



## Votre bibliothèque éducative gratuite sur l'anatomopathologie numérique

Aujourd’hui, la numérisation offre de nombreux avantages et opportunités pour les services de pathologie :

- Gain de temps diagnostic\*
- Amélioration du délai de rendu diagnostic\*
- Précision du diagnostic facilitée\*
- Optimisation des flux de travail\*

**Dans cet emailing, nous mettons à votre disposition des outils pour vous former sur la numérisation de l'anatomopathologie, à travers le retour d'expérience de pairs et l'échange avec des spécialistes. Vous avez d'autres questions, ou souhaitez en savoir plus ? Nous sommes à votre disposition !**

\* Source : Enquête Philips auprès de 52 pathologistes, directeurs de laboratoire et techniciens de laboratoire en Europe, 2018. Les résultats sont spécifiques à l'institution où ils ont été obtenus et peuvent ne pas refléter les résultats réalisables dans d'autres institutions.

Etre recontacté

## Quel est le parcours d'une lame au sein d'un service d'anatomie pathologie numérique ?



Une première en France, le CHU de Rennes a déployé le premier système complet de pathologie numérique grâce au fonds Nominoë. Découvrez le parcours d'une lame au sein d'un service d'anatomopathologie.

Durée : 3min35

[Voir la vidéo](#)

## Reportage de France 5 au CHU de Rennes



Découvrez le reportage "Chirurgie : un service d'anatomie pathologique 100% numérique à Rennes", diffusé dans le magazine de la Santé sur France 5 le 14 avril 2021.

"Le service d'anatomie pathologique est le lieu où sont envoyés tous les tissus retirés pendant une intervention chirurgicale pour être analysés. Au CHU de Rennes, il est passé au 100% numérique."

Durée : 2min40

[Voir le reportage](#)



## Webinaire : "Comment réussir sa conversion à la pathologie numérique ?"

Le Chu de Rennes raconte son expérience au travers d'un webinaire :

- Approche médicale et technique (1 médecin et 1 technicienne référentes)
- Gestion du projet
- Contraintes pré-analytiques
- Points d'attention

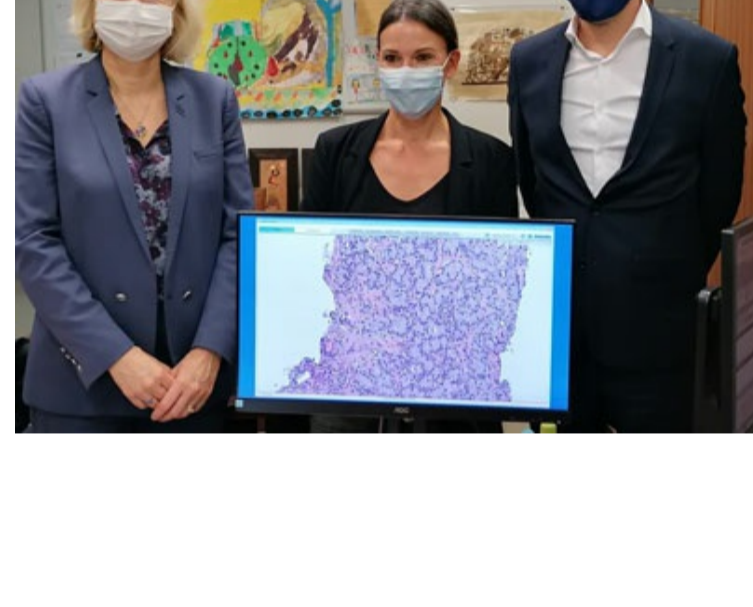
Durée : 1h15

[Voir le replay](#)

## Webinaire : "Comment combiner Pathologie Numérique et Intelligence Artificielle ?"

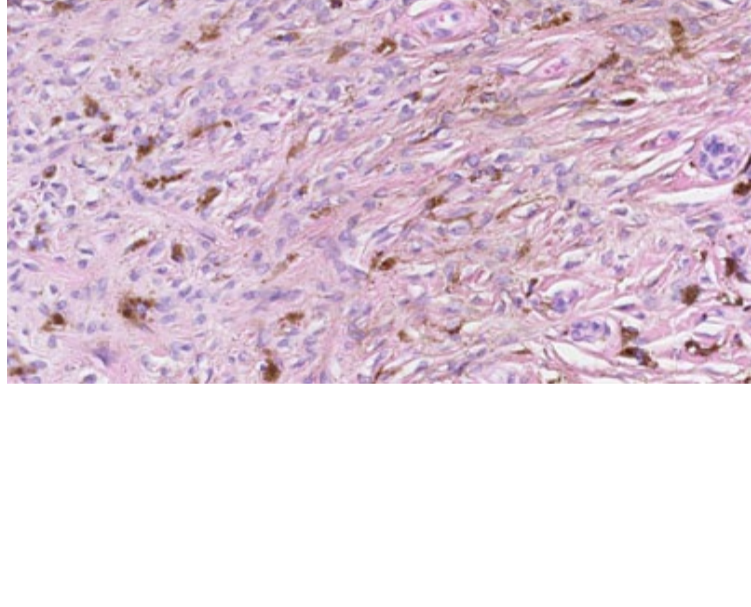
Le Chu de Rennes explique comment combiner pathologie numérique et IA au travers d'un webinaire :

- Perspectives de collaboration en IA
- Intervention du service ACP, de la direction informatique, de la direction de l'innovation et de trois sociétés tierces : KeenEye, Primaa, Roche R&D



Durée : 2h00

[Voir le replay](#)



## Webinaire "Pathologie numérique et IA dans la pratique clinique de routine : du contrôle de la qualité au diagnostic primaire du cancer"

**Plate-forme de pathologie ouverte + IA forte = combinaison gagnante !**

Retrouvez dans ce webinaire co-organisé avec IBEX, notre partenaire en intelligence artificielle, les pathologistes Dr Judith Sandbank (Maccabi, Israël) et Dr Delphine Raoux (MediPath, France), qui partagent leur expérience de travail avec la solution de pathologie IntelliSite de Philips et Ibex AI.

Durée : 1h00

NB : Pour afficher la traduction de la vidéo en français, cliquez sur le bouton "Lire". Activez ensuite les sous-titres en bas de la fenêtre qui s'affiche et sélectionnez "Français" dans Paramètres.

[Voir le replay](#)

# Podcasts médico-techniques de SIH Magazine



**"Le passage à la numérisation en routine"**

Durée : 16 min

[Ecouter le podcast ›](#)

**"L'intégration au Système de Gestion de Labo"**

Durée : 12 min

[Ecouter le podcast ›](#)

**"Gestion de l'infrastructure IT : Espace et puissance de calcul"**

Durée : 15 min

[Ecouter le podcast ›](#)

## Un partenaire expert pour vous aider dans votre projet



### Webinaire Philips : "Flux numériques dans le laboratoire"

Vous souhaitez en savoir plus sur la présentation technique des flux et intégration à réaliser autour d'un projet de numérisation de lames ?

Consultez notre webinaire :

- Identification et transfert d'information par code barre
- Echange de message entre SGL et SGI
- Intégration contextuelle des outils

Durée : 1h00

[Voir le webinaire](#)

### Symposium Philips : "Plateforme de numérisation ouverte et performante : une nécessité pour l'Intelligence Artificielle".

Vous souhaitez en savoir plus sur le format et l'échange d'image en ACP ?

Accédez au replay de notre symposium proposé en mai dernier à l'édition 2021 des Assises de Pathologie :

- Format optimisé pour les lames
- Plateforme ouverte
- Facilité d'utilisation

Durée : 15 min

[Voir le replay](#)

## Tout savoir sur nos solutions

Philips vous accompagne sur le chemin de cette transformation vers la routine clinique, en proposant des services et solutions de pathologie numérique. Retrouvez toutes les informations sur notre site web.

[En savoir plus](#)

