



Cureety et le CHU de Rennes annoncent la signature prochaine d'un partenariat pour le déploiement de la solution e-santé Cureety

14 avril 2020, Rennes, Paris, Dinan – La medtech Cureety spécialisée en e-santé et le CHU de Rennes annoncent la mise en place d'un partenariat pour le déploiement de l'application Cureety pour le suivi des patients atteints de certains cancers, des pathologies chroniques complexes nécessitant une prise en charge multi-acteurs entre la ville et l'hôpital. Ce partenariat fait suite à 18 mois de co-construction et d'expérimentation de la solution Cureety au sein de l'établissement.

Le CHU de Rennes accueille chaque année près d'un demi-million de patients. Toujours en pointe du progrès médical et scientifique, l'innovation est au cœur du CHU, qu'elle soit thérapeutique ou organisationnelle. **L'établissement a choisi l'application Cureety pour suivre médicalement les patients pris en charge en ambulatoire pour certaines pathologies chroniques complexes, telles que le cancer.**

La solution Cureety a été expérimentée pour le suivi de patients traités pour des cancers de la peau, des cancers bronchiques, des cancers urologiques ou encore des cancers digestifs. Grâce à ses questionnaires personnalisés et ses algorithmes paramétrables, **la solution Cureety s'adapte au suivi de toutes pathologies et aux besoins du service.** Plus de 100 questionnaires de suivi ont déjà été développés pour le suivi de patients pris en charge en cancérologie.

Cureety est une application versatile et adaptable, qui permet aux soignants d'organiser à distance la prise en charge de patients présentant une pathologie chronique complexe, telle que le cancer. Morgane Lefaire-Chevalier, IDE du service d'oncologie digestive, témoigne :

« L'interface est visuelle et rend l'expérience utilisateur très simple. Cureety me permet d'avoir un suivi journalier des patients et de prioriser les appels patients en fonction de la gravité des symptômes. Nous pouvons ainsi être proactifs et par exemple avancer la consultation avec l'oncologue, programmer des examens paracliniques, ou hospitaliser le patient dans le service et lui éviter ainsi le passage par les urgences. La possibilité de recevoir les résultats d'analyse des patients directement sur la plateforme nous évite des tâches très chronophages auprès des laboratoires d'analyse médicales. Cureety permet également au service d'anticiper de nombreuses actions lorsqu'un patient arrive en consultation dans un état grave ou présentant une toxicité importante. »

Le Dr. Lise Boussebart, MCU-PH et onco-dermatologue souligne un fort bénéfice pour les patients : *"Au-delà de la prise en charge concrète des effets secondaires, Cureety permet aux patients, souvent anxieux en début de traitement, de se sentir encore accompagnés une fois rentrés chez eux."*

Cureety s'est également attachée à répondre aux enjeux de Recherche Clinique d'un centre expert de référence et à accompagner son action à l'échelle du territoire ainsi qu'expliqué par le Pr. Romain Mathieu, urologue spécialisé en cancérologie, au CHU de Rennes : *« La plateforme Cureety structure notre suivi entre deux consultations au sein du CHU ou dans les hôpitaux périphériques où nous consultons également. Au niveau régional, notre objectif est de permettre via cet outil d'améliorer le parcours de soins des patients avec un cancer urologique par la mise à disposition d'outils innovants*

aux patients ainsi qu'aux différents professionnels de santé les prenant en charge. Un projet collaboratif régional expérimente actuellement la solution Cureety dans ce but. A terme, des études en vie réelle pourront être proposées au niveau régional et au niveau national. Ces études permettront d'évaluer dans la « vraie vie » la tolérance aux médicaments pour le traitement du cancer mais également d'évaluer les actions permettant d'améliorer la tolérance aux traitements, la qualité de vie des patients ou encore diminuer la récurrence des cancers. »

« Nous nous réjouissons de ce partenariat avec le CHU de Rennes qui s'inscrit dans le prolongement de l'expérimentation pilote mise en place dès 2018, quelques mois après la création de Cureety. La confiance que nous a témoigné le CHU de Rennes démontre la pertinence de la solution numérique que nous développons, mais également de la volonté du CHU de Rennes d'innover dans la manière de suivre et prendre en charge ses patients. Nous ambitionnons de mener au CHU de Rennes une étude d'évaluation de la performance pour avoir une mesure objective du temps gagné pour les soignants grâce l'innovation organisationnelle amenée par la solution Cureety », précise François-Guirc Champoiseau, Président de Cureety.

A propos de CUREEETY

Fondée en 2018, Cureety développe un dispositif médical logiciel marqué CE (classe I), permettant de suivre à distance et optimiser la prise en charge de pathologies chroniques complexes, au premier rang desquelles le cancer. Grâce à ses algorithmes paramétrables et ses questionnaires personnalisés, l'application Cureety permet d'accompagner le patient et de l'orienter vers la prise en charge la mieux adaptée. Pour les équipes soignantes, la plateforme permet de rationaliser les ressources et prioriser les prises en charge vers les patients les plus fragiles. Selon la gravité des symptômes reportés, le patient reçoit un conseil médical adapté et, au besoin, est invité à prendre contact avec son équipe soignante. Les services hospitaliers peuvent alors concentrer leurs efforts sur les patients en ayant le plus besoin et réagir plus rapidement, ce qui doit permettre de limiter les hospitalisations d'urgence. L'ambition de Cureety est triple. Cureety œuvre pour améliorer la qualité de vie des patients atteints de pathologies complexes en les accompagnant quotidiennement et en réagissant en temps réel à leurs besoins. Cureety innove sur le plan de l'organisation des soins à l'hôpital en redonnant du temps aux équipes médicales sans transiger sur la qualité de la prise en charge des patients. Enfin, Cureety contribue également au progrès médical en collectant des données de vie réelle qui permettront de mieux appréhender la prise en charge de patients atteints de pathologies complexes. La solution est déployée dans plus d'une vingtaine d'établissements de soins et permet la surveillance active de plus de 2 000 patients. Cureety est lauréate de la promotion 2019 du programme REALIZE d'AstraZeneca, est incubé à Paris Biotech Santé au sein de l'hôpital Cochin à Paris. En 2020, Cureety est labellisée FrenchTechSeed.

www.cureety.com

A propos du CHU de Rennes

Le CHU de Rennes couvre l'ensemble des besoins de santé de la population. Il propose une offre de soins, de premier niveau, aux rennais et bretons mais également une offre de recours aux niveaux territorial, régional et national. Il dispose d'un plateau médico-technique de pointe, dédié au diagnostic et à la médecine interventionnelle.

Chaque jour, les 9 260 professionnels, dont près de 880 médecins seniors, relèvent les enjeux de santé publique en s'investissant particulièrement aux niveaux régional et inter-régional dans le domaine du cancer, de la prise en charge des maladies cardio-vasculaires, des personnes âgées ou de spécialités telles que la chirurgie cardiaque, la neurochirurgie, la neuroradiologie, les maladies rares.

14 unités mixtes de recherche, deux fédérations hospitalo-universitaires labellisées, 10 plateformes et infrastructures de recherche de haut niveau, font de l'établissement un acteur majeur sur le plan de la recherche et de l'innovation.

COMMUNIQUE DE PRESSE

Son projet de reconstruction #NouveauCHURennes vise à regrouper sur un site unique l'ensemble des activités de médecine, de chirurgie et d'obstétrique pour conforter et développer ses missions de soins, d'enseignement, de recherche, de prévention et d'innovation au bénéfice des malades du bassin rennais comme du territoire (groupement hospitalier de territoire Haute Bretagne) et plus largement de la région Bretagne.

Contact presse

Ophelie Philipot

Attachée de presse/ Resp. Communication extérieure de Cureety

+33 (0)6 70 07 87 47 ou +44 (0)7 522 376 860

Ophelie.Phipot@comopi.tech

Direction de la communication du CHU de Rennes

02 99 28 42 40

Direction.communication@chu-rennes.fr

<https://www.chu-rennes.fr> • [@CHURennes](#) • [youtube.com/c/chureennes](https://www.youtube.com/c/chureennes)