

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

Béatrice

Nom

Fervers

E-mail

beatrice.fervers@lyon.unicancer.fr

Organisme

Centre Léon Bérard

Unité / département

Département Prévention Cancer Environnement

Adresse

28 rue Laënnec
Lyon, 69008
France

Informations générales

Sélectionner un type de soumission pour compléter les champs suivants.

Type de soumission

Communication orale ou poster

Axe du colloque

3/ La place des politiques publiques et des parties prenantes

Titre du résumé

Synergies entre prévention primaire des cancers et atténuation du changement climatique

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

6

Co-auteur 1

Isabelle Soerjomataram International Agency for Research on Cancer (IARC/WHO), Lyon, France

Co-auteur 2

Milena Foerster International Agency for Research on Cancer (IARC/WHO), Lyon, France

Co-auteur 3

Olivier Langselius International Agency for Research on Cancer (IARC/WHO), Lyon, France

Co-auteur 4

Sabine Rohrmann Epidemiology, Biostatistics and Prevention Institute (EBPI), University of Zürich, Zürich, Switzerland

Co-auteur 5

Paolo Vineis MRC Centre for Environment and Health, School of Public Health, Imperial College London, UK

Co-auteur 6

Joachim Schüz International Agency for Research on Cancer (IARC/WHO), Lyon, France

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte : L'efficacité de la prévention des cancers reste limitée par le manque de synergies entre les composantes de la prévention. Parallèlement, 10 ans après la COP21 à Paris, l'atténuation du changement climatique demeure une priorité mondiale de santé publique. Le réseau CANCEPT, financé par l'INCa, vise à identifier et renforcer les synergies entre stratégies de prévention.

Objectif : Explorer les co-bénéfices potentiels entre la prévention primaire des cancers et les mesures d'atténuation du changement climatique, en particulier celles visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Méthodes : L'analyse a été conduite par un groupe d'experts à partir des recommandations du Code européen contre le cancer (ECAC) et des mesures d'atténuation de la feuille de route de l'initiative « 2030 Climate Solutions » des Nations Unies.

Résultats : Des déterminants tels que l'alimentation, l'activité physique, la qualité de l'air et l'environnement bâti influencent à la fois le risque de cancer et les émissions de gaz à effet de serre. La promotion d'un poids corporel sain, d'une alimentation majoritairement végétale et faible en viande, des mobilités actives, ainsi que la réduction de l'exposition à la pollution atmosphérique et aux ultraviolets, constituent des stratégies à co-bénéfices avérés pour la prévention primaires des cancers et la réduction des émissions.

Conclusion : Les données disponibles confirment des synergies fortes entre les stratégies de prévention primaire des cancers et de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Une stratégie fondée sur ces co-bénéfices articulant politiques publiques, interventions populationnelles et changement de comportements individuels, offre une opportunité majeure pour réduire les risques de cancer et accélérer la transition écologique. Toutefois, il est essentiel de veiller à ce que la responsabilité ne soit pas transférée des autorités nationales et locales vers les individus.

Message principal

Les co-bénéfices identifiés entre prévention primaire des cancers et atténuation du changement climatique constituent des exemples pertinents de synergies offrant des opportunités de rendre plus efficaces les efforts de prévention.