



Baxter vous propose de vivre une expérience immersive en vous plongeant au cœur d'un parcours de soins entièrement connectés

Guyancourt, le 28 avril 2023

Les avancées et les perspectives d'évolution de la **santé numérique** sont prodigieuses, sans limites, et sont surtout vecteurs d'avancées majeures dans le cadre de la prise en charge des patients. D'après le RBC Capital Markets, environ 30% du volume total des données dans le monde sont d'ores et déjà générées par le secteur de la santé¹.

La feuille de route du gouvernement français et les orientations données par les acteurs internationaux de la santé donnent des lignes directrices très claires et porteuses d'ambition pour entrer dans cette nouvelle ère que les solutions interopérables permettront d'instaurer.

Cette vision nous amène à **envisager la santé de demain**, vers laquelle tout le monde tend afin de permettre de **soulager les soignants** et **améliorer la qualité de soin pour les patients**.

La France a déjà pris le virage de ce changement majeur, à travers une remarquable accélération des avancées du numérique en santé².

Chez Baxter, nous sommes très heureux d'accompagner déjà de nombreux professionnels de santé dans cette transformation.

Depuis de nombreuses années, nous œuvrons afin de mettre en place des solutions qui contribuent à la concrétisation de cette vision, grâce aux **solutions Baxter interopérables qui accompagnent déjà chaque étape du parcours de soin**, et pour concevoir les solutions de demain au service des professionnels de santé.

Nos solutions sont conçues pour permettre aux professionnels de santé d'accéder aux données médicales de leurs patients en temps réel, de surveiller les signes vitaux à distance, afin d'améliorer la prise en charge et la coordination des soins.

Une étude menée par le Imperial College Healthcare NHS a d'ailleurs démontré que plus de 600 heures de soins infirmiers ont pu être libérées de la prise de mesures de routine grâce à des appareils connectés, ce temps pouvant être utilisé pour renforcer les soins directs aux patients. Au total, l'étude chiffre à 323.500 heures par an dans l'ensemble de la structure le potentiel de réallocation du temps de soin³.

A l'occasion de **SANTEXPO 2023**, nous vous invitons à venir vivre une **expérience immersive** : venez découvrir les bénéfices et les atouts de notre approche en vous projetant au cœur du parcours de soins connectés que nous avons conçu pour vous. Des Urgences aux Soins Médicaux et de Réadaptation, en passant par le Bloc Opératoire et le



Service de Réanimation, expérimentez les soins connectés directement depuis la Salle de soins et de surveillance de notre parcours de soin !



URGENCES : Il s'agit du point d'entrée principal, dans lequel les patients sont accueillis, et immédiatement pris en charge. Nos solutions de diagnostic innovantes vous accompagnent à ce stade, ainsi que tout au long du parcours de soins des patients, pour l'évaluation, le diagnostic et le traitement de nombreuses maladies, grâce à :

- La mesure de la pression artérielle,
- Les examens physiques,
- Le diagnostic cardio-pulmonaire,
- La prise de température [thermométrie].
- La mesure et la surveillance de signes vitaux.

Nos moniteurs connectés permettent notamment d'alerter les soignants d'une possible dégradation de l'état clinique des patients, par exemple dans la détection précoce des risques de septicémies, ainsi que le calcul de Scores d'Alertes Précoces [EWS].



BLOC OPERATOIRE : Le bloc opératoire intègre l'ensemble des équipements nécessaires à la bonne exécution des interventions chirurgicales : tables d'opérations, bras articulés, éclairages, et solutions de vidéo management.

Les technologies innovantes de notre solution de 'vidéo management' permettent de centraliser tous les flux vidéos ou images venant de n'importe quel équipement du bloc opératoire pour les afficher à travers les écrans choisis par l'utilisateur, et également de les enregistrer et diffuser à l'extérieur de la salle.

Ainsi, de la conception à la réalisation, l'interopérabilité des systèmes est au cœur de nos solutions de blocs clés-en-main.



REANIMATION : Afin d'accompagner au mieux les patients et les soignants dans cette étape clé, nous disposons d'une gamme complète de solutions cliniques pour favoriser la mobilité précoce et la mise en œuvre de soins sûrs et efficaces. Nos lits médicalisés et solutions de transfert offrent une sécurité renforcée permettant des soins optimisés et des tâches simplifiées pour les soignants, par exemple en collectant des données patients numérisées et en configurant des alarmes que l'on peut visualiser à distance.



SMR [Soins médicaux et de réadaptation] : Enfin, le patient est pris en charge dans l'environnement de soins médicaux et réadaptation, où il est suivi et accompagné pour assurer une réadaptation optimale. Nos solutions accompagnent les patients dans le cadre de leur réhabilitation, grâce à nos dispositifs d'aide à la marche, dans un objectif de retour à l'autonomie, tout en soulageant les gestes de soins des soignants.



SSS [Salle de Soins et de Surveillance] : Toutes les solutions interopérables présentées précédemment, en les connectant via un système central, permettent d'accéder aux données des patients en temps réel et de faire un suivi depuis le poste de surveillance, et ce, en continu. Celles-ci participent notamment à prévenir les risques en permettant l'établissement de score d'alertes précoces et en proposant des tableaux de bord pour aider le personnel soignant à prodiguer les soins avec la plus grande efficacité possible.



En permettant de soulager la surveillance routinière des soignants, les solutions interopérables présentées dans notre parcours de soin offrent dès aujourd'hui des perspectives concrètes d'avancées dans le quotidien des soignants.

Notre ambition est d'accompagner les Professionnels de santé à relever les défis du quotidien grâce à des solutions simples et innovantes, et ainsi favoriser l'accélération du rétablissement des patients, et nous sommes fiers de le faire chaque jour.

Ensemble, faisons avancer les soins connectés.

À propos de Baxter – Unis pour sauver et préserver des vies.

Chaque jour, des millions de patients, de soignants et de professionnels de santé comptent sur l'expertise et le portefeuille de solutions de Baxter en diagnostic, soins intensifs, soins rénaux, solutions de nutrition, matériels de pointe hospitaliers et chirurgicaux, que ce soit à domicile, à l'hôpital, dans les cabinets ou sur les lieux de soins.

Depuis plus de 90 ans, nous œuvrons à l'intersection critique où les innovations qui sauvent et préservent des vies rencontrent les professionnels qui rendent cette mission possible. Avec des produits, des solutions de santé numérique et des thérapies disponibles dans plus de 100 pays, les employés de Baxter dans le monde entier s'appuient sur le riche patrimoine de percées médicales de l'entreprise pour faire progresser la prochaine génération d'innovations pour accompagner la transformation des soins de santé.

Pour en savoir plus, visitez www.baxter.com et suivez-nous sur LinkedIn.

Pour toute information, merci de contacter : Sandrine Nadaud, sandrine.nadaud@baxter.com 06.80.74.88.38

1 - The healthcare data explosion, Janvier 2023 - <https://www.rbccm.com/en/gib/healthcare/episode/the-healthcare-data-explosion>

2 - Feuille de route ministère de la Santé et de la Prévention, janvier 2023 - https://esante.gouv.fr/sites/default/files/media_entity/documents/2023012

3 - Introducing bedside vital signs devices at Imperial College Healthcare NHS Trust, 4 March 2019. https://www.england.nhs.uk/atlas_case_study/introducing-bedside-vital-signs-devices-at-imperial-college-healthcare-nhs-trust/