

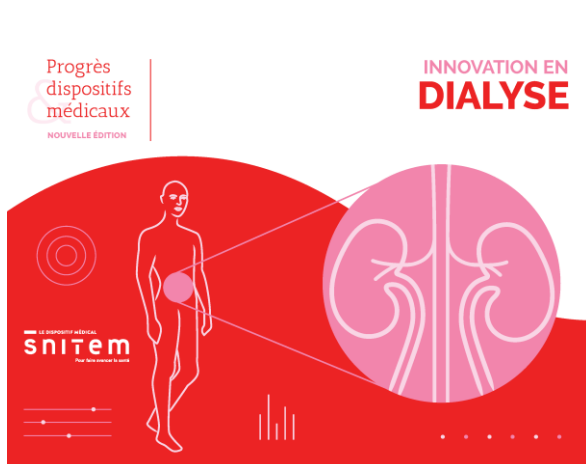
3 FEVRIER 2022

## INNOVATION EN DIALYSE

Le nombre de patients traités par dialyse a augmenté de 20% entre 2012 et 2019, près de 50 500 patients sont ainsi pris en charge actuellement par des dispositifs médicaux afin de suppléer à une fonction rénale défaillante. Ces dernières années, la simplification, la digitalisation et la diminution de la taille des dispositifs médicaux ont permis d'améliorer le parcours de soins avec à la clé un gain d'autonomie et une meilleure qualité de vie pour le patient. Tous ces progrès sont présentés au sein d'un nouveau livret publié par le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem), dédié à l'innovation des dispositifs médicaux dans le domaine de la dialyse.

La prise en charge de la dialyse occupe une place essentielle dans la vie des insuffisants rénaux car le besoin de « nettoyage » du sang, qui n'est plus réalisé en continu par les reins, nécessite une utilisation quotidienne et longue des dispositifs médicaux. Grâce aux efforts conjoints des professionnels de santé et des industriels, les innovations successives des dispositifs de dialyse, qu'elles interviennent au niveau de l'abord vasculaire, du générateur, du traitement de l'eau, de la membrane du dialyseur ou encore des concentrés acides ont facilité le quotidien des patients mais aussi celui des professionnels de santé. L'arrivée récente des technologies du numérique a permis d'augmenter la sécurité, de diminuer les événements indésirables et, donc, d'optimiser le suivi du patient. Autre facteur d'innovation, les entreprises du secteur se sont inscrites dans une démarche de développement durable pour une dialyse plus verte (gestion des déchets et réduction des emballages).

### INNOVATION EN DIALYSE ([consultez le livret dédié](#))



La dialyse est une méthode de suppléance rénale qui permet de vivre avec un rein qui fonctionne peu ou plus, en épurant le sang du patient et en assurant l'équilibre hydrominéral de l'organisme. En général, les techniques de dialyse s'appuient sur un dialyseur, dispositif médical qui consiste en une membrane au sein de laquelle se font les échanges entre le sang et le liquide de dialyse. La perméabilité comme la biocompatibilité de ce dispositif médical sont extrêmement importantes et continuent à mobiliser les chercheurs et ingénieurs. Ce livret met en avant tous les progrès accomplis en termes d'efficacité comme de confort et de qualité de vie pour le patient pour tous les modes et les types de dialyse, et présente les innovations à venir, en particulier celles intégrant des outils numériques.

Pr Thierry Lobbedez, Service de néphrologie-dialyse-transplantation rénale au CHU d'Angers.

*« La dialyse reste un traitement indispensable pour traiter les personnes ayant une insuffisance rénale terminale et qui ne peuvent pas bénéficier d'une greffe. C'est un traitement contraignant qui a un impact important sur la qualité de vie des individus. Les progrès technologiques et la surveillance du traitement à distance ont permis de réduire le sentiment de fardeau de la maladie. »*

Témoignage de Mr Aziz Aberkane, 55 ans, en insuffisance rénale depuis 40 ans, en dialyse à domicile depuis 7 ans.

*« Avec la dialyse à domicile, j'ai trouvé une technique adaptée à ma vie et à mes envies. Cela ne veut pas dire que ce sera la solution pour tous les patients. Certains ne le peuvent pas, ne sont pas à l'aise ou ne souhaitent pas amener la maladie à la maison. Chacun doit se sentir libre de choisir. »*

*Une des infographies du livret, en pièce jointe de ce communiqué.*

Comme pour chaque publication de livret, celui-ci est accompagné par un podcast qui présente en quelques minutes les évolutions de ce secteur, technologiques et organisationnelles, et une vidéo sous forme d'un reportage sur la prise en charge de la dialyse. Toutes ces informations sont disponibles sur la [page du site internet du Snitem dédiée](#) à ce domaine.

### A propos des livrets

Une collection de 23 livrets est disponible sur [le site internet du Snitem](#). Débuté en 2014, les derniers livrets publiés reprennent des domaines déjà abordés en intégrant les évolutions les plus récentes, des témoignages des acteurs du parcours de soins : patients et professionnels de santé, et en faisant une large part aux infographies pédagogiques. Leur rôle est d'informer sur les avancées technologiques du dispositif médical et leur place essentielle dans le traitement de nombreuses pathologies.

#### A propos du Snitem

Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem) rassemble les acteurs de l'industrie des technologies et dispositifs médicaux y compris les entreprises impliquées dans le numérique en Santé. Il fédère plus de 550 entreprises françaises ou internationales dont la plupart ont la taille de PME ou d'ETI. Le Snitem est ainsi la première organisation en France représentant les entreprises de ce secteur d'activité et l'interlocuteur privilégié et référent des Pouvoirs Publics.

#### Contacts

Isabelle Dessales, directrice communication Snitem  
isabelle.dessales@snitem.fr / 01 47 17 63 35

Relations presse / Agence PRPA :  
Anne Pezet – [anne.pezet@prpa.fr](mailto:anne.pezet@prpa.fr) – 01 46 99 69 60 / 06 87 59 03 88  
Mehdi Tazi – [mehdi.tazi@prpa.fr](mailto:mehdi.tazi@prpa.fr) – 01 77 35 60 89 / 06 59 20 55 82