

-INAUGURATION - Nouvelle unité de stérilisation de la clinique Pasteur

En janvier 2024 a ouvert la nouvelle unité de stérilisation de la clinique. Bâtiment neuf, équipements neufs, ce sont des locaux modernes et spacieux qui ont accueilli l'équipe interne de la stérilisation. De nouveaux process et une nouvelle organisation des flux ont dû être mis en place. 4 mois après sa mise en service, les retours sont positifs.



Un bâtiment neuf basse consommation, pour accueillir des équipements de pointe

La clinique Pasteur dispose de sa propre unité de stérilisation pour assurer le nettoyage et la stérilisation des instruments de bloc opératoire. Ce choix permet de gérer en toute autonomie nos process de stérilisation et la traçabilité à l'instrument.

En 2022, au regard de l'activité croissante et des contraintes immobilières des locaux devenus trop petits et inadaptés aux besoins, la clinique décide de construire un nouveau bâtiment pour cette unité de stérilisation interne.

Ce bâtiment est construit sur le terrain de la pharmacie et de l'économat, zone d'entrepôts et de

logistique située à 1,5 km de l'établissement. Deux fois plus grande que l'ancienne unité, celle-ci est conçue avec des équipements neufs, moins énergivores et permettant d'optimiser la consommation d'eau.

Le projet a intégré l'investissement dans du matériel neuf : autoclaves, laveurs, armoires de transport, camion logistique, mais aussi deux stérilisateur basse température pour permettre la stérilisation des dispositifs médicaux robotiques, plus fragiles.

L'installation a été pensée pour respecter la marche en avant : circuit du sale vers le propre, pour limiter les risques de contamination.

150 panneaux photovoltaïques vont être installés pour permettre un apport énergétique en autoconsommation et une pompe à chaleur permet la récupération du chaud ou froid selon la saison.

L'unité a été volontairement surdimensionnée et pourra ainsi proposer des partenariats de sous-traitance avec d'autres établissements de santé.

Des locaux pensés pour la qualité des conditions de travail

Le projet a été pensé pour et avec les 16 agents de stérilisation, répartis en 2 équipes en rotation, pour réfléchir à l'ergonomie des aménagements et équipements de travail. Auparavant en locaux aveugles en sous-sol, l'unité dispose maintenant de lumière naturelle grâce aux nombreuses fenêtres et d'éclairage LED avec détection de présence.

Les bacs de lavage et tables peuvent être réglés électriquement en hauteur pour les adapter au personnel et ainsi améliorer les postures de chacun pour éviter les TMS (Troubles musculo-squelettiques).

Certaines tâches sont automatisées, comme le nettoyage des armoires de transport ou la mise à niveau des produits de lavage dans les équipements.

S'il a été difficile pour l'équipe, à l'annonce du déménagement, de s'éloigner du site principal de Pasteur, avenue de Lombez, les personnels ont trouvé un confort de travail qui leur fait accepter cette distanciation.



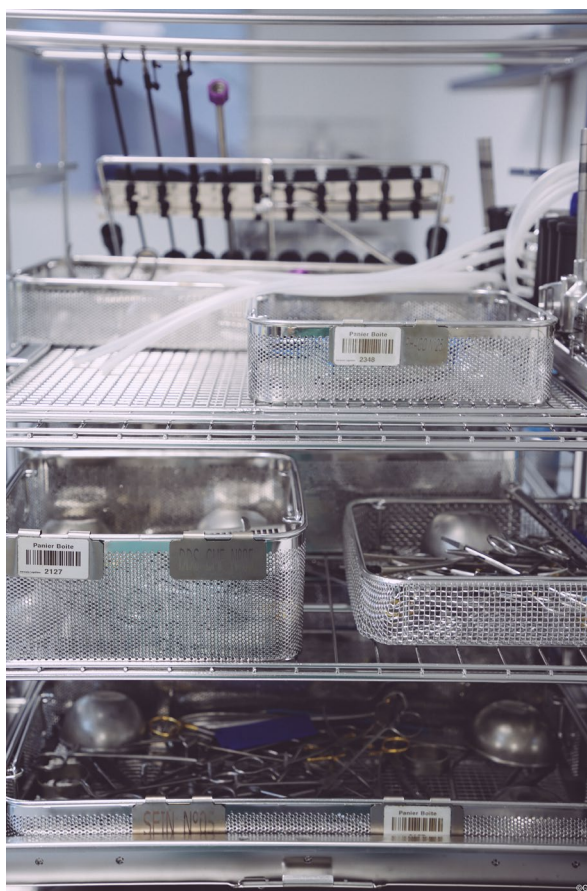
Crédit : CK

De nouveaux process d'organisation et de flux logistiques

Auparavant située à 2 pas des blocs opératoires, l'éloignement a imposé de mettre en place un flux logistique adéquat. L'achat d'un camion permet d'assurer des rotations toutes les 2h pour porter les armoires propres et récupérer les armoires sales en sortie des blocs. Ce flux est géré en partie avec un prestataire de travail adapté, DSI, avec qui la clinique travaille depuis plusieurs années. Les urgences des blocs sont quant à elles gérées par l'équipe de logistique interne, pour permettre une grande réactivité.

Les boîtes contenant les instruments comportent un code barre pour permettre une traçabilité à toutes les étapes du process de stérilisation, livraison incluse.

Les armoires de transport sont également tracées grâce à un QR code géré par l'application Sigscan, qui permet de les géolocaliser dans la clinique.



Crédit : CK