



Le bloc opératoire optimisé sous FUTURA Smart Design®

L'une des nombreuses fonctionnalités de FUTURA Smart Design® concerne l'optimisation de la gestion des blocs opératoires. Renan Legeas, Directeur de projet chez Calystene, revient sur les qualités de cette solution, comprenant agendas mutualisés, passerelle ville-clinique et édition de tableaux de bord au service de la sécurisation du patient opéré.

DSIH : FUTURA Smart Design® aide les établissements de santé à optimiser la gestion de leur bloc opératoire. Quelle est la valeur ajoutée de cette solution ?

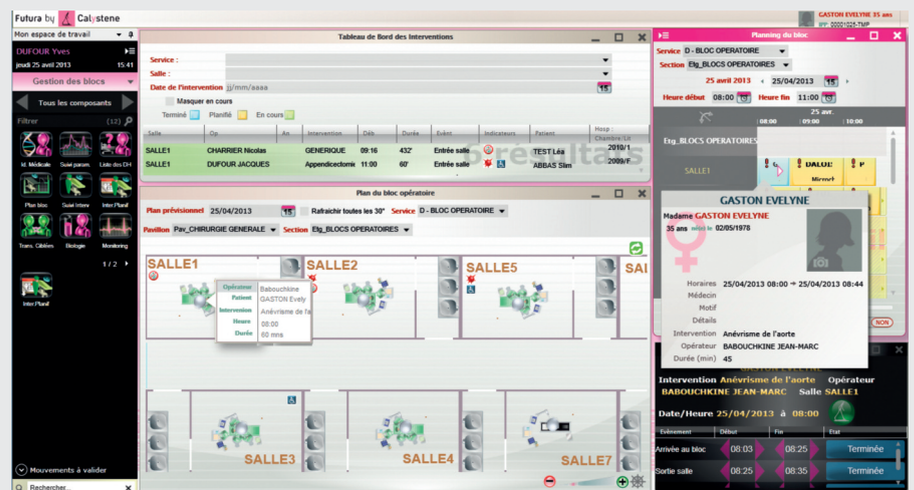
Renan Legeas : Tout d'abord, la gestion du temps des intervenants est la brique centrale de l'édifice. Les points d'achoppement dans les blocs résident souvent dans la disponibilité des ressources humaines, représentées ici par les professionnels de santé et les patients, ainsi que matérielles, par exemple les amplificateurs de brillance. L'absence de l'une ou de l'autre entraîne des retards dans les programmes opératoires. Futura propose des outils d'optimisation sous la forme d'un agenda partagé entre les différents acteurs. Cet outil intégré est très apprécié dans les comités de blocs car il fluidifie la gestion des ordres de passage. Il réalise un recalcul automatique des temps d'intervention, en cas d'urgence par exemple, et réajuste en temps réel les horaires des opérations suivantes. Il comprend aussi des fonctionnalités de Business Intelligence – BI – permettant l'édition de tableaux de bord, notamment le pilotage des indicateurs d'activité fournis par la Mission nationale d'Expertise et d'Audit Hospitaliers – MeaH.

DSIH : Comment FUTURA agit-il sur la sécurité des patients au bloc opératoire ?

R. L. : Nous avons toujours le souci de mettre le patient au centre des processus. Ainsi, FUTURA intègre la check-list HAS, qui constitue aujourd'hui un outil essentiel pour la sécurité des patients au bloc d'une part, et pour la certification des établissements de santé d'autre part. Il est possible aussi, pour les hôpitaux qui souhaitent augmenter le niveau de contrôle, d'ajouter des items à cette check-list,

via l'ajout de composants (NDLR cf. article page 53). Par ailleurs, un suivi de l'horodatage est effectué à destination des comptes rendus opératoires ou anesthésiques, mais surtout pour que le service de soins dispose d'une vision en temps réel de l'avancée des interventions et pour la mise à jour des listes de brancardage. Enfin, la solution « bloc » de FUTURA permet de réaliser des prescriptions sécurisées, notre outil étant développé en adéquation avec le référentiel HAS de

que le dossier patient devrait être commun à tous les professionnels, quelle que soit la structure, sur un territoire donné. Nous proposons cette option de FUTURA adaptée aux pratiques libérales pour les médecins rattachés à une clinique, en leur donnant accès au dossier, notamment pour planifier et préparer leurs interventions en fonction de leur agenda personnel. Le même raisonnement s'applique bien entendu aux anesthésistes.



certification des LAP hospitaliers, et candidat à cette certification dès l'ouverture de la procédure. Il offre également la possibilité d'accéder aux examens d'imagerie, via une interface de connexion vers les PACS.

DSIH : Vous disiez que FUTURA proposait un agenda partagé pour l'optimisation du temps des intervenants. Le chirurgien a-t-il accès à cet agenda depuis son cabinet ?

R. L. : Tout à fait, nous avons créé une passerelle ville-clinique. Nous croyons beaucoup aux îlots de santé et à l'idée

DSIH : Cette solution est donc adaptée aux pratiques libérales. Qu'en est-il des structures publiques ?

R. L. : La demande vient essentiellement aujourd'hui des cliniques privées, qui sont impactées depuis longtemps par les contraintes économiques ainsi que les solutions favorisant l'efficacité des processus. Mais les outils FUTURA sont évidemment adaptés aux structures publiques, qui sont concernées désormais.

■ Propos recueillis par Paco Carmine