



## WORKSHOP

# « Interventions complexes en santé : conditions de leur implémentation et leur transférabilité »

3 NOVEMBRE 2026 (DISTANCIEL)

---



## Appel à communications

Lorsqu'on parle aujourd'hui d'innovation en santé, l'attention se porte souvent sur le développement d'outils validés. Pourtant, un outil, aussi robuste soit-il sur le plan scientifique, ne garantit ni son appropriation par les professionnels, ni son impact réel en pratique clinique. Le passage de l'outil à la pratique soulève ainsi des enjeux majeurs d'implémentation, impliquant des transformations à la fois des pratiques professionnelles, des organisations et des interactions entre acteurs. Nous nous situons alors pleinement dans le champ des interventions complexes, où le contexte joue un rôle déterminant. Par ailleurs, la question ne se limite pas seulement aux conditions de mise en œuvre ; elle porte également sur leur possible reconfiguration dans d'autres contextes. C'est ce à quoi renvoie le concept de transférabilité qui ne consiste pas à reproduire un dispositif à l'identique, mais à l'adapter de manière pertinente aux spécificités des environnements cliniques et institutionnels. Comprendre ces dynamiques — entre freins, leviers et contraintes contextuelles — apparaît dès lors essentiel pour maximiser l'impact des interventions en santé.

Dans ce cadre, le réseau « Parcours de santé » du Cancéropôle Est propose d'aborder ces enjeux lors d'un workshop en distanciel le **3 novembre 2026 après-midi**. Ce temps d'échange articulera des apports méthodologiques et des retours d'expérience issus de travaux de recherche, à travers des conférences invitées et un appel à communications.

Si vous souhaitez partager un projet axé sur cette thématique, vous êtes invités à soumettre votre résumé jusqu'au [21/09/2026](#) (formulaire en ligne : [cliquer ici](#)).



## Pré-programme

14H-17H

**Laetitia MINARY** (UMR 1319 INSPIRE, Nancy)

« Méthodologie de mise en œuvre et d'évaluation des interventions complexes en santé : logique et démarche »

L'évaluation des interventions complexes en santé constitue un défi méthodologique en raison de leur forte interaction avec le contexte dans lequel elles s'inscrivent. Au-delà de la question de leur efficacité, se pose la question de leurs mécanismes d'action et plus largement de leur implémentabilité, l'enjeu étant de favoriser leur intégration dans les politiques publiques et les pratiques de terrain. Cela implique d'adopter une démarche méthodologique adaptée, que cette communication se propose d'aborder.

**Justine TROMPETTE** (Santé publique France)

« Transférabilité des interventions complexes en santé : quels enjeux ? »

La transférabilité des interventions de santé publique et de promotion de la santé consiste à mettre en œuvre une intervention d'efficacité prouvée dans un contexte autre que le contexte originel. Toutefois, transférer une intervention n'est pas si simple et il ne suffit pas de reproduire une recette à l'identique. Alors, comment faire pour s'assurer que les effets de l'intervention puissent être maintenus ? Que faut-il conserver ou adapter lorsque l'on souhaite développer l'intervention dans le contexte dans lequel on évolue ? Existe-il des outils pour guider le transfert ?

**Amandine BAUDOT** (Inserm CIC 1408, Saint-Etienne)

« De la validation à l'implémentation d'un outil de repérage des fragilités sociales en cancérologie : les sciences de l'implémentation pour éclairer les conditions d'intégration en pratique »

La construction d'un outil de repérage des fragilités sociales en cancérologie ne constitue qu'une première étape. Son véritable enjeu scientifique réside dans son implémentation et sa capacité à être utilisé de façon durable en pratique courante. Comprendre les conditions d'adoption, d'acceptabilité et d'appropriation par les professionnels devient alors essentiel pour dépasser le seul stade de validation et produire un impact réel sur le terrain. Notre démarche s'est ainsi attachée à identifier les leviers et les freins à cette implémentation, non seulement au niveau des professionnels, mais également à l'échelle des services, des établissements hospitaliers et des environnements institutionnels et organisationnels qui les entourent.



## Pré-programme

14H-17H

---

**Sophie PAGET-BAILLY / Joëlle FRITZSCH** (UMQVC, Besançon)

« Etude SOS-DETEQT – Intérêt de l'évaluation de la qualité de vie relative à la santé pour identifier précocement les besoins en soins oncologiques de support des patient·e·s suivi·e·s en oncologie médicale – résultats et retours d'expérience »

SOS-DETEQT évalue la pertinence de l'évaluation de la QdV des patients atteints de cancer à l'aide d'un outil numérique lors du Temps Accompagnement Soignant (TAS). Ce moment clé, mené par une infirmière, vise à expliquer le traitement, ses effets secondaires et à détecter les besoins en soins de support. L'étude suppose que l'utilisation du questionnaire de QdV améliore cette détection. En complément de l'objectif principal d'efficacité, une approche de science de l'implémentation analyse le contexte, les acteurs et leur appropriation de l'intervention. Une analyse qualitative identifie freins et facilitateurs à son intégration en pratique clinique. Les résultats et retours d'expérience du terrain seront présentés et discutés.

### Communications sélectionnées

Détails à venir

---

### Comité d'organisation :

- **Magalie BONNET** Laboratoire de psychologie UR 3188, Université Marie et Louis Pasteur, Besançon
- **Catherine LEJEUNE** Inserm 1231 « Epidémiologie et recherche clinique en oncologie digestive » / Inserm CIC-EC 1432, Université de Bourgogne Europe, Dijon
- **Christine ROTONDA** Centre Pierre Janet / UMR 1319 INSPIIRE, Université de Lorraine, Metz
- **Emmanuelle FAIVRE** Cancéropôle Est