



## Lancement de l'enquête en ligne COHOPER



L'enquête se déroulera du 13 octobre au 5 décembre. Elle s'adresse à toutes les personnes actuellement majeures qui ont été enregistrées depuis 2000 dans le Registre national des cancers de l'enfant, que ce soit pour un cancer ou pour certaines tumeurs bénignes.

Son objectif est d'aider à mieux connaître les conséquences de la maladie et de ses traitements sur la santé, la qualité de vie, les habitudes de vie et la situation familiale et professionnelle.

Ce sont ainsi 14 000 personnes qui vont être contactées par courrier et sollicitées pour compléter un questionnaire en ligne.

L'enquête a été financée par l'INCa, la Fondation ARC et la Ligue contre le cancer dans le cadre du PAIR-pédiatrie (projet START porté par C Demoor) et par l'ANR dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir. Elle a été préparée en collaboration avec plusieurs membres du Comité Suivi long terme de la SFCE. Le questionnaire et les courriers ont été relus par l'UNAPECLE.

Les données de l'enquête sont destinées à être partagées par les chercheurs de toutes disciplines après avoir été rendues strictement anonymes conformément aux réglementations en vigueur.

## Lancement des travaux du consortium PEDIAC



L'équipe d'Epidémiologie des cancers de l'enfant et de l'adolescent participe au consortium pluridisciplinaire PEDIAC par ses projets de recherche étiologique. Ce consortium, dédié à la recherche fondamentale sur les Causes et origines des cancers pédiatriques, réunit 11 équipes de recherche coordonnées par Thomas Mercher (Inserm, IGR). Il est financé par l'INCa.

## France Cohortes



La CCOP (HOPE-EPI), comme 10 autres cohortes Investissements d'Avenir, bénéficiera dès 2022 du support de France-Cohortes, mis en place par l'Inserm pour mutualiser des moyens techniques et humains au service des cohortes en cours de pérennisation. C'est par son intermédiaire que la CCOP sera prochainement apparée au Système national des données de santé (SNDS).

## Quelques publications récentes

[Poulalhon et al. Factors associated with 5- and 10-year survival among a recent cohort of childhood cancer survivors \(France, 2000-2015\). \*Cancer Epidemiol\* 2021.](#)

[Berger et al. Personalized Massive Open Online Course for Childhood Cancer Survivors: Behind the Scenes. \*C Appl Clin Inform\* 2021.](#)

[Poulalhon et al. Data Resource Profile: The French Childhood Cancer Observation Platform \(CCOP\). \*Int J Epidemiol\* 2020.](#)

[Coste et al. Agricultural crop density in the municipalities of France and incidence of childhood leukemia: An ecological study. \*Environ Res\* 2020.](#)

[Se désinscrire](#)



© 2021 EPICEA