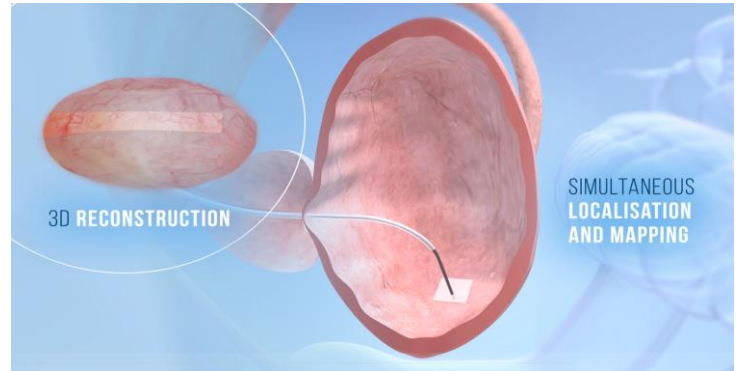


ACTIVITÉ

“ UN ROBOT ENDOSCOPIQUE POUR LE DIAGNOSTIC DU CANCER DE LA VESSIE PAR RECONSTRUCTION 3D DE LA PAROI VESICALE ! ”

Contrairement à l'existant, ce système permet de **garantir l'observation de la totalité de la vessie** du patient, évitant ainsi la propagation du cancer.

De plus, dans le contexte d'un cancer à fort taux de récurrence, l'automatisation du geste permet **d'augmenter la fréquence du diagnostic** en réduisant la nécessité de présence des chirurgiens.



ÉQUIPE



QUENTIN JACQUEMIN

Docteur en robotique et CEO de l'entreprise.



STEEVE DOIZI

Maitre de conférence chirurgien urologue au service d'Urologie de l'Hôpital Tenon.



NAZIH MECHBAL

Professeur Universitaire à L'ENSAM PARIS et vice président de HESAM Université.



OLIVIER TRAXER

Professeur Universitaire-Praticien Hospitalier chef du service d'Urologie de l'Hôpital Tenon.

HISTOIRE

OBJECTIFS

2021

Idée

2023

V2 du prototype

2025-2027

Essais cliniques

2022

Création

2024

Essais pré-cliniques

