

RESILIENCE

DIGITAL ONCOLOGY



La télésurveillance
pour mieux soigner le cancer

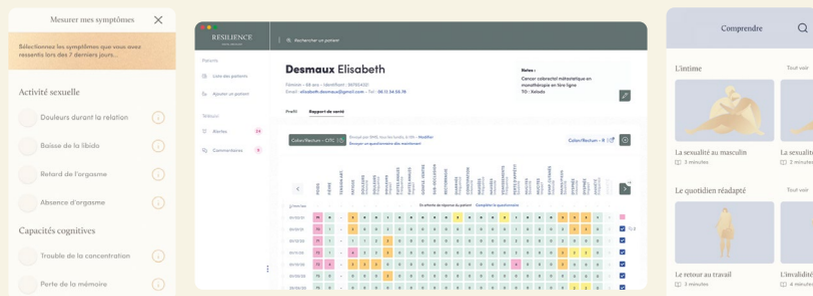
De meilleurs soins pour de meilleures vies

Recentrer le soin du cancer sur le patient

99% du temps, un patient n'est pas sous la surveillance de son oncologue.
Le lien du soin s'érode, le renforcer est devenu une nécessité.

Resilience réinvente le suivi des patients en 3 temps

Un suivi digital, humain avant tout



COMPRENDRE CHAQUE PATIENT

Grâce à la collecte et au traitement des données PRO en temps réel par des algorithmes validés scientifiquement.

SURVEILLER, MÊME À DISTANCE

Via un système d'alertes, en mesure de détecter les rechutes et toxicités thérapeutiques, et une intervention humaine.

ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN

Avec des contenus fiables et des programmes de soins de support visant à apaiser les symptômes et améliorer la qualité de vie des patients.

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LES SOIGNANTS,
UNE EXPÉRIENCE PERSONNALISÉE POUR LES PATIENTS

85%⁽³⁾

d'adhésion des patients au questionnaire

Alignée avec les Guidelines de l'ESMO publiée en avril 2022

8,7/10⁽³⁾

de satisfaction des patients

Pour tous les cancers, tous traitements, quelque soit l'âge du patient



« C'est notre travail de prendre soin de nos patients, qu'ils soient en clinique ou à la maison. La seule façon de prendre soin d'eux est de comprendre ce qu'ils vivent au quotidien, et nous devons disposer d'outils pour nous y aider. »

Ethan Basch, MD, MSc
Directeur de la recherche et oncologue

Des bénéfices prouvés scientifiquement et notamment via l'étude CAPRI publiée dans NATURE

+5,2 mois⁽¹⁾
de vie gagnés

+4 %⁽²⁾
de RDI

-9,3%⁽²⁾
de toxicités

-1,6 jour⁽²⁾
d'hospitalisation



« Ce n'est pas un outil qui vient remplacer le lien, il vient juste le compléter. La prise en charge est plus globale. Finalement on suit le patient encore mieux à l'extérieur des murs de l'hôpital. Les murs sont tombés. »

Nathanaëlle Leprevier
Infirmière coordinatrice

Sources :

- Basch, Ethan et al. "Symptom Monitoring With Patient-Reported Outcomes During Routine Cancer Treatment: A Randomized Controlled Trial." *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* vol. 34,6 (2016): 557-65. doi:10.1200/JCO.2015.63.0830
- Mir, O., Ferrua, M., Fourcade, A. et al. Digital remote monitoring plus usual care versus usual care in patients treated with oral anticancer agents: the randomized phase 3 CAPRI trial. *Nat Med* (2022). doi.org/10.1038/s41591-022-01788-1
- Données internes Resilience, avril 2022

Une mission collective

Resilience est une mission ambitieuse, une aventure de sens partagée par une équipe d'experts soudée et des personnes qui ont à cœur d'aider ceux touchés par le cancer.

Notre comité scientifique

Grâce à leurs savoir-faire et leurs expertises médicales, nous construisons le futur de l'oncologie, ensemble. Pour prendre les meilleures décisions, Resilience a souhaité se faire accompagner par les meilleurs expert-e-s.



Otto Metzger, MD

Chairman du Comité Scientifique, Dana Farber Cancer Institute, USA



Ethan Basch, MD, MSc

Oncologue médical, Directeur de la recherche, University of North Carolina, USA



François Demesmay, Dr

Directeur Innovation médicale, groupe Ramsay, France



André Goy, MD, MS

Oncologue, Hématologue, John Theurer CC, USA



Fabrice André

Oncologue médical, Directeur de la recherche, Gustave Roussy, France



Thomas Clozel, MD

Hématologue, Fondateur d'Owkin, France



Brigitte Seroussi, MD, PU-PH

Médecin généraliste, Ingénieure, Hôpital Tenon (AP-HP), France



Jean-Yves Blay, Pr

Oncologue médical, Président d'Unicancer, Chercheur, Directeur général, Centre Léon Bérard, France

RESILIENCE

 Resilience
 @Resilience.care



www.resilience.care
bonjour@resilience.care

Betterise Technologies - 3 rue Ioustau 64200 Biarritz

soignant@resilience.care

CE 0459 

La solution Resilience comprend le module de télésurveillance Oncolaxy, indiqué pour le suivi de patients atteints de cancer, en permettant l'analyse de l'évolution globale de la dynamique bio-médicale dans le but de détecter une évolution, une récurrence ou une toxicité thérapeutique. Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0459. Lire attentivement la notice. Version : 2.52.0, 14 Avril 2022