

Intitulé du projet	Etude DOCSSTAD Etude du stade au diagnostic du cancer du sein selon le mode de découverte et l'indice de défavorisation sociale dans 19 départements français (2009-2015)
Date début du projet	2018
Contexte de réalisation	Sollicitation du département Dépistage de l'INCa
Coordinateur	F. Molinié (Registre général de LAV) – E. Marrer jusqu'en 02/2019 (Registre général du Haut-Rhin) <i>Groupe de Pilotage</i> : B Tretarre (registre général de l'Hérault), P Delafosse (Registre général de l'Isère), AS Woronoff (registre général du Doubs) K Hammas et S Boyer (RG Haut-Rhin) depuis 2020
Partenaires	Francim / Association des Centres de coordination du DO / SpFrance / INCa
Implication du Registre	<u>Phase 1</u> (2018): Elaboration d'une procédure de croisement des données entre centres de coordination du dépistage et registres par un groupe de travail : registres du groupe de pilotage (médecins et datamanagers) associés à 4 représentants de structures de gestion (C Exbrayat (Isère), C Guldenfels (Alsace), Rymzhanova (Doubs), MC Quartier (Calvados/Manche)), et à C Quintin et A Rogel (SpF) et à M Le Bail (INCa). <u>Phase 2</u> (2018-2020): - pour tous les registres impliqués dans l'étude : réalisation des croisements de base et classement des cas localement, récupération des EDI (2018-19), envoi des données au RG du Haut-Rhin (2019) - Pour le groupe de pilotage : Rédaction du « Protocole de transmission des données par les registres » (2019), datamanagement et analyses (réalisés par S Boyer et K Hammas, registre du Haut-Rhin), interprétation des résultats, rédaction du rapport, valorisation (2020)
Valorisation	Rapport d'activité rendu fin 2020 Rapport scientifique rendu en 2021 F Molinié, S Boyer, P Delafosse, K Hammas, B Trétarre, AS Woronoff. Impact du Dépistage Organisé du Cancer du Sein sur le STADe au diagnostic -Etude DO-CS-STAD. Forum du dépistage -SFSPM Lyon, France 10 nov 2021 (CO) et présentation en réunion avec l'INCa, SpF et les CRCDC et en réunion Francim Publication prévue pour 2022
Cadre de financement	HAP INCa
Budget	116 000 € dont 4800 € pour les croisements de bases et envoi de données par département (2018-19)
Gestionnaire des fonds	Francim

Titre du projet : Base nationale de la relecture systématique des lames de diagnostic des Lymphomes au diagnostic en France : LYMPHOPATH.

Date de début du projet : 2011

Contexte de réalisation : Ce travail n'est pas une action du programme partenarial. Il s'agit d'un projet financé par l'INCa dans le cadre du plan maladies rares

Partenaires: Pr P. Gaulard, Pr P. Brousset, tout réseau LYMPHOPATH

Implication du registre : Le registre a construit la base et en assure le maintien et l'utilisation. Un datamanager a été recruté à Dijon pour en assurer la qualité.

Valorisation : Communication orale au symposium international de Lugano en 2015 ; Article publié dans Journal of Clinical Oncology en 2017 publié et une communication orale à Lugano.

Le travail se poursuit. Une étude préliminaire de croisement des données entre la base lymphopath et la base du registre de gironde est en cours pour évaluer la faisabilité de ce croisement au niveau des registres de cancer.

Cadre du financement : INCa

Budget : 10 000€ par an €

Gestionnaire des fonds : CHU de Dijon

Intitulé du projet	Enquêtes Stade : utilisation des stades de cancer au diagnostic dans l'étude de l'évolution de l'incidence à partir des données des registres des cancers
Date de début du projet	2009
Contexte de réalisation	<p>L'objectif de cette étude est de fournir des informations standardisées sur les stades des cancers sensibles au dépistage (sein, colon-rectum, col) ainsi que des cancers de la prostate, de la thyroïde et des mélanomes, afin d'en étudier la répartition puis la survie par stade.</p> <p>Objectif supplémentaire en 2021 : étudier l'impact de la crise sanitaire liée à la pandémie au Covid-19 sur le stade au diagnostic de plusieurs localisations de cancer chez l'adulte et chez l'enfant. Il s'agit de comparer la répartition des stades pour ces cancers (ajout du cancer du poumon) entre la période avant la crise sanitaire Covid-19 (2018-2019) et la période de la crise sanitaire Covid-19 (2020).</p>
Coordinateur	Brigitte Trétarre, A-M. Bouvier, M. Colonna, P. Delafosse, K. Hamas, P. Grosclaude, AV. Guizard, F. Molinié, AS. Woronoff
Partenaires	Les Registres généraux, digestifs et gynécologique du réseau Francim
Implication du registre	<p>*Collecte en routine des:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ stades pour les échantillons de cancers du sein et du colon-rectum ✓ PSA pour un échantillon des cancers de prostate ✓ stades FIGO pour tous les cancers du col invasif ✓ stades (taille et pT) pour tous les cancers de la thyroïde ✓ stades (Clark, Breslow, ulcération, régression) des mélanomes malins de la peau ✓ stades TNM pour un échantillon de cancers du poumon <p>*Des analyses par stades sont réalisées par différents groupes de travail</p>
Valorisation	Des rapports sur les stades des cancers du sein (2018), du colon-rectum (2018), de la thyroïde (2020) et du col utérin (2022) ont été rédigés.
Cadre du financement	PTP SPF
Budget	13 500 euros pour FRANCIM

Intitulé du projet	Enquêtes Stade : utilisation des stades de cancer au diagnostic dans l'étude de l'évolution de l'incidence et dans les études de survie à partir des données des registres des cancers
Date de début du projet	2009
Contexte de réalisation	L'objectif de cette étude est de fournir des informations standardisées sur les stades des cancers sensibles au dépistage (sein, colon-rectum, col) ainsi que des cancers de la prostate, de la thyroïde et des mélanomes, afin d'en étudier la répartition puis la survie par stade. Objectif supplémentaire en 2021 : étudier l'impact de la crise sanitaire liée à la pandémie au Covid-19 sur le stade au diagnostic de plusieurs localisations de cancer chez l'adulte et chez l'enfant. Il s'agit de comparer la répartition des stades pour ces cancers (ajout du cancer du poumon) entre la période avant la crise sanitaire Covid-19 (2018-2019) et la période de la crise sanitaire Covid-19 (2020).
Coordinateur	Brigitte Trétarre, A-M. Bouvier, M. Colonna, P. Delafosse, K. Hamas, P. Grosclaude, AV. Guizard, F. Molinié, AS. Woronoff
Partenaires	Les Registres généraux, digestifs et gynécologique du réseau Francim
Implication du registre	<p>*Collecte en routine des:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ stades pour les échantillons de cancers du sein et du colon-rectum ✓ PSA pour un échantillon des cancers de prostate ✓ stades FIGO pour tous les cancers du col invasif ✓ stades (taille et pT) pour tous les cancers de la thyroïde ✓ stades (Clark, Breslow, ulcération, régression) des mélanomes malins de la peau ✓ stades TNM pour un échantillon de cancers du poumon <p>*Des analyses par stades et sur la survie par stade sont réalisées par différents groupes de travail</p> <p>*Formation d'une personne du registre aux analyses de survie pénalisée réalisée par les HCL</p>
Valorisation	Des rapports sur les stades des cancers du sein (2018), du colon-rectum (2018), de la thyroïde (2020) et du col utérin (2022) ont été rédigés. Les analyses de la survie par stade sont en cours pour toutes les localisations.
Cadre du financement	PTP SPF
Budget	13 500 euros pour FRANCIM

Intitulé du projet	Enquêtes Stade : utilisation des stades de cancer au diagnostic dans l'étude de l'évolution de l'incidence et dans les études de survie à partir des données des registres des cancers
Date de début du projet	2009
Contexte de réalisation	L'objectif de cette étude est de fournir des informations standardisées sur les stades des cancers sensibles au dépistage (sein, colon-rectum, col) ainsi que des cancers de la prostate, de la thyroïde et des mélanomes, afin d'en étudier la répartition puis la survie par stade. Objectif supplémentaire en 2021 : étudier l'impact de la crise sanitaire liée à la pandémie au Covid-19 sur le stade au diagnostic de plusieurs localisations de cancer chez l'adulte et chez l'enfant. Il s'agit de comparer la répartition des stades pour ces cancers (ajout du cancer du poumon) entre la période avant la crise sanitaire Covid-19 (2018-2019) et la période de la crise sanitaire Covid-19 (2020).
Coordinateur	Brigitte Trétarre, A-M. Bouvier, M. Colonna, P. Delafosse, K. Hamas, P. Grosclaude, AV. Guizard, F. Molinié, AS. Woronoff
Partenaires	Les Registres généraux, digestifs et gynécologique du réseau Francim
Implication du registre	*Collecte en routine des: <ul style="list-style-type: none"> ✓ stades pour les échantillons de cancers du sein et du colon-rectum ✓ PSA pour un échantillon des cancers de prostate ✓ stades FIGO pour tous les cancers du col invasif ✓ stades (taille et pT) pour tous les cancers de la thyroïde ✓ stades (Clark, Breslow, ulcération, régression) des mélanomes malins de la peau ✓ stades TNM pour un échantillon de cancers du poumon *Des analyses par stades et sur la survie par stade sont réalisées par différents groupes de travail
Valorisation	Des rapports sur les stades des cancers du sein (2018), du colon-rectum (2018), de la thyroïde (2020) et du col utérin (2022) ont été rédigés. Les analyses de la survie par stade sont en cours pour toutes les localisations.
Cadre du financement	PTP SPF
Budget	13 500 euros pour FRANCIM

Intitulé du projet	<i>Survie des patients atteints de cancer. Etude dans les Départements et Régions d'Outre-mer et étude haute résolution par stade en France métropolitaine.</i>
Date de début du projet	2020
Contexte de réalisation	Etude FRANCIM partenariale avec les HCL
Coordinateur	V Jooste Registre Bourguignon des Cancers Digestifs
Partenaires	Registre du Tarn pour la coordination Registres de la Guadeloupe, la Guyane, la Réunion et la Martinique Registres en charge de l'analyse ou la coordination par localisation pour la haute résolution : Loire-Atlantique-Vendée, Hérault, Tarn, Doubs, Haut-Rhin, Isère, Gironde, Côte-d'Or-Saône-et-Loire
Implication du registre	Coordination de l'étude, valorisation Par stade : Data Management, Analyse, Interprétation des résultats DROM : Interprétation des résultats
Valorisation	Pas encore de valorisation Les analyses de la survie par stade sont en cours pour toutes les localisations
Cadre du financement	INCa Convention de Subvention 2020-133
Budget	120 000 €
Gestionnaire des fonds	FRANCIM

Intitulé du projet	<i>Méthylation de l'ADN tumoral et pronostic des cancers du côlon de stade II. Une étude de biologie moléculaire en population.</i>
Date de début du projet	2017
Contexte de réalisation	<i>Partenariat avec le laboratoire d'Anatomo-Pathologie du CHU de Dijon et l'Unité d'innovation en génétique et épigénétique en oncologie, Plateforme hospitalo-universitaire de biologie, CHU de Dijon,</i>
Objectif	Rechercher des sites de méthylation pronostiques de la récurrence dans les cancers du côlon de stade II.
Coordinateur	<i>B Tournier (thèse de science), Pr C Lepage CHU Dijon</i>
Partenaires	Pr Mary Calannan (biologiste, oncogénéticienne)
Implication du registre	Recueil des données cliniques, démographiques et de suivi pour la récurrence, analyses statistiques
Valorisation	Article en cours de rédaction
Cadre du financement	convention SPF/INCa
Budget	
Gestionnaire des fonds	CHU (équipe de recherche, DRCI)

Intitulé du projet 1	Le cancer du sein chez la femme jeune en France : conditions de vie des survivantes et identification des profils de sexualité et des profils de fertilité
Date début du projet	2019
Contexte de réalisation	Un travail préliminaire dans le cadre d'un master recherche a été mis en place sur les conditions de vie dans l'après-cancer des femmes jeunes diagnostiquées pour un cancer du sein. Cette étude a montré que dans l'après-cancer les survivantes jeunes étaient confrontées à des difficultés liées à la sexualité et à la fertilité. Selon ces résultats observés sur la population de Côte d'Or, une étude à plus grande échelle en France et incluant un volet sociologique a été mise en place. Une thèse de science en santé publique (épidémiologie) est en cours dans la cadre de ce travail.
Coordinateur	Sandrine DABAKUYO-YONLI (Registre des cancers du sein et autres cancers gynécologiques de Côte d'Or)
Partenaires	Tous les Registres généraux du Réseau FRANCIM : <ul style="list-style-type: none"> - Registres généraux métropolitains (Bas-Rhin, Calvados, Doubs, Gironde, Haut-Rhin, Hérault, Isère, Loire-Atlantique et Vendée, Lille et sa Région, Limousin, Manche, Poitou-Charentes, Somme et Tarn) - Registres généraux outre-marins (Guadeloupe, Guyane et Martinique) - Agnès DUMAS, (ECEVE – INSERM UMR 1123, Université Paris Didérot – Site Villemin) : volet sociologique de l'étude - Cynthia Morgny, (ORS Bourgogne-Franche-Comté - 5 rue des perrières - 21000 DIJON) : volet sociologique de l'étude - Nicolas Meunier, (USMR - DRCI - CHU F. Mitterrand - 1, boulevard Jeanne d'Arc – BP 77 908, 21 079 Dijon cedex) : volet sociologique de l'étude
Implication du Registre	Le Registre est le coordonnateur du projet, chargé de la saisie de l'ensemble des données, de leur analyse et de l'interprétation des résultats.
Valorisation	<ul style="list-style-type: none"> - Publication du protocole et des résultats prévue dans des revues scientifiques : protocole under review à BMJ open - Données sur la fertilité et la sexualité : aide aux cliniciens pour mieux informer et conseiller les futures patientes diagnostiquées pour un CS de manière à les préparer à l'après-cancer - Soutenance de thèse de science prévue pour Juin 2023
Cadre de financement	<ul style="list-style-type: none"> - Fondation Pfizer : 112 000 euros - FEDER : 126.346,92 euros

Budget	238.346,92 € dont (105 000 euros de subvention doctorale, 86 583 euros alloués aux Registres participants pour la collecte des données des patientes et 24 980 euros alloués au volet sociologique).
Gestionnaire des fonds	Centre Georges-François Leclerc

Intitulé du projet	Incidence des principaux cancers en 2023 en France métropolitaine et tendances depuis 1990
Date de début du projet	2021
Contexte de réalisation	Programme de travail partenarial Francim-HCL-SPF-INCa
Objectif / résultats	L'objectif de cette étude est d'actualiser et d'analyser l'incidence des principaux cancers en France métropolitaine entre 1990 et 2023. Cette nouvelle édition est marquée la production de projection à N+5, contrairement aux analyses précédentes réalisées à N+3. Une autre particularité de l'étude actuelle est la survenue de la pandémie de COVID-19 en 2020, néanmoins, l'impact de cette dernière ne sera pas analysé ici.
Coordinateur	Bénédicte Lapôtre, Tania d'Almeida Gautier Defossez, Florence Molinié, Pascale Grosclaude, (coordination générale)
Partenaires	HCL, FRANCIM, SPF, INCa
Implication du registre	Coordination de l'étude, analyses et interprétations des résultats, rédaction de l'article BEH et valorisation de l'étude
Valorisation	Article BEH à soumettre en juin 2022
Cadre du financement	PTP
Budget coordination	50 000€
Gestionnaire des fonds	FRANCIM

Intitulé du projet	Etude de la survie des personnes atteintes d'un cancer en France métropolitaine 1989-2018
Date de début du projet	2019
Contexte de réalisation	Programme de Travail Partenarial
Coordinateurs	Tumeurs solides : B. Trétarre, G. Courreau Hémopathies malignes : M. Mounié
Groupe de pilotage	Francim : M Colonna, P Grosclaude, A Monnereau, G Couraud, F Molinie, B Trétarre, M Mounier, G Defossez, AS Woronoff HCL: N Bossard, L Remontet SPF : C Lecoffre, Z Uhry INCA : L Lafay, C De Brauer
Partenaires	Registres du réseau FRANCIM, HCL, SPF, INCa
Implication du registre	Rédaction des commentaires sur les cancers et co-auteur des fiches sur les cancers.
Valorisation	4 vagues de publications en ligne en 2020 et 2021 pour 73 localisations Présentation des résultats dans les médias, en réunion Francim et à SPF. 18 communications à 4 congrès internationaux et 2 congrès nationaux en 2021. Rédaction prévue de plusieurs articles scientifiques
Cadre du financement	INCA et Santé Publique France
Budget total	40 500 euros
Gestionnaire des fonds	FRANCIM