

Nom de la plateforme	Registre des cancers du Haut-Rhin
Responsable	Dr Karima HAMMAS
E-mail	arer68@ghrmsa.fr
Téléphone	03 89 64 62 51
Adresse complète	Hôpital du Hasenrain Groupe hospitalier de la région de Mulhouse et Sud-Alsace (GHRMSA) 87 avenue d'Altkirch – BP 1070 68051 MULHOUSE Cedex
Etablissement d'affiliation	GHRMSA
Type d'activité de la plateforme	Épidémiologie / SHS
Domaine d'activité	Épidémiologie
Description	Le registre des cancers du Haut-Rhin assure depuis 1988 l'enregistrement exhaustif et continu de tous les cas de cancers survenant chez les personnes résidant dans le département du Haut-Rhin. Il poursuit un double objectif de surveillance et de recherche épidémiologique. Qualifié par le Comité d'évaluation des registres (CER) et membre du réseau Francim (réseau français des registres des cancers), il s'inscrit dans une politique nationale de santé publique en participant à la surveillance des cancers en France.
Mots clés	Épidémiologie, Registre, Incidence, Survie, Cancer
Secteur	Public
Localisation	Alsace
Gouvernance	Porté depuis sa création par l'ARER68 (Association pour la recherche épidémiologique par les registres dans le Haut-Rhin), le Registre des cancers du Haut-Rhin est rattaché au GHR Mulhouse Sud-Alsace depuis 2014 tout en maintenant les liens avec l'association.
Outils et techniques proposées	Base de données : le registre enregistre de manière continue et exhaustive, selon les règles de codages internationales, tous les nouveaux diagnostics de cancers chez les patients résidents, au moment du diagnostic, dans le Haut-Rhin, quel que soit leur lieu de prise en charge. Toutes les tumeurs malignes primitives sont enregistrées. Sont aussi enregistrées les tumeurs primitives in situ. Les tumeurs bénignes et de malignité intermédiaire du système nerveux central et de la vessie sont également enregistrées ainsi que les tumeurs borderline de l'ovaire. Le registre des cancers du Haut-Rhin recense en outre depuis 1991 les cancers basocellulaires cutanés.
Utilisations actuelles et potentielles	Le registre participe à la surveillance épidémiologique des cancers au niveau local, national et international, par la publication d'indicateurs d'incidence, de prévalence et de survie. Le registre participe à l'évaluation des campagnes de dépistage organisé des cancers du col de l'utérus, du sein et du colon-rectum. Le registre développe des travaux de modélisation de l'incidence spatiale des cancers.
Prestations	La base du registre est accessible pour des exploitations sur projets, le coût est évalué en fonction du travail demandé au registre (désarchivage, extraction, analyses...).
Utilisateurs	Équipes de recherche, chercheurs, étudiants, acteurs de santé publique...
Activité cancer	100 %
Constitution d'une base de données	Base de données exhaustive d'incidence des cancers dans le Haut-Rhin depuis 1988. Le registre enregistre de manière continue et exhaustive, selon les règles de codages internationales, tous les nouveaux diagnostics de cancers chez les patients résidents, au moment du diagnostic, dans le Haut-Rhin. La base de données est accessible sur projet (protocole, autorisation CNIL).

Effectif de la plateforme	9 ETP
Labellisation	Comité d'évaluation des registres (2021-2025)
Financements	INCa, Santé publique France, DGOS, ARER68, GHRMSA, appels à projets
Réseaux	Francim (réseau des registres des cancers en France) ENCR (European network of cancer registries) IACR (International association of cancer registries)
Partenaires et collaborations	CRCDC Grand Est (évaluations des campagnes de dépistage organisé du cancer). Collaborations avec la Ligue contre le cancer Haut-Rhin. Collaborations avec le CIRC, l'IACR et l'ENCR par la transmission des données d'incidence aux différentes bases gérées par ces organismes (Cancer incidence in five continents, Globocan, ACCIS, Eurocim, CONCORD). Francim
Références	<ul style="list-style-type: none"> - Uhry Z, Chatignoux E, Dantony E, Colonna M, Roche L, Fauvernier M, et al. Multidimensional penalized splines for incidence and mortality-trend analyses and validation of national cancer-incidence estimates. Int J Epidemiol. 24 août 2020 - Nakata K, Colombet M, Stiller CA, Pritchard-Jones K, Steliarova-Foucher E; IICC-3 Contributors. Incidence of childhood renal tumours: An international population-based study. Int J Cancer. 2020 Dec 15;147(12):3313-3327. - Compaore ZC, Monnet E, Gerazime A, Molinie F, Guizard AV, Delafosse P, Dabakuyo-Yonli TS, Coureau G, Hammas K, Plouvier S, Bara S, Defossez G, Lapotre-Ledoux B, Daubisse-Marliac L, dAlmeida T, Launoy G, Mansi L, Tretarre B, Woronoff AS. To what extent do age, stage and treatment influence survival after invasive cervical cancer: a French population-based study. Cancer Causes Control. 2022 Jan 26
Besoins	Accompagnement, Financement de projets
Commentaires Quels sont vos attentes vis-à-vis du Cancéropôle ?	Aide pour faire connaître notre structure et développer des partenariats avec les cliniciens et les équipes de recherche du Cancéropôle.