

TRAÇABILITÉ : AVEC 3T, **TRISTEL** RÉUSSIT SON VIRAGE DIGITAL



PAR JOËLLE HAYEK / FACE À DES EXIGENCES DE TRAÇABILITÉ CROISSANTES – ET APPELÉES À DEVENIR À TERME INDÉROGEABLES –, TRISTEL, SPÉCIALISTE ET LEADER DE LA DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU PAR ESSUYAGE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX, A CRÉÉ UN OUTIL DE TRAÇABILITÉ DIGITALE AVEC LA PLATEFORME 3T, UNE SOLUTION GRACIEUSEMENT MISE À DISPOSITION DE SES UTILISATEURS POUR APPUYER LA MAÎTRISE DU RISQUE INFECTIEUX.

« Les établissements de santé ayant adopté la chimie Tristel le savent bien : la désinfection manuelle des dispositifs médicaux fonctionne et fait d'ailleurs quotidiennement ses preuves. Pour faciliter et fiabiliser la nécessaire traçabilité des paramètres humains, techniques, matériels, ainsi que les opérations de traitement des dispositifs médicaux, nous avons imaginé la plateforme digitale 3T », indique

Bart Leemans, directeur de Tristel France. Entièrement développée en interne, et par conséquent parfaitement maîtrisée par les équipes de Tristel, celle-ci s'impose déjà comme une alternative pertinente aux systèmes de traçabilité papier, dans un contexte marqué par des exigences de conformité et de qualité croissantes. « Le virage numérique des établissements de santé fait aujourd'hui l'objet d'incitations fortes de la part des pouvoirs publics car l'informatique a justement de nombreux atouts par rapport au papier. En particulier, elle permet d'offrir une vision centralisée sur l'ensemble des procédures réalisées, garantissant une disponibilité immédiate des données. Leur exploitation est en outre plus aisée, d'autant que leur volume est voué à croître », souligne Christian Faure, qui dirige l'équipe commerciale française.

Un portail web interactif et une app mobile intuitive

Mettant cette mutation des pratiques à profit, la plateforme 3T s'articule autour de deux modules, un portail web et une application mobile. Le premier, destiné aux administrateurs de l'établissement, permet de recenser les dispositifs médicaux faisant l'objet d'une désinfection par essuyage, de les attribuer aux salles et aux départements cliniques correspondants, et d'y associer les protocoles Tristel adéquats, dans leur version standard ou enrichie en fonction des besoins spécifiques de l'établissement. « Il est ainsi possible de disposer d'une vue

d'ensemble du circuit des dispositifs médicaux et des actes réalisés. Un journal de désinfection est en outre disponible pour chaque dispositif, ce qui permet de renforcer la confiance des utilisateurs, indifféremment de l'endroit où la désinfection est réalisée », note Bart Leemans. Compatible avec les systèmes Android et iOS et téléchargeable depuis Google Play ou l'App Store, l'application 3T s'adresse, pour sa part, aux opérateurs réalisant la désinfection manuelle des dispositifs médicaux. Il leur suffit de scanner le code-barre permettant d'identifier le dispositif à désinfecter pour être dirigés vers le protocole adéquat et se laisser guider à travers ses différentes étapes. « Tout est pensé pour à la fois leur faciliter les tâches et garantir le respect des étapes de chaque protocole mis en place. Par exemple, si un temps de contact de 30 secondes doit être respecté, alors cette étape ne pourra pas être évitée », décrit Christian Faure.

Un recueil simplifié et des données plus exhaustives

En permettant d'enregistrer les opérations de désinfection *in situ*, de vérifier l'état de chaque dispositif en temps réel et de remonter l'historique des opérations terminées, la plateforme 3T devrait donc rapidement se révéler indispensable, d'autant qu'il s'agit d'une solution inédite sur le champ de la désinfection par essuyage. « Nous avons privilégié une architecture web pour assurer un déploiement rapide, et avons fait le choix d'un hébergement Cloud sécurisé, conformément à la réglementation en vigueur. L'impact de 3T sur les infrastructures de l'établissement est donc nul. En revanche, ses bénéfices au quotidien sont rapidement perceptibles : le recueil des données de traçabilité est simplifié, alors même que celles-ci sont plus exhaustives et plus facilement analysables. Tout le monde y gagne, et en premier lieu les patients eux-mêmes », conclut Bart Leemans. ●

Plus d'informations sur <https://3t.tristel.com/fr-FR/>