

DeviceBridge Intergiciel

Le défi à relever

Les cliniciens ont besoin d'un accès en temps réel à des données patient précises.

Les hôpitaux sont confrontés à des défis croissants en matière de gestion de la connectivité des dispositifs médicaux. Chaque nouveau dispositif nécessite des intégrations informatiques personnalisées, ce qui peut entraîner des retards, une augmentation des coûts et un manque d'efficacité des flux de travail. Les ressources informatiques sont fortement sollicitées et la charge de travail est importante.

Le personnel infirmier consacre des heures à saisir manuellement les données des dispositifs dans les DPI¹, ce qui

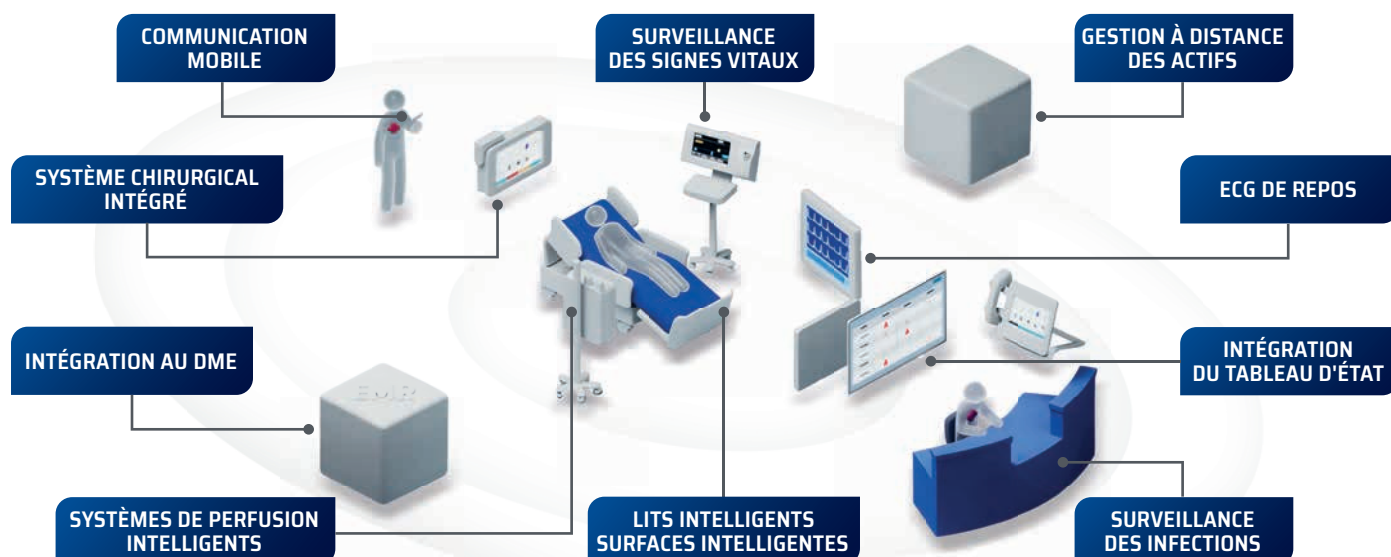
lui fait perdre un temps précieux pouvant être dédié aux soins et accentue l'épuisement professionnel, entraînant un taux de rotation élevé.

Les équipes hospitalières chargées des achats, de la réglementation et de la conformité doivent veiller à ce que la technologie conserve sa valeur dans le temps sans remplacements fréquents, tout en respectant les exigences évolutives en matière de sécurité des données et de conformité aux réglementations de santé.

La solution : DeviceBridge

DeviceBridge est conçu pour rassembler les données de tous les dispositifs connectés Baxter, permettant une prise de décision en temps réel basée sur les données et une optimisation du flux de travail.

- Une fois le dispositif connecté, l'ajout de nouveaux services et l'intégration de produits supplémentaires s'effectuent sans difficulté, ce qui accélère l'adoption et réduit la charge de travail du service informatique.
- **DeviceBridge** automatise l'intégration des données des dispositifs, réduisant considérablement les tâches administratives et libérant les professionnels de santé afin qu'ils puissent se consacrer aux soins des patients.
- Conçu pour s'adapter et évoluer, **DeviceBridge** protège votre investissement et assure une valeur durable, tout en aidant les équipes informatiques et cliniques des hôpitaux à anticiper les normes de sécurité et de conformité en constante évolution.



Principaux avantages

Conçu pour :

L'INTEROPÉRABILITÉ

- ✓ DeviceBridge normalise l'intégration des produits Baxter.

L'OPTIMISATION DU FLUX DE TRAVAIL

- ✓ Rationalise les opérations et améliore l'efficacité.

UNE MISE EN ŒUVRE PLUS RAPIDE

- ✓ Réduit les temps d'arrêt. Compatible avec une infrastructure cloud et sur site.

UN INVESTISSEMENT PÉRENNE

- ✓ Assure la compatibilité à long terme avec les technologies en constante évolution.

LA DIMINUTION DE LA CHARGE INFORMATIQUE DE L'HÔPITAL

- ✓ Réduit la complexité des intégrations et la maintenance continue.

DES INFORMATIONS BASÉES SUR LES DONNÉES EN TEMPS RÉEL

- ✓ De meilleures données.
De meilleures décisions.

L'ÉVOLUTIVITÉ ET L'EXPANSION

- ✓ Ajoutez sans effort de nouveaux dispositifs Baxter à mesure que votre hôpital se développe.

Prêt à transformer la connectivité de votre hôpital ?



Commencez dès aujourd'hui avec un seul dispositif connecté et découvrez tout un monde de possibilités.*



Contactez notre équipe pour découvrir la manière dont **DeviceBridge** peut simplifier l'intégration des dispositifs médicaux Baxter, réduire les coûts et améliorer les résultats pour les patients.

*Pour certains produits Baxter uniquement.

Références

- Fuller, L. « Improving Real-Time Vital Signs Documentation » (Améliorer la documentation des signes vitaux en temps réel) BMJ Open Quality, vol. 7, n° 2, 2018, e000206

La disponibilité des produits et des solutions peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez contacter votre représentant Baxter local pour obtenir plus de détails. Baxter se conforme à la réglementation applicable en matière de données personnelles. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre Politique mondiale de confidentialité sur <https://www.baxter.fr/fr/policies-positions/global-privacy-policy>.

Hillrom.Baxter.eu

Hillrom France

Z.I. du Talhouët, 56330 Pluvigner, France

Baxter et DeviceBridge sont des marques de Baxter International Inc. ou de ses filiales.

FR-CS412-260001 (v1.0) 01/2026