

Intitulé du projet	Étude des facteurs pronostiques de la survie des cancers du col de l'utérus en France, étude en base populationnelle (SURVCOL1)
Date début du projet	2017
Contexte de réalisation	Appel à projet INCa 2017 DEPREV : « Accompagnement des politiques de prévention et de dépistage des cancers - Soutien aux projets et actions pour améliorer la prévention, le dépistage et la détection précoce des cancers ».
Coordinateur	AS. Woronoff (Registre du Doubs)
Partenaires	Francim (tous les registres Généraux et le registre Gynécologique)
Groupe de pilotage	P. Delafosse (Registre de l'Isère), AV. Guizard (Registre du Calvados), F. Molinié (Registre de Loire-Atlantique/Vendée), ML. Poillot (Registre Gynéco de Côte d'Or), B. Trétarre (Registre de l'Hérault). Le groupe de pilotage a contribué à la validation du protocole, du questionnaire et du guide de remplissage, il a participé à l'interprétation des résultats.
Implication du Registre	Pas d'action des registres en 2021 (En 2021, rédaction d'un rapport technique et de l'article.)
Valorisation	Rapport technique (2021) Article publié : Cancer Causes & Control 2022 Mar;33(3):403-415 (Compaoré Z) AS Woronoff, Francim Network. Facteurs pronostiques de la survie des femmes atteintes d'un cancer du Col de l'utérus (CCU), étude à partir des registres de cancer français. Cancéropôle-Est Workshop du réseau Parcours de santé du Cancéropôle-Est sur le thème de l'après-cancer. 25 Mai 2021 Visioconférence. Présentation orale. AS Woronoff, ZC Compaoré, A Gérazime, E Monnet, F Molinié, AV Guizard, P Delafosse, TS Dabakuyo-Yonli TS, G Launoy, L Mansi, B Trétarre, Francim Network. Dans quelle mesure l'âge, le stade et le traitement influencent la survie des femmes ayant un cancer du col de l'utérus. Etude française en population (Francim). 13 ^{ème} Journée de l'AFIPP. Infections par les Papillomavirus et le Polyomavirus. 30 sept-1 ^{er} oct 2021. Visioconférence. Présentation orale
Cadre de financement	Financement INCa (AP DEPREV 2017)
Gestionnaire des fonds	Francim