

Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP
Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

Mme

Prénom

Marion

Nom

Lamort-Bouché

E-mail

marion.lamort-bouche@univ-lyon1.fr

Organisme

Université Claude Bernard Lyon 1

Unité / département

Laboratoire INSERM U1290 RESHAPE

Adresse

8 avenue Rockefeller
Lyon, 69008
France

Informations générales

Type de soumission

Communication orale

Axe du colloque

3/ Les travailleurs dans la recherche interventionnelle : de la prévention des expositions professionnelles au maintien et retour à l'emploi.

Titre du résumé

RECOVA-FASTRACS Evaluation réaliste de l'intervention FASTRACS pour faciliter et soutenir la reprise du travail après un cancer du sein

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

9

Co-auteur 1

Laure Guittard Hospices Civils de Lyon

Co-auteur 2

Julien Carretier UCBL1 Laboratoire Parcours Santé Systémique

Co-auteur 3

Béatrice Fervers Laboratoire INSERM Unité U1296 « Radiations : Défense, Santé Environnement »

Co-auteur 4

Julien Péron UCBL1 UMR CNRS 5558 - LBBE

Co-auteur 5

Guillaume Broc UPVM3 Laboratoire de psychologie Epsilon

Co-auteur 6

Philippe Sarnin Université Lumière Lyon 2 Laboratoire Greps

Co-auteur 7

Laurent Letrilliart UCBL1 Laboratoire INSERM U1290 RESHAPE

Co-auteur 8

Sabrina Rouat Université Lumière Lyon 2 Laboratoire Greps

Co-auteur 9

Jean-Baptiste Fassier UCBL1 Laboratoire UMRESTTE (UMR T 9405)

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte

Malgré la connaissance des facteurs influençant le retour à l'emploi, le bilan des interventions pour faciliter le retour au travail après un cancer du sein est mitigé. L'intervention FASTRACS développée avec le protocole de l'Intervention Mapping prévoit un parcours de reprise du travail depuis l'hôpital vers l'entreprise en passant par les soins primaires et les services de santé au travail. Le paradigme d'évaluation réaliste est recommandé pour évaluer les interventions complexes afin d'intégrer l'influence du contexte dans l'implantation et la production des effets de l'intervention. L'évaluation de l'intervention FASTRACS procède en complémentarité par un essai randomisé contrôlé évaluant ses effets, et une évaluation réaliste.

L'objectif principal du projet RECOVA-FASTRACS est de mener une évaluation réaliste de l'intervention FASTRACS visant à préciser son processus et ses mécanismes d'action en fonction du contexte et de son implantation.

Méthodologie

Une étude de cas multiples à niveaux d'analyse imbriqués est utilisée pour documenter les trajectoires de femmes ayant participé à l'intervention. Chaque trajectoire est documentée par des entretiens individuels semi-structurés en triangulant les perspectives des personnes ayant accompagné la reprise du travail : patiente, médecin généraliste, médecin du travail, collègues, superviseurs et personnels des ressources humaines et jusqu'à trois personnes clés identifiées par les femmes. Des analyses qualitatives thématiques de contenu sont conduites avec MAXQDA pour identifier les configurations dites « CME » reliant contexte, mécanismes et effets de l'intervention.

Résultats attendus (enquête été 2023)

Il est attendu de préciser pour quelles patientes (âge, métier...) et dans quels contextes (entreprise,

médecins généralistes ou du travail...) les mécanismes facilitant le retour au travail peuvent être activés.

Message principal

Le pluralisme méthodologique d'évaluation d'une intervention complexe comme FASTRACS apporte des informations complémentaires sur ses effets, ses mécanismes, et les conditions de sa mise à l'échelle à d'autres contextes ou populations.