

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



Exploiter la technologie pour optimiser la gestion des symptômes et l'autonomisation des patients dans les soins de routine onco-gériatriques : mise en œuvre d'un parcours de télésurveillance des patients au Centre Hospitalier Intercommunal Alpes du Sud (CHICAS) - LAUZIER Magali

Thématique:

OncoGériatrie

Auteur:

Autre

Type de document:

Présentations, Diaporamas, Posters

Profil:

Acteurs de Santé de Ville

Médical - Oncologie

Paramédical

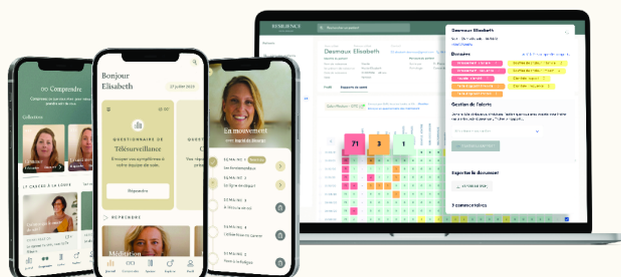
Mot(s) clef(s):

Présentations, diaporamas, posters

Illustration en remplacement:

Exploiter la technologie pour optimiser la gestion des symptômes et l'autonomisation des patients dans les soins de routine onco-gériatriques : mise en œuvre d'un parcours de télésurveillance des patients au Centre Hospitalier Intercommunal Alpes du Sud (CHICAS)

Magali Lauzier¹, Juliette Fanton d'Andon², Dr Maximilien Autheman², Dr Arlindo Ferreira², Dr Julie Lopez¹, Beatrice Lassalle¹, Dr Olivier Guillem¹
1 - CHICAS Gap, 2 - Resilience, Paris



INTRODUCTION

L'entrée dans le droit commun de la télésurveillance, permet de mettre en place les recommandations issues des essais thérapeutiques qui ont démontré des bénéfices cliniques et organisationnels. La prochaine étape est l'implémentation de la télésurveillance en routine à grande échelle. Resilience PRO est un système de télésurveillance (dispositif médical de classe IIa) des patients en cancérologie. Ce système permet de les surveiller via un questionnaire digital validé basé sur les standards du PRO-CTCAE, associé à du contenu éducatif, favorisant l'autogestion et la proactivité des patients. Resilience PRO est déployé dans 31 centres, et a permis de télésurveiller plus de 3500 patients en Europe (Juillet 2023).

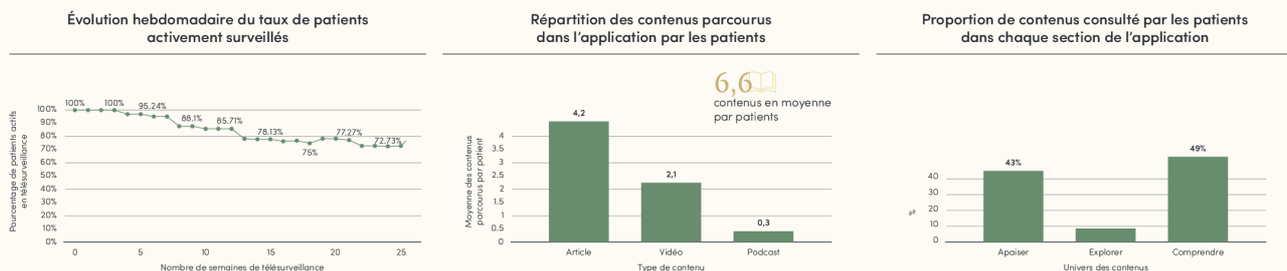
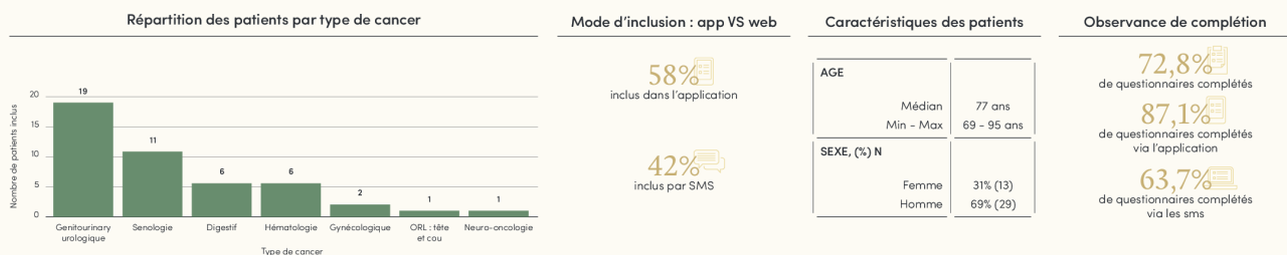
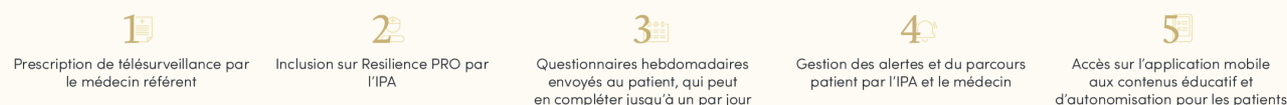
Nous décrivons ici l'implémentation de Resilience PRO au sein du CHICAS (GAP) auprès d'une population de patients exclusivement onco-gériatriques.

MÉTHODE

Les données sont collectées entre le 1.03.2023 et le 12.07.2023, concernant tous les patients inclus sur Resilience PRO en cours de traitements spécifiques au CHICAS. Des analyses quantitatives ont été réalisées. Pour favoriser la mise en place de la télésurveillance, des groupes de travail ont été menés pour former, coordonner et assurer un support technique. Nous décrivons ici l'implémentation au sein du CHICAS (GAP) auprès d'une population de patients exclusivement onco-gériatriques.

RÉSULTATS

La mise en place de Resilience PRO comme solution de télésurveillance comprend plusieurs étapes :



CONCLUSION

Le déploiement "en routine" d'un système de télésurveillance en oncologie, notamment auprès d'une population gériatrique est réalisable.

Malgré le taux de rétention élevé, des approches personnalisées doivent être proposées pour encourager cette population spécifique à utiliser l'ensemble du contenu et des soins de soutien numériques disponibles dans le système.

L'adhésion à ces programmes peut être conditionnée par l'isolement numérique, ainsi la place des aidants pourrait être facilitatrice.

CONTACT

Premier Auteur : Magali Lauzier, IPA – CHICAS, Gap
Magali.LAUZIERAMPAL@chicas-gap.fr

Auteur Coordinateur : Dr Olivier Guillem – CHICAS, Gap
Olivier.GUILLEM@chicas-gap.fr

Auteur : Dr Maximilien Autheman – Resilience, Paris
maximilien.autheman@resilience.care

Mercredi, octobre 25, 2023

Date de fin de mise en ligne :

Mercredi, octobre 25, 2023

Fichier:

 [poster_9.pdf](#)

Date de parution:

Mercredi, octobre 25, 2023