



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)

INNOVATION

# Une première en France : le CHU de Rennes a déployé le 1er système complet de pathologie numérique grâce au fonds Nominoë

Publié le vendredi 16 octobre 2020

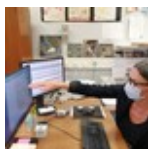


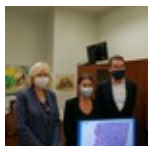
LE SERVICE  
D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE  
**100% NUMÉRIQUE**





SERVICE  
ATOMIE PATHOLOGIQUE  
NUMÉRIQUE





---

## **Le Fonds Nominoë, fonds de dotation du CHU de Rennes, a permis d'équiper le service d'anatomie et cytologie pathologiques du CHU d'un système de pathologie numérique : une première en France.**

Au terme de 7 mois de déploiement de l'application, avec le passage de l'optique au numérique, les professionnels vivent aujourd'hui une véritable révolution technologique dans leurs pratiques. Grâce à la solution Intellisite Pathology développée par la société Philips, les pathologistes analysent désormais les lames préalablement numérisées par les techniciens de laboratoire sur des écrans à très haute définition, là où il était jusqu'alors nécessaire de les visualiser sous un microscope.

Jeudi 15 octobre 2020, M. Jean-Paul Legendre, Président du cercle des mécènes fonds Nominoë, Mme Véronique Anatole-Touzet, directrice générale du CHU de Rennes et le Pr Nathalie Rioux-Leclerc, chef du service d'anatomie et cytologie pathologiques ont accueilli David Corcos, le Président de Philips France pour une visite de ce système de pathologie numérique.

> [Télécharger le communiqué de presse](#)

---

< PRÉCÉDENTE

TOUTES LES ACTUALITÉS

SUIVANTE >



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you.  
However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE