

Appel à communications - 7ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications
Paris - 11 & 12 mars 2026

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

Mme

Prénom

Florence

Nom

Cousson-Gélie

E-mail

florence.cousson-gelie@icm.unicancer.fr

Organisme

Université de Montpellier & ICM

Unité / département

Laboratoire Epsilon, Epidaure

Adresse

route de Mende
Montpellier, 34199 cedex 5
France

Informations générales

Sélectionner un type de soumission pour compléter les champs suivants.

Type de soumission

Symposium

Axe du colloque

2/ Les enjeux méthodologiques

Titre du symposium

Réseau SO-RISP : comment développer des recherches en santé des populations dans le champs de la

prévention primaire des cancers ?

Coordonnées de l'organisateur

Civilité

Mme

Prénom

Florence

Nom

Cousson-Gélie

E-mail

florence.cousson-gelie@icm.unicancer.fr

Organisme

Université de Montpellier & ICM

Coordonnées des intervenants

Nombre d'intervenants

4

Intervenant 1

Florence Cousson-Gélie France florence.cousson-gelie@icm.unicancer.fr

Intervenant 2

Fonquerne Leslie France leslie.fonquerne@utoulouse.fr

Intervenant 3

Véronique Régnier France veronique.regnier@univ-st-etienne.fr

Intervenant 4

Nolween Steevent France Nolwenn.Stevens@u-bordeaux.fr

Proposition de symposium

Résumé du symposium

Contexte : Le réseau So-RISP existe sur le territoire Français depuis 2022. Ce réseau s'est développé, à la suite d'un appel à projets de l'INCa visant à structurer la recherche dans le domaine de la prévention primaire des cancers, en favorisant des approches innovantes, pluridisciplinaires, complémentaires et ancrées sur le terrain. Il est constitué de 4 équipes universitaires (MÉRISP Inserm U1219, Université de Bordeaux & CHU de Bordeaux ; Epsilon, EA 4556, Université de Montpellier Paul-Valéry; EQUITY, Inserm UMR 1295 CERPOP Université de Toulouse ; Hygée Laboratoire P2S, Université Jean Monnet de Saint-Etienne) et d'une équipe terrain (Epidaur, département prévention de l'Institut du Cancer de Montpellier). Portés par la mise en commun et en synergie de leurs compétences et de leurs expertises disciplinaires et méthodologiques, l'activité scientifique se structure en quatre axes :

- 1/ le développement conceptuel et méthodologique en RISP,
- 2/ l'outillage et l'accompagnement des chercheurs,
- 3/ la formation des chercheurs,
- 4/ le transfert de connaissances.

Objectifs : ce symposium présentera trois réalisations concrètes illustrant les différents objectifs du réseau. La première réalisation illustrera le développement conceptuel et méthodologique en présentant une hybridation méthodologique dans le cadre d'un projet de RISP sur l'alimentation durable chez des

collègiens. La seconde réalisation présentera un travail sur une évaluation réaliste menée par le réseau SO-RISP et comment les différents processus de participation et de co-construction dans la RISP ont été mobilisés par les chercheurs. Enfin, la troisième réalisation illustrera la formation des chercheurs à la RISP en présentant les différents dispositifs de transfert de connaissances qui ont été développés par le réseau.

Valeur ajoutée : avec des exemples concrets, cela sera l'occasion de découvrir comment mobiliser des approches méthodologiques et théoriques spécifiques à la RISP.

Message principal

La RISP développe des recherches complexes et nécessite une approche trans-disciplinaire avec des méthodologies adaptées. Les chercheurs français sont peu formés à ces méthodes, il est donc nécessaire de développer une offre de formation spécifique.

Nombre de présentations

3

Presentation 1

Développer l'hybridation méthodologique et l'interdisciplinarité dans la RISP : l'exemple de l'analyse de transférabilité d'Epidaure Market

Contexte. Face aux enjeux liés à la complexité des interventions de santé, et au regard de la nécessité d'élaborer des actions efficaces, transférables et tenant compte des inégalités sociales de santé (ISS), le réseau de recherche pluridisciplinaire français 'SO-RISP' s'est constitué. Parmi les enjeux structurants qui animent la Recherche Interventionnelle en Santé des Populations (RISP), le réseau mutualise les compétences disciplinaires de ses équipes pour mieux prendre en compte et décrire le contexte, ce qui est indispensable pour comprendre les conditions de transférabilité d'une intervention complexe (Michie et al., 2019 ; Skivington et al., 2021).

Objectifs. La contribution présentera une illustration d'articulation méthodologique et disciplinaire au sein de SO-RISP à partir de l'analyse de la transférabilité d'Epidaure Market, une intervention de promotion de l'alimentation durable. En parallèle d'une étude d'efficacité via un ERC (Essai Randomisé Contrôlé), la mise en œuvre, les conditions de transférabilité de l'intervention et sa prise en compte des inégalités, sont évaluées sur deux territoires. L'évaluation de processus renseigne l'acceptabilité, les conditions d'implémentation, et les mécanismes d'(in)efficacité de l'intervention. En parallèle, le modèle Fonctions clés/Implémentation/Contexte permet d'identifier les éléments transférables (fonctions clés) sous-tendant ses activités variables (formes), car adaptées au contexte ; et d'analyser ses effets au regard des ISS.

Messages principaux. Des exemples de fonctions-clés, en lien avec des éléments de processus, seront présentés, stratifiés au regard des niveaux de déterminants de la santé (échelle micro, communautaire et méso). Les résultats appuieront l'intérêt d'une hybridation méthodologique et pluridisciplinaire considérant les déterminants sociaux de la santé, et l'ancrage contextuel des comportements. Plus largement, ils souligneront la nécessité de dépasser la fragmentation des approches et d'unifier les niveaux individuels, organisationnels et structurels dans la RISP.

Presentation 2

Vers une caractérisation des processus de participation et de co-construction dans les recherches interventionnelles en santé : enseignements du réseau SoRISP

Contexte

Dans la description des projets de RISP accessibles par la littérature, les éléments portant sur la participation des différentes parties prenantes sont rarement bien documentés. Or, les revues de littérature dans les recherches en santé insistent sur la variété que peuvent prendre ces participations entre les différents projets et au cours d'un seul et unique projet. Des démarches participatives, avec des méthodologies de mise en situation des acteurs en vue de faciliter la participation et la co-construction, ont déjà été expérimentés dans les projets de recherche interventionnelles des membres du réseau SoRISP (Évaluation réaliste, Design thinking, Living lab, intervention mapping, ...). Cependant, ces appellations ne rendent compte que partiellement des processus réellement mis en œuvre et du degré de participations ou de co-construction lors des différentes étapes de la réalisation d'une recherche interventionnelle. Il nous semble pertinent de développer des descriptions plus fines des processus de

participation et de co-construction à l'œuvre dans la mise en œuvre de projets de RISP.

Objectifs

- Présenter l'apport d'une démarche participative dans le cas d'une évaluation réaliste menée dans le réseau SO RISP
- Présenter la démarche méthodologique visant à mieux anticiper/évaluer les formes de participation dans différentes formes de RISP
- Recueillir les réactions des participants de ce symposium et identifier les demandes éventuelles

Messages principaux

- La participation des parties prenantes suppose des conditions à identifier en préalable au lancement du projet.
- Les différents niveaux de participation sont à distinguer, ils engendrent pour chacun d'eux des contraintes et peuvent correspondre à des choix méthodologiques qui sont à mettre en relation avec la temporalité et les finalités de la recherche interventionnelle.
- Des asymétries de pouvoir peuvent s'exprimer dans les résistances à participer à la négociation ou à la réflexion ou classiquement dans la difficulté de mobilisation des acteurs lors de la phase d'intervention.

Presentation 3

Transfert de connaissances en recherche interventionnelle en santé des populations : former et informer avec le réseau SORISP

Contexte

Le transfert de connaissances est un levier essentiel pour réduire le fossé entre production de savoirs d'une part et décisions et actions en santé publique d'autre part. Dans le champ de la recherche interventionnelle en santé des populations (RISP), il s'agit de renforcer les compétences, de diffuser une culture commune et d'outiller les acteurs pour concevoir, adapter et évaluer les interventions.

Le réseau SORISP, soutenu par l'INCa et l'IReSP, fédère quatre équipes de recherche et un opérateur de terrain afin de structurer ce champ en France. L'un de ses axes majeurs concerne le transfert de connaissances, entendu comme un continuum allant de la diffusion d'informations à la formation approfondie.

Cette démarche repose sur un recensement des besoins, un référencement des formations existantes et la co-construction de dispositifs nouveaux répondant aux attentes des acteurs, décideurs et chercheurs. Elle s'inscrit dans une volonté de capacitation collective et de consolidation du champ de la RISP.

Objectifs

- Présenter les dispositifs d'information et de formation développés par le réseau SORISP ;
- Illustrer la diversité des formats et des publics visés ;
- Recueillir les réactions des participants et identifier les besoins non couverts.

Messages principaux

- Une offre large et progressive de transfert de connaissances, allant de l'information à la formation, de 4 minutes à 1 an, en face à face ou à distance, en direct ou en différé.
- Des publics variés : acteurs, décideurs, chercheurs et futurs chercheurs.
- Deux pôles thématiques :
 1. Les problématiques actuelles de santé publique et les réponses apportées par les projets de RISP ;
 2. Les méthodes, concepts et outils au service de la RISP et de la méta-recherche.
- Cette offre comprend notamment le DIU RISP, formation diplômante coconstruite par les membres du réseau, fondée sur un référentiel de compétences inspiré de travaux internationaux et de besoins identifiés auprès des acteurs du champ.

Mots clés (4 maximum)

RISP, réseau de chercheurs, prévention primaire des cancers, trans-disciplinarité