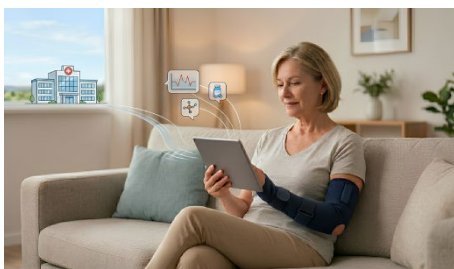


**Communiqué de presse  
Montpellier, le 22 mai 2026**

## **Télésurveillance médicale : le CHU de Nîmes déploie une innovation numérique majeure pour transformer la prise en charge de la douleur postopératoire**



Le CHU de Nîmes, Thess Corporate et la SATT AxLR annoncent le lancement d'une étude clinique pivot pour TMA (Thess Monitoring Antalgeek). Ce Dispositif médical numérique (DMN) de télésurveillance, une première mondiale, sécurise le parcours patient en post-chirurgie et dépiste le risque de chronicisation de la douleur grâce à un pilotage intelligent du traitement.

### **Le numérique au cœur de la stratégie d'analgésie**

L'innovation repose sur l'utilisation d'un **Dispositif médical numérique (DMN) de télésurveillance**, conçu pour accompagner le patient à domicile dans des conditions comparables à une prise en charge hospitalière. Après trois années de recherche et développement, le dispositif TMA entre désormais en phase d'étude clinique randomisée, impliquant 150 patients.

Au-delà de la simple collecte de données, ce système permet une titration dynamique de la douleur et un suivi précis de l'observance des traitements prescrits, qu'il s'agisse d'analgésiques non morphiniques (paracétamol, anti-inflammatoires) ou d'opioïdes.

### **Un potentiel de rupture pour le système de santé**

L'intégration de la télésurveillance médicale en Chirurgie-Anesthésie représente un levier de performance inédit pour les 3 millions de patients opérés chaque année en ambulatoire ou RAAC (Réhabilitation Améliorée Après Chirurgie) :

- **Amélioration de la récupération postopératoire :**
- La télésurveillance médicale de l'efficacité et de la tolérance du traitement au cours de la première semaine postopératoire permet d'apporter au patient une réponse personnalisée et en temps réel.
- **Sécurisation des traitements à risques :** Le DMN guide le patient en temps réel, offrant une réponse immédiate en cas d'intolérance aux opioïdes ou de douleur non soulagée.
- **Lutte contre la douleur chronique :** En prévenant les ruptures de traitement liées à une mauvaise observance ou aux rebonds douloureux, et en identifiant précocement les signaux d'alerte du risque de chronicisation au cours des trois premiers mois postopératoires, TMA agit directement sur un enjeu de santé publique majeur, qui concerne chaque année près d'un million de patients.

### **Une "Première Mondiale" née d'un écosystème d'innovation**

*"L'usage d'un dispositif médical numérique de télésurveillance qui assiste et guide le patient à ce niveau de précision est une première mondiale. C'est un changement de paradigme pour la sécurité post-opératoire"* souligne le Dr Joël L'Hermite, anesthésiste au CHU de Nîmes.



Ce projet d'excellence est le fruit de la collaboration étroite entre le **Service d'Anesthésie du CHU de Nîmes**, la start-up **Thess Corporate** et grâce à un investissement de la **SATT AxLR**, positionnant la Région Occitanie Méditerranée comme leader de la santé numérique.

**A propos du CHU de Nîmes :** Le CHU de Nîmes réunit près de 7 000 professionnels répartis sur trois sites : le campus hospitalo-universitaire Carémeau, l'hôpital universitaire de gérontologie Serre Cavalier, et l'hôpital universitaire de Réadaptation, Rééducation et Addictologie au Grau-du-Roi. Ses missions couvrent le soin, l'enseignement, la recherche, l'innovation, ainsi que la prévention. Le protocole de télésurveillance médicale a été développé par le Dr Joël L'Hermite, anesthésiste au CHU de Nîmes. L'évaluation clinique est une étude monocentrique, randomisée qui sera réalisée par le service d'anesthésie du CHU Nîmes entre avril décembre 2026.

**A propos de Thess Corporate :** Thess Corporate est une start-up du numérique santé basée à Montpellier. Thess Corporate a été créé en 2021 et a développé Thess Monitoring certifié CE DM et agence numérique santé, pour l'application de protocoles de télésurveillance médicale. Thess Monitoring est utilisé en France pour la télésurveillance médicale dans le domaine de la Néphrologie, du post-greffe, de l'oncologie et du pré et post chirurgie.

**A propos de la SATT AxLR :** La SATT AxLR est une société d'accélération du transfert de technologies. Elle est spécialisée dans la maturation et la commercialisation de projets innovants issus de la recherche publique. Elle agit avec la majeure partie des laboratoires publics de recherche implantés en Occitanie Est une des régions françaises et européennes les plus dynamiques, avec près de 200 laboratoires et près de 7 000 chercheurs et personnels de recherche. Depuis sa création, la SATT AxLR a financé plus de 200 programmes d'innovation, investis plus de 80 M€, signé plus de 220 contrats de transfert vers des entreprises et accompagné 150 start-ups. En savoir plus : [www.axlr.com](http://www.axlr.com)

**Contacts presse :**

<b>Thess Corporate</b>	<b>CHU de Nîmes</b>	<b>SATT AxLR</b>
Roland SICARD Président  <a href="mailto:rsicard@thess-corp.fr">rsicard@thess-corp.fr</a> 06 72 79 56 51	Michaël VIDEMENT– Directeur de la communication  <a href="mailto:michael.videment@chu-nimes.fr">michael.videment@chu-nimes.fr</a> 06 61 43 28 12	Laurent BIASETTI Partenariat et communication  <a href="mailto:Laurent.biasetti@axlr.com">Laurent.biasetti@axlr.com</a> 06 15 33 01 57