

Intitulé du projet	Faciliter l'accès à l'assurance et à l'emprunt après un cancer : Prévalence, prévalence des guéris, survie conditionnelle et correction du taux de mortalité attendu.
Date de début du projet	Novembre 2018 – Projet prolongé jusqu'à fin 2022
Contexte de réalisation	Suite à une action du programme partenarial et à une demande du groupe AERAS cancer, à l'initiative des registres 21/71D et 38.
Coordinateur	V Jooste (Registre Bourguignon des Cancers Digestifs) et M Colonna (Registre Général des cancers de l'Isère)
Partenaires	IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori Foundation de Milan, Italie (R Capocaccia et L Botta)
Implication du registre	Co-coordination : Marc Colonna, registre du cancer de l'Isère
Valorisation	Articles : 1- Colonna M , Grosclaude P, Bouvier AM, Goungounga J, Jooste V. Health status of prevalent cancer cases as measured by mortality dynamics (cancer vs. noncancer): Application to five major cancers sites. <i>Cancer</i> . 2022 Oct;128(20):3663-3673. doi: 10.1002/cncr.34413. Epub 2022 Aug 16. PMID: 35972380. (IF 6.92, rang SIGAPS B) 2- Colonna M , Grosclaude P, Bouvier AM, Goungounga J, Jooste V. Reply to "Survivorship experience: More than premature mortality from cancer". <i>Cancer</i> . 2023 Mar 1;129(5):805-806. doi: 10.1002/cncr.34581. Epub 2022 Dec 7. PMID: 36478355. (IF 6.92, rang SIGAPS B) 3- Botta L , Goungounga J, Capocaccia R, Romain G, Colonna M , Gatta G, Boussari O, Jooste V. A new cure model that corrects for increased risk of non-cancer death. <i>Analysis of reliability and robustness, and application to real-life data. BMC Medical Research Methodology</i> . Sous presse. (IF 4.62 rang SIGAPS B)
Cadre du financement	INCa Décision attributive 2018-178