

Acquérir des équipements médicaux innovants

UN NOUVEL AUTOMATE POUR RENFORCER LES CAPACITÉS DE DÉPISTAGE PCR COVID 19 EN SAINTONGE



PROJET

Le Centre Hospitalier de Saintes est positionné comme établissement de recours sur le Sud et l'Est du département de la Charente-Maritime. Il est l'établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire de Saintonge regroupant les Centres Hospitaliers de Boscammant, de Jonzac, de Royan et de Saint-Jean-d'Angély, l'établissement public départemental Les Deux Monts et le GCS Urgences du Pays Royannais.

Dans le contexte épidémique COVID19, l'hôpital saintais a assumé son rôle d'établissement de deuxième ligne après celui des Centres Hospitaliers Universitaires. Il a assuré la prise en charge des patients COVID19 de tout le territoire au terme d'une mobilisation constante et d'une augmentation significative de ses capacités de réanimation ainsi que par la mise en place d'une unité COVID19 dédiée.

Cette position clef sur le territoire de la Saintonge l'amène aujourd'hui à développer une stratégie offensive en matière de santé publique et à s'associer pleinement à la stratégie nationale de dépistage. A ce jour, si le laboratoire du Groupement Hospitalier de Territoire de Saintonge réalise plus de 500 tests PCR COVID19 par semaine, l'hôpital de Saintes souhaite accroître sa capacité et son rythme de dépistage. Pour ce faire, il souhaite investir dans un automate plus performant.



OBJECTIFS

Dépister :

- plus rapidement : cet automate permettra une réponse aux tests PCR en une journée, 7 jours sur 7.
- plus largement : l'ensemble des hôpitaux membres du Groupement Hospitalier de Territoire de Saintonge ainsi que les structures médico-sociales associées bénéficieront de cet automate.

Anticiper la phase épidémique hivernale et l'impact conjugué de la COVID19 avec la survenue d'autres pathologies infectieuses hivernales (grippe, bronchiolite, gastro-entérite) sur la population et les structures de soins et médico-sociales du territoire.

Franchir un cap technologique en matière de biologie moléculaire : cet automate permettra de répondre à l'urgence des dépistages PCR COVID19 ainsi qu'aux semi-urgences (dépistage pré-opératoire, dépistage des soignants, dépistage avant voyage...). Au-delà du contexte épidémique actuel et en tant qu'investissement de long terme, il sera utilisé pour la réalisation d'autres analyses utiles à la santé de la population.



FINANCEMENT

Le coût de cet automate est de 200 000 euros.

