

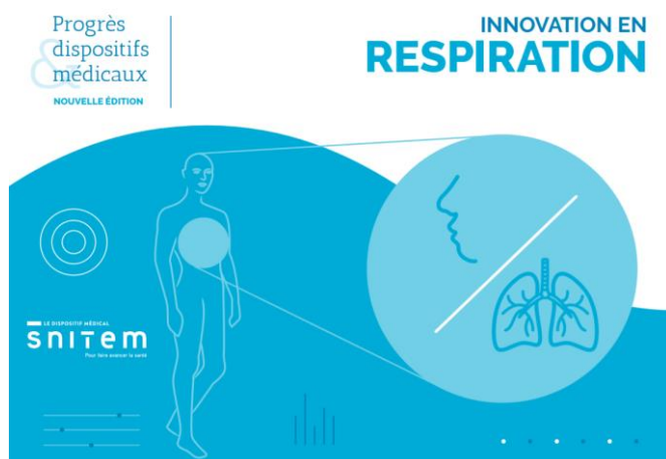
12 JANVIER 2022

## INNOVATION EN RESPIRATION

Depuis deux ans, les différents variants du virus SARS-CoV-2 ont eu des conséquences respiratoires dramatiques pour une partie des malades Covid, et le grand public a découvert au travers des reportages les dispositifs médicaux utilisés pour prendre en charge ces malades et suppléer aux déficiences respiratoires. Avec la publication de ce livret dédié à l'innovation des dispositifs médicaux dans le domaine des maladies respiratoires, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem) souligne les progrès de ces dispositifs pour répondre aux attentes des patients et des professionnels de santé dans la prise en charge d'un large spectre de maladies.

BPCO, mucoviscidose, asthme, insuffisance respiratoire, apnée du sommeil... Ces pathologies respiratoires concernent un grand nombre de patients en France : 5,5 millions pour la BPCO et 2,5 millions pour l'apnée obstructive du sommeil par exemple. Les dispositifs médicaux au cœur de la prise en charge de ces maladies évoluent en permanence. Ces dernières années, ils sont devenus moins invasifs, moins bruyants, plus petits et plus ergonomiques, avec comme objectif d'améliorer toujours plus l'observance, la qualité de vie et l'autonomie des patients. L'arrivée du numérique, avec la télésurveillance et le télésuivi, a permis aux professionnels de santé, grâce au développement d'outils connectés, d'accéder à de nombreux paramètres de suivi à distance et en temps réel. Le traitement peut être optimisé et ajusté et la survenue d'événements aigus précocement détectés. Au-delà des innovations technologiques, les témoignages de patients soulignent l'importance de l'ergonomie, du confort et de la simplicité d'utilisation du dispositif médical pour une meilleure observance.

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



La gamme des dispositifs médicaux innovants pour répondre aux besoins des patients atteints de BPCO, d'insuffisance respiratoire chronique, ou encore d'asthme, s'est fortement agrandie avec les dispositifs d'oxygénothérapie, de ventilation, de désencombrement, l'orthèse avancée mandibulaire, l'aérosolthérapie, le haut débit... Ce livret met en avant tous les progrès accomplis en termes d'efficacité comme en termes de confort et de qualité de vie pour le patient, et dresse le paysage des innovations à venir, en particulier celles intégrant des outils numériques dans leurs systèmes de traitement et de suivi.

Pr Frédéric Gagnadoux, pneumologue au CHU d'Angers.

*« Comme dans de nombreuses spécialités médicales, le numérique en santé a pris une place considérable dans le domaine des dispositifs médicaux dédiés à la prise en charge au domicile des pathologies respiratoires chroniques, particulièrement en ventilation non invasive et en pression positive continue. Et cette dynamique va encore s'amplifier. »*

Témoignage de Mme Michelle Violeau, patiente sous ventilation mécanique par pression positive continue (PPC) depuis une dizaine d'années en raison d'apnées du sommeil.

*« Je m'endors l'esprit tranquille et je ne pourrai plus m'en passer. J'ai retrouvé de la sérénité. La PPC m'a certes rendu le sommeil mais elle m'a surtout réveillée à la vie. [...] Je comprends les réticences de certains patients mais je suis convaincue qu'il ne faut pas hésiter et y aller à fond. Cela permet d'être tellement bien. »*

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

Ce livret 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 les prises en charge d'enfants et d'adultes souffrant de pathologies respiratoires, l'implication des proches dans la manipulation des dispositifs médicaux, le télésuivi. 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 (audiologie, cardiologie, orthopédie, diabète, plaies et cicatrisation, respiration) 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

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE