriété. Les consultants en informatique et interopérabilité Philips collaborent avec vous afin de comprendre vos défis informatiques et cliniques et vous accompagner pour créer une solution adaptée aux besoins de votre établissement\*.

### Sécurité

Avec Philips, vous bénéficiez de notre approche sécurisée et approfondie de protection de la confidentialité des patients et de l'intégrité de leurs données. Nous partageons avec vous nos mesures de sécurité informatique et analyses de risques afin que vous puissiez mieux protéger vos systèmes d'information et systèmes cliniques contre les logiciels malveillants, les rançongiciels et les vols d'identité. Le système Philips PIC iX apporte une protection supplémentaire grâce à, notamment, l'authentification des nœuds par certificat ou au cryptage des données réseau.

### Assistance

Nos experts en sécurité peuvent vous conseiller sur l'adoption d'une infrastructure efficace destinée au déploiement d'appareils de monitorage patient dans un réseau sûr et sécurisé. Nous avons d'ailleurs contribué activement à l'élaboration du cadre de gestion des risques CEI 80001 et nous publions des recommandations à ce sujet pour faciliter l'implémentation de cette norme innovante.

### Disponibilité

La disponibilité du système est essentielle au bon déroulement des processus cliniques et au monitorage continu. La virtualisation des serveurs de votre solution vous permet d'éviter les interruptions. Notre solution de monitorage patient dissocie également l'application de monitorage de l'acquisition des données afin d'optimiser la disponibilité tout en préservant les fonctionnalités essentielles du système. Les échanges HL7 en mode distribué s'exécutent sur chaque poste central PIC iX, chacun se connectant directement aux clients configurés. En cas d'interruption, Focal Point avertit immédiatement votre service informatique et les ingénieurs biomédicaux pendant que le système stocke les données et les transmet au DPI. Le système se reconnecte ensuite automatiquement lorsque le serveur revient en ligne.

\* Les services de conseil varient en fonction des pays. Veuillez contacter votre ingénieur commercial Philips pour connaître les disponibilités dans votre pays.



## Connexions au sein de l'établissement

Philips ouvre la voie à une interopérabilité accrue grâce à la gamme de solutions IntelliBridge, la passerelle de transmission des données de plus de 200 appareils médicaux aux moniteurs de chevet et aux systèmes des services. Notre technologie modulaire et évolutive prend en charge le partage et le transfert des données multifournisseurs aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de votre établissement afin de réduire le coût et la complexité d'une prise en charge de qualité constante.



## Liberté du sans fil

Le réseau clinique Philips IntelliVue utilise les protocoles standard 802.11. Optimisez votre infrastructure Wi-Fi pour maîtriser les coûts du monitorage patient. Ou profitez du réseau Philips Smart-hopping, conçu pour la transmission des données physiologiques et adopté par les hôpitaux du monde entier. Nous proposons également des services de conseils en matière d'évaluation des réseaux afin d'identifier les lacunes potentielles de l'infrastructure actuelle de votre établissement et développer un réseau de monitorage patient performant\*.

\* Les services de conseil varient en fonction des pays. Veuillez contacter votre ingénieur commercial Philips pour connaître les disponibilités dans votre pays.



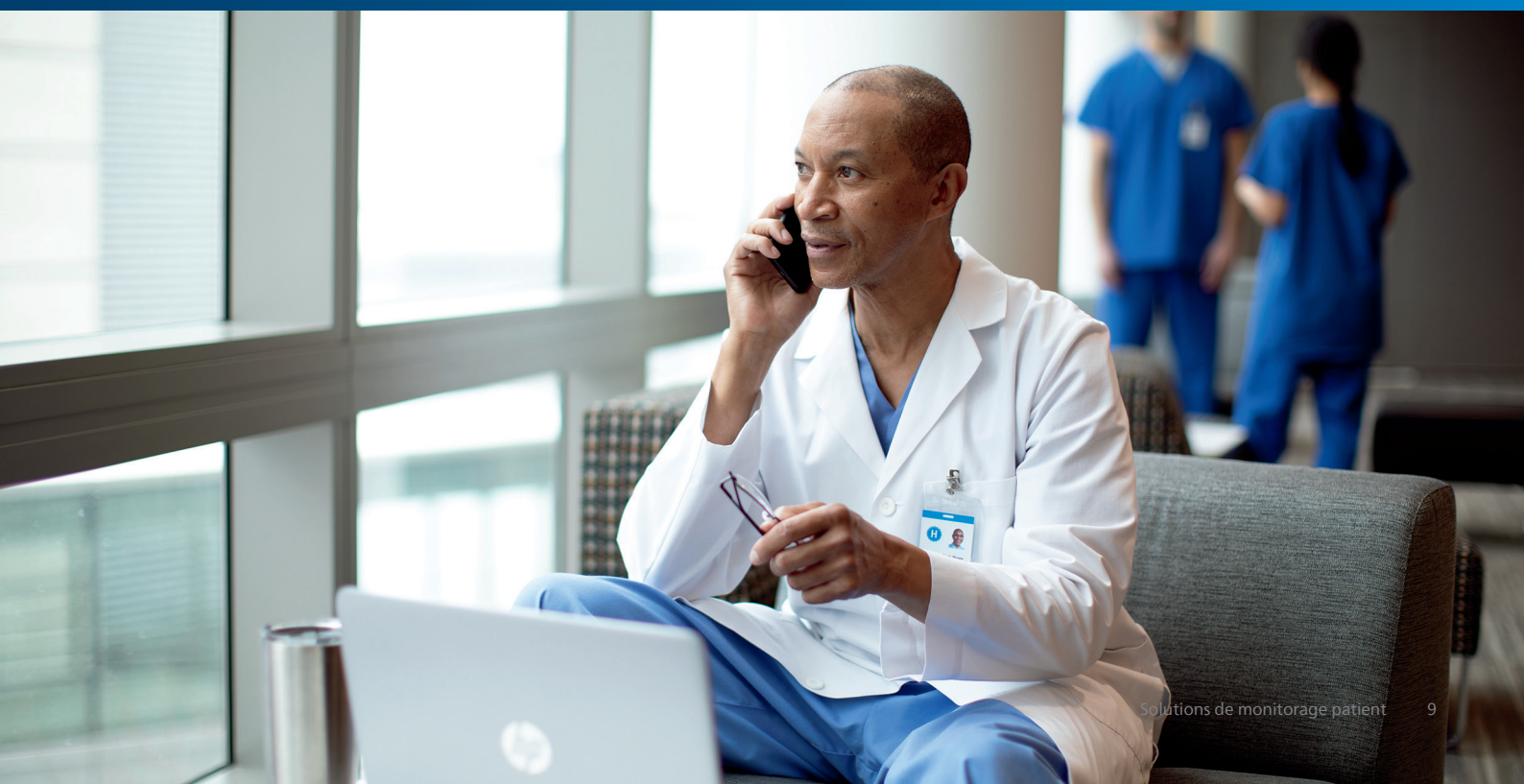
## Valorisation de vos données

Philips Clinical Insights Manager clarifie, gère et facilite la compréhension des données cliniques riches et de grande qualité. Cette solution complète et axée sur les services combine le stockage et l'agrégation des données avec les outils vous permettant de les rechercher, de les filtrer et de les trier conformément aux exigences en matière de sécurité des données. Grâce à cette solution d'analyse rétrospective des données, vous pouvez exploiter les données et les utiliser pour réaliser vos objectifs en termes de soins cliniques.



## Prise en charge des normes applicables

Les données HL7 conformes aux normes IHE du poste central PIC iX fournissent un cadre standard pour l'intégration, le partage et l'accès aux informations médicales informatisées tout au long du parcours de soins du patient. Les consultants en informatique et interopérabilité Philips vous accompagnent pour créer une solution entièrement adaptée aux besoins de votre établissement\*.



“Les performances cliniques ont toujours la priorité, mais l’aspect économique est important. Nous recherchons une solution de monitorage applicable à tout l’établissement et servant de base pour contrôler les coûts et limiter les risques financiers.”

## Gestion des coûts. Préservation de la qualité.

Philips est à vos côtés dès le début du projet et à chaque étape afin de vous permettre de personnaliser et adapter votre solution de monitorage patient à votre établissement, vos protocoles et votre personnel. Nous proposons les services indispensables (conseils, formation, maintenance et assistance) à l'utilisation optimale de votre système de monitorage patient et de votre infrastructure informatique pour améliorer vos performances cliniques.

### Le choix approprié

La gamme de monitorage patient Philips IntelliVue comprend un très large éventail de moniteurs de chevet, postes centraux et moniteurs de transport qui transmettent rapidement les données patient pertinentes à votre DPI ainsi qu'à vos systèmes de gestion des données patient via votre réseau Philips et IntelliBridge Enterprise. Vous pouvez choisir le niveau de la technologie de monitorage et des paramètres cliniques adapté à chaque environnement de soins et à l'état de chaque patient afin de respecter votre budget. De plus, votre solution de monitorage patient Philips évolue en fonction de vos besoins et peut passer d'un parc réduit de moniteurs interconnectés jusqu'à prendre en charge plus de 1 600 patients connectés via un seul système pour tout votre établissement.

### Optimisation de la formation

Le design et le fonctionnement identiques de tous les moniteurs Philips facilite le passage d'un environnement à criticité réduite à un environnement à criticité élevée grâce aux services de formation clinique Philips.

### Mise à jour des systèmes

Notre solution de monitorage patient est conçue pour s'intégrer aisément et maintenir une disponibilité optimale. Vos patients les plus critiques peuvent donc être surveillés en continu avec un nombre réduit d'interruptions de votre réseau ou des processus de travail de votre DPI. Les contrats de maintenance logicielle flexibles Philips facilitent l'accès aux dernières mises à jour logicielles, pour que tous les membres de votre équipe puissent accéder aux mêmes fonctionnalités et travailler de façon optimale.

### Diminution des alarmes non pertinentes

Allégez la charge de votre personnel infirmier en réduisant le nombre d'alarmes non pertinentes. Les outils de gestion des alarmes Philips analysent la rapidité et l'efficacité de la réponse de votre équipe soignante à chaque alarme physiologique et suggèrent d'éventuelles modifications pour améliorer la prise en charge.

### Une meilleure appréhension de votre population de patients

Les services de conseils Philips\* vous permettent de personnaliser les logiciels d'extraction de données afin d'obtenir rapidement une vue d'ensemble de votre population de patients. Vous pouvez ainsi rapidement accorder la priorité aux cas complexes et répartir vos ressources humaines et financières de manière optimale.

### Centralisation des services de maintenance destinés aux équipes informatiques et biomédicales

Le développement des hôpitaux et la complexité croissante de vos réseaux entraînent une pression accrue sur les ressources en matière de gestion des appareils, de sécurité et de contrôle des coûts. Focal Point offre une visibilité sur l'inventaire, la sécurité, l'état et les performances de vos solutions Philips. Il fournit à vos équipes informatiques et biomédicales des alertes de gestion opérationnelle et des indicateurs clés de performance. Focal Point facilite également la gestion de l'application des correctifs de sécurité et du système d'exploitation à vos produits et appareils. Les fonctions de rapports et d'analyses de Focal Point vous permettent de connaître l'état de votre système, tout en contribuant plus rapidement au diagnostic et à la résolution des problèmes.

\* Les services de conseil varient en fonction des pays. Veuillez contacter votre ingénieur commercial Philips pour connaître les disponibilités dans votre pays.



## Gestion des alarmes simplifiée

Le système Philips PIC iX comprend un journal d'audit des alarmes conçu pour optimiser les limites d'alarmes et réduire le nombre d'alarmes non pertinentes sur le plan clinique. Un rapport Résumé alarmes permet aux cliniciens de décider si la modification d'une limite d'alarme entraînerait une diminution du nombre d'alarmes non pertinentes. Il contribue également à la recherche sur les événements sentinelles et relatifs aux alarmes.



## Transformation des données d'alarme

Grâce à nos consultants, vous pouvez transformer une très grande quantité de données d'alarme brutes en analyses visuelles significatives pour comprendre le fonctionnement des alarmes et accompagner les initiatives en matière de qualité et de performances.

### La solution adaptée à vos besoins

L'architecture du poste central et des moniteurs Philips permet de procéder aux mises à niveau de façon à limiter leur durée d'indisponibilité et optimiser leur utilisation. Les licences logicielles peuvent être transférées à d'autres systèmes de l'établissement pour utiliser au mieux les ressources. Une mise à niveau logicielle permet d'ajouter des utilisateurs, des mises à niveaux et des fonctionnalités. Philips propose un déploiement flexible afin d'adapter la solution à vos besoins et mieux maîtriser votre budget informatique.

### Une collaboration à long terme

Avec Philips, vous bénéficiez de services de conseils, de formation, de maintenance et d'assistance pour relever les nouveaux défis de manière efficace et rentable – tout en assurant une prise en charge de qualité constante dans un environnement sécurisé et intégré. C'est l'une des raisons pour lesquelles des hôpitaux du monde entier ont choisi la solution de monitorage patient Philips pour surveiller plus de 275 millions de patients chaque année\*.



\* Valeurs extrapolées à partir des résultats des ventes de Philips IntelliVue.



**France uniquement :**

Le **poste central PIC IX** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SUD CE0123. Il est destiné à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Les **moniteurs MX750 et MX850** sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SUD CE0123. Ils sont destinés au monitorage des patients. Les actes effectués avec ces moniteurs sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Les **solutions de monitorage Philips X3** sont des dispositifs médicaux de classe IIb, fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SUD CE0123. Ils sont destinés à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation

Le **moniteur Intellivue MX40** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SUD 0123. Il est destiné à la surveillance continue des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

L'application mobile **CareEvent** est dispositif médical de classe IIb fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SUD CE0123. Elle fournit des informations complémentaires sur les alarmes physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Le **système Philips IntelliBridge** est un dispositif médical de classe I fabriqué par Philips. Il est destiné à la surveillance des paramètres physiologiques. Les actes effectués avec ce dispositif sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Novembre 2023

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'arrêter la production de tout produit, à tout moment et sans obligation de préavis, et ne pourra être tenu pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette publication. Les marques commerciales appartiennent à Koninklijke Philips N.V. ou à leurs propriétaires respectifs.

[philips.fr](http://philips.fr)

Imprimé aux Pays-Bas.  
4522 991 77692 \* NOV 2023