

# RESILIENCE

DIGITAL ONCOLOGY

## Premier patient inclus dans l'étude randomisée contrôlée RC-102 menée par Resilience

Communiqué de presse institutionnel - Paris, mercredi 9 avril 2025

Resilience, acteur majeur de la télésurveillance et de la recherche clinique en oncologie, annonce l'inclusion du premier patient dans Resilience Care – 102 (RC-102), essai clinique multicentrique, randomisé et contrôlé comparant la télésurveillance par Resilience PRO à un suivi conventionnel chez les patients atteints de cancer traités par traitement systémique.

Cette première inclusion, qui s'est déroulée le lundi 7 avril 2025, marque le lancement de cette étude d'envergure. L'objectif principal de RC-102 est d'évaluer l'amélioration de la qualité de vie d'une large population de patients grâce à la télésurveillance avec Resilience PRO. Ses objectifs secondaires portent sur l'évaluation des bénéfices en termes de morbidité, sur le plan médico-économique ainsi que sur la satisfaction et l'expérience des patients et des professionnels de santé.

**Dr Charles Ferté, Chief Medical & Patient Experience Officer de Resilience** : “Nous nous réjouissons de l'inclusion du premier patient dans RC-102 qui marque une étape clé pour le développement de la télésurveillance en oncologie. Grâce à un design rigoureux, nous apporterons un niveau d'évidence supplémentaire sur l'efficacité clinique et organisationnelle de cette approche et ce, pour l'ensemble de la population de malades atteints de cancer. Notre ambition est d'en faire la prochaine étude de référence sur la télésurveillance en oncologie.”

**Pr Florian Scotté, Investigateur Principal et coordinateur de RC-102, Chef du DIOPP de Gustave Roussy, Professeur Associé à l'Université Paris Saclay** : “Depuis le milieu des années 2010, plusieurs études prospectives randomisées ont démontré les bénéfices cliniques et organisationnels de l'outil digital de télésurveillance en oncologie. RC-102 vise à aller plus loin, avec l'évolution des thérapeutiques anticancéreuses, en apportant un niveau de preuves supplémentaire pour confirmer son intérêt pour les patients atteints de cancer, y compris ceux dont les traitements administrés sont les plus récents (thérapies ciblées, immunothérapie, anticorps drug conjugués, etc.).”

### À propos de l'étude Resilience Care – 102 (RC – 102)

RC-102 est une étude clinique multicentrique, randomisée et contrôlée comparant la télésurveillance par Resilience PRO à un suivi conventionnel (soins courants usuels) chez les patients atteints de cancer traités par traitement systémique.

L'essai prévoit l'inclusion de 1458 patients (stades localisés, localement avancés ou métastatiques) recevant tout type de traitement systémique, y compris les plus récents (chimiothérapie, hormonothérapie, immunothérapie, thérapies ciblées, etc.). Il sera mené au sein de 45 établissements de santé en France, en Belgique et en Allemagne. RC-102 est une étude randomisée 2 pour 1. Deux tiers des patients seront inclus dans le bras expérimental télésurveillance et un tiers des patients seront inclus dans le bras contrôle correspondant aux soins courants usuels.

Pour plus d'informations concernant l'étude RC-102, rendez-vous sur [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov) (NCT06867705).

## À propos de Resilience

Resilience a pour mission de définir de nouvelles façons de soigner et de personnaliser le parcours de soins des patients en oncologie.

Sa plateforme de télésurveillance en oncologie, dispositif médical certifié, permet aux professionnels de santé de mieux comprendre et suivre leurs patients à distance et d'adapter proactivement leur prise en charge. Son application mobile accompagne les patients dans la gestion de leurs symptômes au quotidien, en leur offrant des ressources adaptées. En octobre 2023, Resilience est devenu le premier dispositif médical de télésurveillance en oncologie à obtenir un remboursement en nom de marque à la suite de l'avis favorable de la Haute Autorité de Santé.

En plaçant la donnée au cœur de son modèle, Resilience a la volonté de permettre à chaque patient de bénéficier d'un parcours de soins unique et d'une médecine personnalisée. La solution de télésurveillance est mise au service de la recherche clinique et de l'innovation thérapeutique.

Co-fondée en février 2021 avec Gustave Roussy, Resilience compte plus de 120 établissements de santé partenaires en France et en Belgique et vient au service de plus de 16 000 patients.

[www.resilience.care](http://www.resilience.care) - [LinkedIn](#)

Contact presse : Sibylle Pichot, Head of Communication & Brand Resilience, [sibylle.pichot@resilience.care](mailto:sibylle.pichot@resilience.care)