



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE
Registre genevois des tumeurs

Le cancer dans le canton de Genève

Période 2016-2020

Incidence et Mortalité



Equipe du Registre Genevois des tumeurs

Professeure Elisabetta Rapiti, *Directrice*
Docteure Pinelopi Argyriou, *Responsable enregistrement*
Professeure Simone Benhamou, *Professeur titulaire*
Docteure Pauline Brindel, *Epidémiologiste*
Claude Anne Bron, *Codeuse*
Docteure Evelyne Fournier, *Data-Manager Statisticienne*
Nathalie Hide-Giesenfeld, *Assistante administrative*
Raphael Melon, *Codeur*
Nathalie Robert, *Codeuse*
Docteur Robin Schaffar, *Epidémiologiste*
Hyma Schubert, *Biologiste-Collecte des données*
Jessica Tchoufayan, *Codeuse*
Rachele Tuveri, *Informaticienne analyste*

Web

<https://unige.ch/medecine/rgt/accueil/>

Ce document présente la situation épidémiologique descriptive de l'incidence et de la mortalité par cancer sur le canton de Genève sur la période 2016-2020.

Les données de mortalité proviennent de l'Office Fédéral de la Statistique.

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home.html>

Crédits photographies :

Page de garde : Renan Brun, Pont du Mont Blanc

Réalisation de ce document :

Elisabetta Rapiti, Evelyne Fournier, Robin Schaffar

PREAMBULE

Le Registre Genevois des tumeurs a été créé en 1970. Il est le plus vieux des registres suisses et l'un des plus anciens d'Europe.

Un registre de population tel que celui de Genève a pour objectif de recenser l'ensemble des cancers diagnostiqués dans la population résidente du canton. L'objectif est de produire des données comparables dans le temps de la situation du cancer à Genève grâce à la production d'indicateurs appropriés (incidence, prévalence, mortalité, survie, projections).

Pour être exhaustif, il reçoit ou recherche activement les informations auprès de nombreuses sources comme les hôpitaux, les laboratoires d'anatomopathologies ou encore les médecins traitants.

Ce rapport quinquennal fournit un instantané de l'incidence du cancer et de la mortalité dans la période 2016-2020 dans le canton de Genève.

Il est le fruit du travail ou de collaborations avec des nombreuses personnes et agences, que le Registre tient à remercier chaleureusement :

- Les médecines et autres notificateurs de cancer des hôpitaux, des centres de radiothérapie, et des cabinets privés
- Les laboratoires d'anatomopathologies publics et privés
- La fondation du dépistage de cancer de Genève
- Les autres registres des cancers Suisses
- L'Organe National d'Enregistrement des Cancers ONEC
- La Fondation Wildsorf
- La Ligue genevoise contre le cancer
- La Ligue suisse contre le cancer
- L'Office Fédérale de la Statistique (OFS)
- L'Office Cantonal de la Population (OCP)
- Les services informatiques de l'Université de Genève, en particulier le service Système d'Information et le Service Informatique de la Faculté de Médecine
- Les différents registres des tumeurs

Nous remercions également tous les patients qui mettent leurs données à disposition pour une meilleure représentation du fardeau du cancer et pour l'amélioration future de la prise en charge du cancer dans le canton, pour la confiance qu'ils nous témoignent.

Depuis le 1er janvier 2020, la collecte et l'enregistrement des données est encadrée par la loi sur l'enregistrement des maladies oncologiques (LEMO ; SR 818.33). Cette loi stipule que les maladies oncologiques doivent être enregistrées de manière uniforme et complète en Suisse. Elle impose également aux médecins, laboratoires, hôpitaux et autres institutions privées ou publiques du système de santé de communiquer certaines données concernant les maladies oncologiques. Cette obligation vise l'enregistrement intégral des maladies oncologiques en Suisse (document officiel sur ce [lien](#)).

Les données de mortalité présentées dans ce rapport ont été fournies par l'Office Fédérale de la Statistique. Leur exploitation a été réalisée par le Registre.

DEFINITIONS ET METHODES

Classification des localisations tumorales

Pour l'incidence, les tumeurs sont codées en fonction de leur point de départ supposé. La localisation de la tumeur est codée selon la Classification Internationale des Maladies appliquée à l'Oncologie, 3^{ème} édition¹. Afin de permettre une standardisation au niveau international de la présentation des données, les localisations initialement codées en CIMO3 ont été transcodées en CIM10² à l'aide du logiciel Iarctools³.

Pour la mortalité, les décès sont considérés sous l'angle de la cause primaire (underlying cause), à savoir la pathologie qui est à l'origine du processus morbide ayant conduit à celui-ci et non les éventuelles pathologies consécutives ayant provoqué la mort (définition OMS). La cause de décès est codée selon la classification CIM-10.

Enregistrement des cas

Les sources des données d'incidence sont: l'ensemble des Hôpitaux Cantonaux de Genève, les laboratoires de pathologie et tous les praticiens du secteur privé du Canton. Les procédures d'enregistrement suivent les recommandations du Centre International des Registres des Tumeurs.⁴

Incidence des tumeurs

L'incidence caractérise la fréquence des nouveaux cas dans la population résidente. Elle est en général exprimée sous forme de taux (voir ce terme) sur une base annuelle. En l'occurrence, la date d'incidence déterminante est la première, chronologiquement, des deux dates suivantes :

- date de confirmation de l'existence de la tumeur
- date d'admission dans un établissement de soins lorsque l'hospitalisation peut être considérée comme étant en relation avec la tumeur.

Est considéré comme nouveau cas toute tumeur primaire affectant une personne régulièrement domiciliée sur le territoire cantonal. L'existence d'une nouvelle tumeur doit être établie par un examen anatomo-pathologique, cytologique, ou hématologique, éventuellement radiologique, à défaut par un statut clinique net. Quelques cas sont enregistrés sur la seule base du certificat de décès. Les tableaux et graphiques du présent document ne comprennent que les tumeurs malignes invasives. Voir aussi tumeurs multiples.

1 Organisation mondiale de la santé : Classification statistique Internationale des Maladies pour l'oncologie, Rédacteurs, April Fritz [et al] 3e édition, Genève, 2008

2 Organisation mondiale de la santé : Classification statistique Internationale des Maladies. Dixième Révision. OMS, Genève, 1993

3 Check and conversion program, December 2018 http://www.iacr.com.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=72:iarccrtools&catid=68&Itemid=445

4 Jensen OM, Parkin DM, MacLennan R, Muir CS, Skeet RG, eds. Enregistrement des cancers principes et méthodes. 95. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1996.

Limites de confiance

Les limites de confiance (intervalle de confiance) définissent l'intervalle autour d'un résultat obtenu dans lequel le "vrai" résultat est supposé se trouver, à un degré de certitude près (ici 95%).

Méthodes statistiques

Le lecteur désirant approfondir les méthodes relatives aux calculs des taux, des tendances chronologiques, des taux de survie et des limites de confiance pourra se rapporter à l'ouvrage *Méthodes statistiques en épidémiologie descriptive*.⁵

Mortalité par cancer

La mortalité par cancer est définie par la fréquence des décès de personnes régulièrement domiciliées sur le territoire cantonal et attribués aux cancers en tant que cause primitive (voir classification des localisations tumorales). Elle est en général exprimée sous forme de taux (voir ce terme) sur une base annuelle. Sauf indication contradictoire, les tableaux statistiques caractérisant la mortalité par cancer ne comprennent que les décès consécutifs à une tumeur maligne (CIM-10: C00-C97). Ils sont dressés à partir de données anonymes informatisées, mises à disposition par l'Office Fédéral de la Statistique à Neuchâtel.

Population de référence

Les effectifs démographiques sur lesquels est basé le calcul des taux d'incidence et de mortalité ont été déterminés à partir de la moyenne des estimations annuelles (en fin d'année) de l'Office cantonal de statistique (OCSTAT).

Taux standardisé d'incidence ou de mortalité

Le taux standardisé est une mesure du risque d'être atteint ou de décéder, en supposant que la structure par âge de la population concernée corresponde à celle d'une population-type. Il permet donc des comparaisons entre populations dont la structure par âge est différente. Lorsqu'il est, comme ici, exprimé pour 100'000 personnes, ce taux est équivalent au nombre de cas incidents ou de décès par 100'000 personnes survenant durant 1 an dans la population concernée, si la structure par âge de celle-ci correspondait à celle de la population-type. Les populations-type sont les suivantes :

Age	Population européenne	Population mondiale	Age	Population européenne	Population mondiale
0	1600	2400	45-49	7000	6000
1-4	6400	9600	50-54	7000	5000
5-9	7000	10000	55-59	6000	4000
10-14	7000	9000	60-64	5000	4000
15-19	7000	9000	65-69	4000	3000
20-24	7000	8000	70-74	3000	2000
25-29	7000	8000	75-79	2000	1000
30-34	7000	6000	80-84	1'000	500
35-39	7000	6000	85+	1'000	500
40-44	7000	6000			
			TOTAL	100'000	100'000

Source: Waterhouse J. and Col. (Eds.). Cancer incidence in five continents. Lyon, IARC, 1976.

5 Estève J, Benhamou E, Raymond L. Méthodes statistiques en épidémiologie descriptive. Paris: Les Editions INSERM, 1993.

Tumeurs multiples

On désigne sous ce terme toute forme d'atteintes tumorales multiples d'une même personne, synchrones ou métachrones. Les tumeurs multiples sont considérées chacune comme primaire et comptées séparément, sans considération de délai entre les atteintes:

- lorsqu'elles présentent des types histologiques fondamentalement différents, quelle que soit leur proximité
- lorsqu'elles affectent des organes différents, quel que soit leur type histologique, à moins que l'on ne puisse suspecter qu'il s'agit de métastases.

Par organes différents, on entend les localisations telles qu'elles sont définies par les trois premiers digits de la classification internationale des tumeurs CIM-O3⁶, exception faite du cancer du côlon, dont chacune des parties (transverse, descendant, sigmoïde) est considérée comme une localisation distincte. Les tumeurs des organes pairs sont comptées séparément, sauf pour les ovaires. Les tumeurs multifocales de la peau, synchrones ou métachrones, ne sont comptées qu'une fois, sauf les mélanomes.

Type histologique

Le type histologique est codé selon la classification CIM-O3

6 Organisation mondiale de la santé : Classification statistique Internationale des Maladies pour l'oncologie, Rédacteurs, April Fritz [et al] 3e édition, Genève, 2008.

INCIDENCE ET MORTALITE PAR CANCER

Sur la période 2016-2020, un total de 13 110 nouveaux cas de cancers invasifs ont été diagnostiqués sur le canton de Genève. Sur cette même période, 4 603 décès par cancer étaient enregistrés.

Les figures 1 et 2 illustrent les taux standardisés d'incidence et de mortalité pour la période 2016-2020 dans le canton de Genève pour les principales localisations.

Figure 1 : Taux standardisés d'incidence par cancer dans le canton de Genève, tous âges confondus pour la période 2016-2020

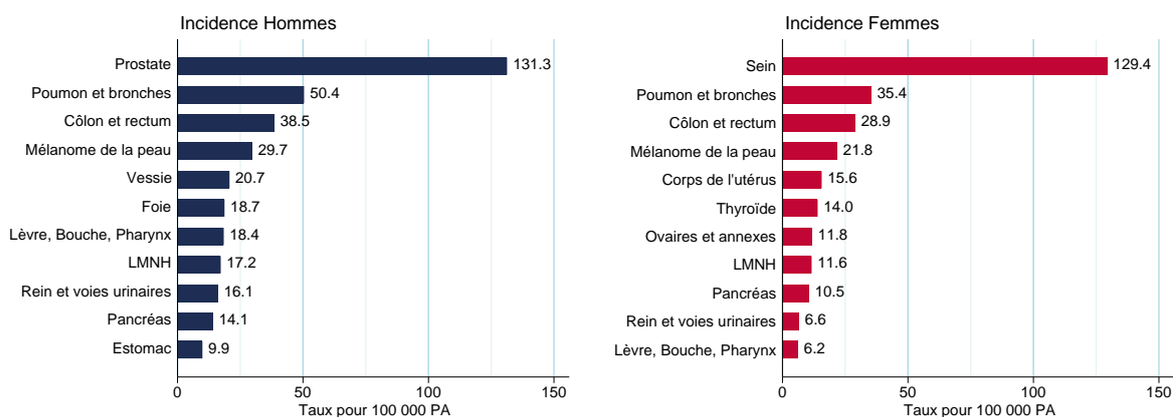
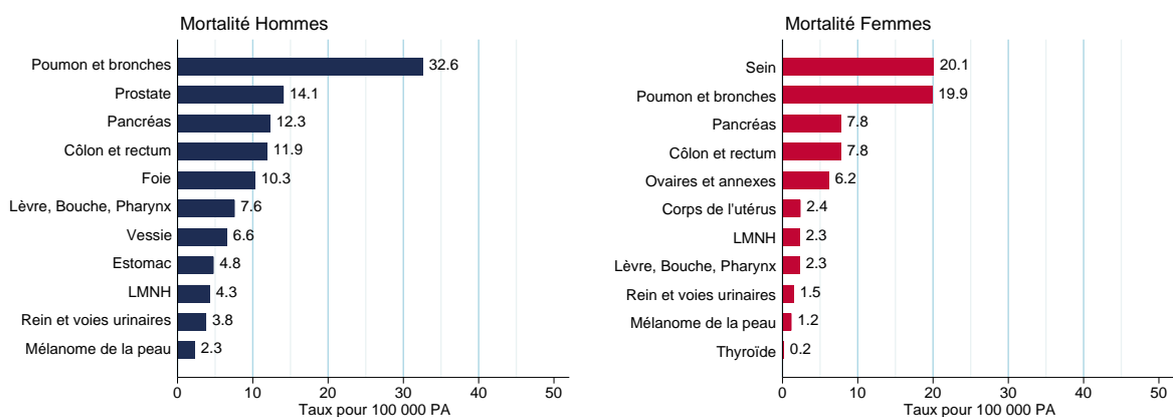


Figure 2 : Taux standardisés de mortalité par cancer dans le canton de Genève, tous âges confondus pour la période 2016-2020



Standardisation : population européenne de référence

Les tableaux 1 à 4 présentent le nombre de cas, les taux bruts et standardisés d'incidence et de mortalité sur le canton de Genève tous types de cancers confondus puis pour chaque localisation cancéreuse, pour les hommes et pour les femmes.

Les tableaux 5 à 8 présentent le nombre de cas incidents et de décès par tranche d'âge quinquennal, pour chaque localisation et chaque sexe.

Tableau 1 : Incidence des cancers sur le canton de Genève [2016-2020]

Année d'incidence	Total cas (hommes)	Cas/an (hommes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%	Total cas (femmes)	Cas/an (femmes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%
2016	1355		574.7	465.5	[440.3-491.8]	1238		492.5	350.9	[330.2-372.7]
2017	1376		576.7	468.0	[442.9-494.2]	1278		503.6	358.6	[337.9-380.4]
2018	1393		578.0	462.6	[437.9-488.4]	1251		487.9	350.3	[329.9-371.8]
2019	1364		561.3	445.6	[421.6-470.7]	1309		505.8	365.9	[345.1-387.8]
2020	1271		519.3	411.1	[388.1-435.2]	1275		489.5	355.0	[334.5-376.6]
[2016-2020]	6759	1352	561.8	450.3	[439.3-461.5]	6351	1270	495.9	356.1	[346.8-365.6]

Tableau 2 : Mortalité par cancer sur le canton de Genève [2016-2020]

Année de décès	Total décès (hommes)	Décès/an (hommes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%	Total décès (femmes)	Décès/an (femmes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%
2016	494		209.5	155.5	[141.7-170.4]	410		163.1	91.5	[81.9-102.0]
2017	476		199.5	143.5	[130.5-157.6]	473		186.4	110.2	[99.6-121.9]
2018	474		196.7	141.9	[128.8-156.1]	459		179.0	102.3	[92.2-113.4]
2019	456		187.6	133.8	[121.3-147.3]	440		170.0	95.4	[85.9-106.0]
2020	464		189.6	130.2	[118.1-143.3]	457		175.4	100.8	[90.9-111.8]
[2016-2020]	2364	473	196.5	140.8	[135.0-146.9]	2239	448	174.8	100.1	[95.6-104.8]

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 3 : Incidence des cancers sur le canton de Genève par localisation [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total cas (hommes)	Cas/an (hommes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%	Total cas (femmes)	Cas/an (femmes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	263	53	21.9	18.4	[16.2-20.8]	110	22	8.6	6.2	[5.0-7.5]
C15 - Œsophage	109	22	9.1	7.3	[6.0-8.9]	60	12	4.7	2.8	[2.1-3.8]
C16 - Estomac	155	31	12.9	9.9	[8.4-11.7]	101	20	7.9	5.5	[4.4-6.8]
C17 - Intestin grêle	38	8	3.2	2.5	[1.8-3.5]	33	7	2.6	1.8	[1.2-2.6]
C18-C20 - Côlon et rectum	592	118	49.2	38.5	[35.4-41.8]	576	115	45.0	28.9	[26.4-31.6]
C21 - Anus et canal anal	34	7	2.8	2.4	[1.6-3.3]	85	17	6.6	4.6	[3.7-5.9]
C22 - Foie	287	57	23.9	18.7	[16.5-21.0]	80	16	6.2	3.9	[3.1-5.0]
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	38	8	3.2	2.4	[1.7-3.4]	52	10	4.1	2.3	[1.6-3.1]
C25 - Pancréas	223	45	18.5	14.1	[12.2-16.1]	230	46	18.0	10.5	[9.0-12.1]
C32 - Larynx	68	14	5.7	4.6	[3.5-5.9]	13	3	1.0	0.8	[0.4-1.5]
C33,C34 - Poumon et bronches	771	154	64.1	50.4	[46.8-54.2]	640	128	50.0	35.4	[32.5-38.4]
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	18	4	1.5	1.2	[0.7-2.0]	12	2	0.9	0.5	[0.2-1.0]
C41 - Os	19	4	1.6	1.5	[0.9-2.4]	14	3	1.1	1.0	[0.5-1.7]
C43 - Mélanome de la peau	442	88	36.7	29.7	[27.0-32.7]	373	75	29.1	21.8	[19.5-24.3]
C47,C49 - Tissus mous	57	11	4.7	4.0	[2.9-5.3]	47	9	3.7	3.0	[2.1-4.2]
C50 - Sein	18	4	1.5	1.3	[0.7-2.1]	2163	433	168.9	129.4	[123.8-135.3]
C53 - Col de l'utérus	66	13	5.2	4.1	[3.2-5.3]
C54,C55 - Corps de l'utérus	286	57	22.3	15.6	[13.7-17.6]
C56,C57 - Ovaires et annexes	218	44	17.0	11.8	[10.2-13.6]
C61 - Prostate	1934	387	160.7	131.3	[125.4-137.4]
C62 - Testicule	98	20	8.1	7.7	[6.2-9.4]
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	235	47	19.5	16.1	[14.0-18.4]	113	23	8.8	6.6	[5.3-8.1]
C67 - Vessie	365	73	30.3	20.7	[18.5-23.0]	90	18	7.0	4.0	[3.1-5.1]
C70 - Système nerveux central	90	18	7.5	6.8	[5.4-8.4]	63	13	4.9	3.9	[3.0-5.1]
C73 - Thyroïde	71	14	5.9	5.2	[4.1-6.6]	200	40	15.6	14.0	[12.1-16.2]
C81 - Maladie de Hodgkin	47	9	3.9	3.6	[2.6-4.9]	40	8	3.1	3.0	[2.1-4.1]
C82-85, C96 - LMNH	258	52	21.4	17.2	[15.1-19.5]	217	43	16.9	11.6	[10.0-13.4]
C88,C90 - Myélome multiple	100	20	8.3	6.9	[5.6-8.4]	86	17	6.7	3.9	[3.1-5.0]
C91 - Leucémie lymphoïde	138	28	11.5	9.2	[7.7-11.0]	86	17	6.7	4.7	[3.6-5.9]
C92 - Leucémie myéloïde	59	12	4.9	3.6	[2.7-4.8]	53	11	4.1	3.0	[2.2-4.0]
C93-C95 - Leucémie SAI	28	6	2.3	1.8	[1.2-2.7]	27	5	2.1	1.2	[0.7-1.8]
Autres*	124	25	10.3	8.7	[7.1-10.5]	131	26	10.2	7.5	[6.1-9.0]
C26,C80 - Site primitif inconnu	80	16	6.6	4.7	[3.7-5.9]	86	17	6.7	3.1	[2.4-4.0]
C00-C95 - Total	6759	1352	561.8	450.3	[439.3-461.5]	6351	1270	495.9	356.1	[346.8-365.6]

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 4 : Mortalité par cancer sur le canton de Genève par localisation [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total décès (hommes)	Décès/an (hommes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%	Total décès (femmes)	Décès/an (femmes)	Taux brut	Taux standardisé	IC95%
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	115	23	9.6	7.6	[6.2-9.1]	46	9	3.6	2.3	[1.7-3.2]
C15 - Œsophage	78	16	6.5	4.8	[3.8-6.1]	46	9	3.6	2.1	[1.5-2.9]
C16 - Estomac	75	15	6.2	4.8	[3.7-6.1]	48	10	3.7	2.1	[1.5-2.9]
C17 - Intestin grêle	5	1	0.4	0.3	[0.1-0.7]	2	0	0.2	0.1	[0.0-0.4]
C18-C20 - Côlon et rectum	204	41	17.0	11.9	[10.3-13.8]	193	39	15.1	7.8	[6.6-9.2]
C21 - Anus et canal anal	10	2	0.8	0.7	[0.3-1.3]	17	3	1.3	0.8	[0.5-1.5]
C22 - Foie	168	34	14.0	10.3	[8.8-12.1]	81	16	6.3	3.6	[2.8-4.6]
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	24	5	2.0	1.4	[0.9-2.2]	33	7	2.6	1.3	[0.8-1.9]
C25 - Pancréas	202	40	16.8	12.3	[10.6-14.2]	190	38	14.8	7.8	[6.6-9.1]
C32 - Larynx	16	3	1.3	1.0	[0.6-1.7]	2	0	0.2	0.1	[0.0-0.5]
C33,C34 - Poumon et bronches	516	103	42.9	32.6	[29.8-35.7]	402	80	31.4	19.9	[17.8-22.1]
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	17	3	1.4	1.1	[0.6-1.8]	12	2	0.9	0.5	[0.2-1.0]
C41 - Os	8	2	0.7	0.7	[0.3-1.3]	7	1	0.5	0.4	[0.2-1.0]
C43 - Mélanome de la peau	38	8	3.2	2.3	[1.6-3.2]	27	5	2.1	1.2	[0.7-1.9]
C47,C49 - Tissus mous	15	3	1.2	1.0	[0.6-1.8]	13	3	1.0	0.6	[0.3-1.1]
C50 - Sein	2	0	0.2	0.1	[0.0-0.6]	431	86	33.7	20.1	[18.1-22.4]
C53 - Col de l'utérus	16	3	1.2	0.7	[0.4-1.3]
C54,C55 - Corps de l'utérus	52	10	4.1	2.4	[1.7-3.2]
C56,C57 - Ovaires et annexes	134	27	10.5	6.2	[5.1-7.5]
C61 - Prostate	283	57	23.5	14.1	[12.5-16.0]
C62 - Testicule	1	0	0.1	0.1	[0.0-0.5]
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	63	13	5.2	3.8	[2.9-5.1]	38	8	3.0	1.5	[1.0-2.2]
C67 - Vessie	128	26	10.6	6.6	[5.5-8.0]	48	10	3.7	1.8	[1.3-2.5]
C70 - Système nerveux central	72	14	6.0	5.1	[4.0-6.5]	57	11	4.5	3.2	[2.4-4.3]
C73 - Thyroïde	8	2	0.7	0.5	[0.2-1.0]	7	1	0.5	0.2	[0.1-0.6]
C81 - Maladie de Hodgkin	6	1	0.5	0.3	[0.1-0.8]	2	0	0.2	0.0	[0.0-0.4]
C82-85, C96 - LMNH	74	15	6.2	4.3	[3.3-5.5]	66	13	5.2	2.3	[1.7-3.0]
C88,C90 - Myélome multiple	42	8	3.5	2.5	[1.8-3.5]	49	10	3.8	1.8	[1.3-2.5]
C91 - Leucémie lymphoïde	23	5	1.9	1.2	[0.8-1.9]	20	4	1.6	0.8	[0.5-1.4]
C92 - Leucémie myéloïde	49	10	4.1	2.6	[1.9-3.5]	41	8	3.2	2.1	[1.4-2.9]
C93-C95 - Leucémie SAI	18	4	1.5	1.0	[0.6-1.6]	17	3	1.3	0.7	[0.4-1.2]
Autres*	28	6	2.3	1.6	[1.1-2.4]	46	9	3.6	2.0	[1.4-2.8]
C26,C80 - Site primitif inconnu	76	15	6.3	4.1	[3.2-5.2]	96	19	7.5	3.6	[2.8-4.6]
C00-C95 - Total	2364	473	196.5	140.8	[135.0-146.9]	2239	448	174.8	100.1	[95.6-104.8]

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 5 : Nombre de cas incidents chez les hommes par tranche d'âge et localisation cancéreuse sur le canton de Genève pour la période [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total cas	Cas/an	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	263	53	0	0	0	0	0	1	2	2	3	10	29	28	45	47	38	24	18	16
C15 - Œsophage	109	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	17	15	17	19	16	11	6
C16 - Estomac	155	31	0	0	0	0	0	0	3	1	1	3	12	12	25	15	24	20	24	15
C17 - Intestin grêle	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	4	2	4	6	4	3	5
C18-C20 - Côlon et rectum	592	118	0	0	2	0	0	2	4	11	16	27	58	66	55	67	69	69	69	77
C21 - Anus et canal anal	34	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	6	5	5	2	3	5	0
C22 - Foie	287	57	0	0	1	0	1	1	2	0	2	7	8	36	36	41	45	42	43	22
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	4	5	5	8	2	6
C25 - Pancréas	223	45	0	0	0	0	0	0	1	1	5	9	6	23	20	29	35	32	31	31
C32 - Larynx	68	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	8	14	7	11	8	8	3
C33,C34 - Poumon et bronches	771	154	0	0	0	0	0	1	1	3	7	19	30	72	95	126	128	133	102	54
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	18	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	2	3	2	0	2	3
C41 - Os	19	4	1	1	2	2	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	3	0	0	2
C43 - Mélanome de la peau	442	88	0	0	0	2	1	7	13	15	17	22	28	46	50	49	62	49	42	39
C47,C49 - Tissus mous	57	11	3	0	1	3	0	0	2	0	2	3	2	7	4	1	7	6	3	13
C50 - Sein	18	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	5	3	1	1	2
C53 - Col de l'utérus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C54,C55 - Corps de l'utérus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C56,C57 - Ovaires et annexes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C61 - Prostate	1934	387	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	73	196	300	389	390	273	155	134
C62 - Testicule	98	20	0	0	0	2	8	13	16	23	15	7	7	1	4	1	0	0	1	0
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	235	47	2	1	0	0	0	3	2	5	4	10	17	21	31	33	30	33	25	18
C67 - Vessie	365	73	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	11	15	23	35	49	60	80	85
C70 - Système nerveux central	90	18	4	2	0	0	1	1	3	6	7	3	9	9	7	10	13	9	3	3
C73 - Thyroïde	71	14	0	0	0	0	0	1	2	9	7	11	6	11	10	4	3	4	2	1
C81 - Maladie de Hodgkin	47	9	0	0	1	3	4	6	4	2	4	5	2	3	2	1	6	1	2	1
C82-85, C96 - LMNH	258	52	1	1	1	1	3	2	2	13	11	18	14	26	15	29	33	34	25	29
C90 - Myélome multiple	100	20	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	7	16	15	16	14	8	7	9
C91 - Leucémie lymphoïde	138	28	3	3	5	2	0	0	0	2	6	3	8	8	15	12	18	14	20	19
C92 - Leucémie myéloïde	59	12	0	0	0	2	0	1	0	1	3	5	2	5	4	1	8	7	10	10
C93-C95 - Leucémie SAI	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	7	2	2	2	8
Autres*	124	25	3	0	1	0	1	2	3	1	4	12	8	8	13	10	17	18	15	8
C26,C80 - Site primitif inconnu	80	16	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	3	5	10	9	10	17	18
C00-C95 - Total	6759	1352	17	8	14	17	21	43	64	104	130	216	366	654	822	979	1051	888	728	637

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

LMNH : Lymphome malin non Hodgkinien

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 6 : Nombre de cas incidents chez les femmes par tranche d'âge et localisation cancéreuse sur le canton de Genève pour la période [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total cas	Cas/an	<5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	110	22	0	0	0	0	0	1	2	0	5	4	7	4	14	17	19	17	9	11
C15 - Œsophage	60	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	5	10	9	7	8	15
C16 - Estomac	101	20	0	0	0	0	0	0	0	5	3	6	7	10	10	12	13	8	9	18
C17 - Intestin grêle	33	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	3	5	7	4	4	3
C18-C20 - Côlon et rectum	576	115	0	1	1	2	0	6	5	6	14	18	41	46	49	45	73	71	87	111
C21 - Anus et canal anal	85	17	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	10	5	7	11	13	8	7	14
C22 - Foie	80	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	8	8	8	10	14	12	14
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	52	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	3	5	9	10	14
C25 - Pancréas	230	46	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	8	14	21	15	27	47	37	52
C32 - Larynx	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3	6	0	0	0
C33,C34 - Poumon et bronches	640	128	0	0	0	1	0	0	0	5	3	17	28	48	84	114	122	97	61	60
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	2
C41 - Os	14	3	0	0	1	2	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	2	0	2
C43 - Mélanome de la peau	373	75	0	0	0	1	3	10	11	15	23	25	28	36	25	41	41	45	32	37
C47,C49 - Tissus mous	47	9	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	4	4	7	4	6	2	3	7
C50 - Sein	2163	433	0	0	0	1	1	10	29	73	147	216	240	210	204	218	257	216	159	182
C53 - Col de l'utérus	66	13	0	0	0	0	0	1	3	4	7	10	6	8	5	4	3	6	4	5
C54,C55 - Corps de l'utérus	286	57	0	0	0	0	0	1	3	5	4	12	32	28	23	32	39	38	37	32
C56,C57 - Ovaires et annexes	218	44	1	1	0	0	1	2	2	1	7	9	21	12	24	17	35	30	28	27
C61 - Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C62 - Testicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	113	23	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	6	13	9	27	18	11	13	10
C67 - Vessie	90	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	8	6	8	10	13	18	22
C70 - Système nerveux central	63	13	2	1	0	1	0	1	1	1	2	4	5	10	5	7	6	6	5	6
C73 - Thyroïde	200	40	0	0	3	5	3	8	15	17	19	26	24	23	15	11	16	4	6	5
C81 - Maladie de Hodgkin	40	8	0	0	2	2	5	3	8	3	3	1	2	2	1	0	3	2	3	0
C82-85, C96 - LMNH	217	43	0	2	0	0	2	4	5	1	2	6	19	14	24	18	33	27	21	39
C90 - Myélome multiple	86	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	6	9	11	15	16	18
C91 - Leucémie lymphoïde	86	17	1	1	4	0	2	0	0	0	2	2	5	6	7	4	16	9	13	14
C92 - Leucémie myéloïde	53	11	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	3	2	6	9	8	6	5	7
C93-C95 - Leucémie SAI	27	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	7	5	6
Autres*	131	26	2	0	0	0	1	1	3	3	3	10	3	8	18	13	17	20	11	18
C26,C80 - Site primitif inconnu	86	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	4	4	8	8	14	42
C00-C95 - Total	6351	1270	9	8	11	15	19	49	91	147	260	397	517	538	598	670	837	750	642	793

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

LMNH : Lymphome malin non Hodgkinien

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 7 : Nombre de cas décès par cancer chez les hommes par tranche d'âge et localisation cancéreuse sur le canton de Genève pour la période [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total décès	Décès/an	<5	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	115	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	20	20	17	16	11	15
C15 - Œsophage	78	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	6	12	12	14	9	14
C16 - Estomac	75	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	7	10	13	6	14	14	5
C17 - Intestin grêle	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
C18-C20 - Côlon et rectum	204	41	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	7	16	12	17	31	28	33	51
C21 - Anus et canal anal	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0
C22 - Foie	168	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	13	13	24	27	32	33	17
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	3	7	3	5
C25 - Pancréas	202	40	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6	15	18	25	38	27	41	27
C32 - Larynx	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	3	2	1	3
C33,C34 - Poumon et bronches	516	103	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	17	41	57	75	101	73	76	63
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	17	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	6	1	2	2
C41 - Os	8	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
C43 - Mélanome de la peau	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	5	5	3	2	9	7
C47,C49 - Tissus mous	15	3	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	5
C50 - Sein	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C53 - Col de l'utérus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C54,C55 - Corps de l'utérus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C56,C57 - Ovaires et annexes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C61 - Prostate	283	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	16	29	38	61	129
C62 - Testicule	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	63	13	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	4	1	6	13	6	14	13
C67 - Vessie	128	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	9	15	22	20	56
C70 - Système nerveux central	72	14	1	0	0	0	0	0	3	1	6	7	3	7	6	12	10	11	3	2
C73 - Thyroïde	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	
C81 - Maladie de Hodgkin	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1
C82-85, C96 - Lymphome non H	74	15	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	6	3	6	11	12	11	19
C90 - Myélome multiple	42	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	7	6	8	5	10
C91 - Leucémie lymphoïde	23	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3	3	3	11
C92 - Leucémie myéloïde	49	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	8	8	11	16
C93-C95 - Leucémie SAI	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	3	8
Autres*	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	1	5	3	3	9
C26,C80 - Site primitif inconnu	76	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	5	8	8	17	27
C00-C95 - Total	2364	473	3	0	2	4	1	2	7	10	24	33	65	153	178	269	356	349	388	520

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

LMNH : Lymphome malin non Hodgkinien

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Tableau 8 : Nombre de décès par cancer chez les femmes par tranche d'âge et localisation cancéreuse sur le canton de Genève pour la période [2016-2020]

Localisation cancéreuse	Total décès	Décès/an	<5	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+
C00-C14 - Lèvre, Bouche, Pharynx	46	9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	3	3	5	7	6	6	8
C15 - Œsophage	46	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	6	8	9	4	13
C16 - Estomac	48	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2	1	6	2	7	8	15
C17 - Intestin grêle	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C18-C20 - Côlon et rectum	193	39	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	7	10	11	24	22	35	68	
C21 - Anus et canal anal	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	3	2	4	2
C22 - Foie	81	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	4	8	8	9	12	16	20
C23,C24 - Vésicule et voies biliaires extra-hépatiques	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	7	12	
C25 - Pancréas	190	38	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	9	10	11	27	33	42	51
C32 - Larynx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
C33,C34 - Poumon et bronches	402	80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	13	26	35	58	75	55	64	64
C38,C45 - Plèvre et mésothéliome	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	2	4
C41 - Os	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
C43 - Mélanome de la peau	27	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	2	1	5	3	9
C47,C49 - Tissus mous	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2	1	5
C50 - Sein	431	86	0	0	0	0	0	0	5	4	8	14	24	24	34	43	48	49	56	122
C53 - Col de l'utérus	16	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	1	4	4
C54,C55 - Corps de l'utérus	52	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	9	5	6	7	16
C56,C57 - Ovaires et annexes	134	27	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	10	7	16	21	23	19	30
C61 - Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C62 - Testicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64-C66,C68 - Rein et voies urinaires	38	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	9	5	5	13
C67 - Vessie	48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	5	7	22	
C70 - Système nerveux central	57	11	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	5	8	5	6	7	7	4	9
C73 - Thyroïde	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
C81 - Maladie de Hodgkin	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C82-85, C96 - Lymphome non H	66	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6	8	12	32
C90 - Myélome multiple	49	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	7	7	7	21
C91 - Leucémie lymphoïde	20	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	4	7
C92 - Leucémie myéloïde	41	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	6	7	5	7	7
C93-C95 - Leucémie SAI	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4	6	3
Autres*	46	9	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	5	5	6	6	15	
C26,C80 - Site primitif inconnu	96	19	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	3	8	3	8	10	18	42
C00-C95 - Total	2239	448	0	0	2	4	0	2	7	13	21	52	77	118	151	218	295	300	358	621

Autres* : C30,C31,C37,C39,C46,C48,C51,C52,C58,C60,C63,C69,C74,C76,C77,C86,C88

LMNH : Lymphome malin non Hodgkinien

Taux brut : taux pour 100 000 personnes/an

Taux standardisé : taux pour 100 000 personnes/an, standardisation européenne

Figure 3 : Répartition des principales localisations cancéreuses dans le canton de Genève, tous âges confondus pour la période 2016-2020

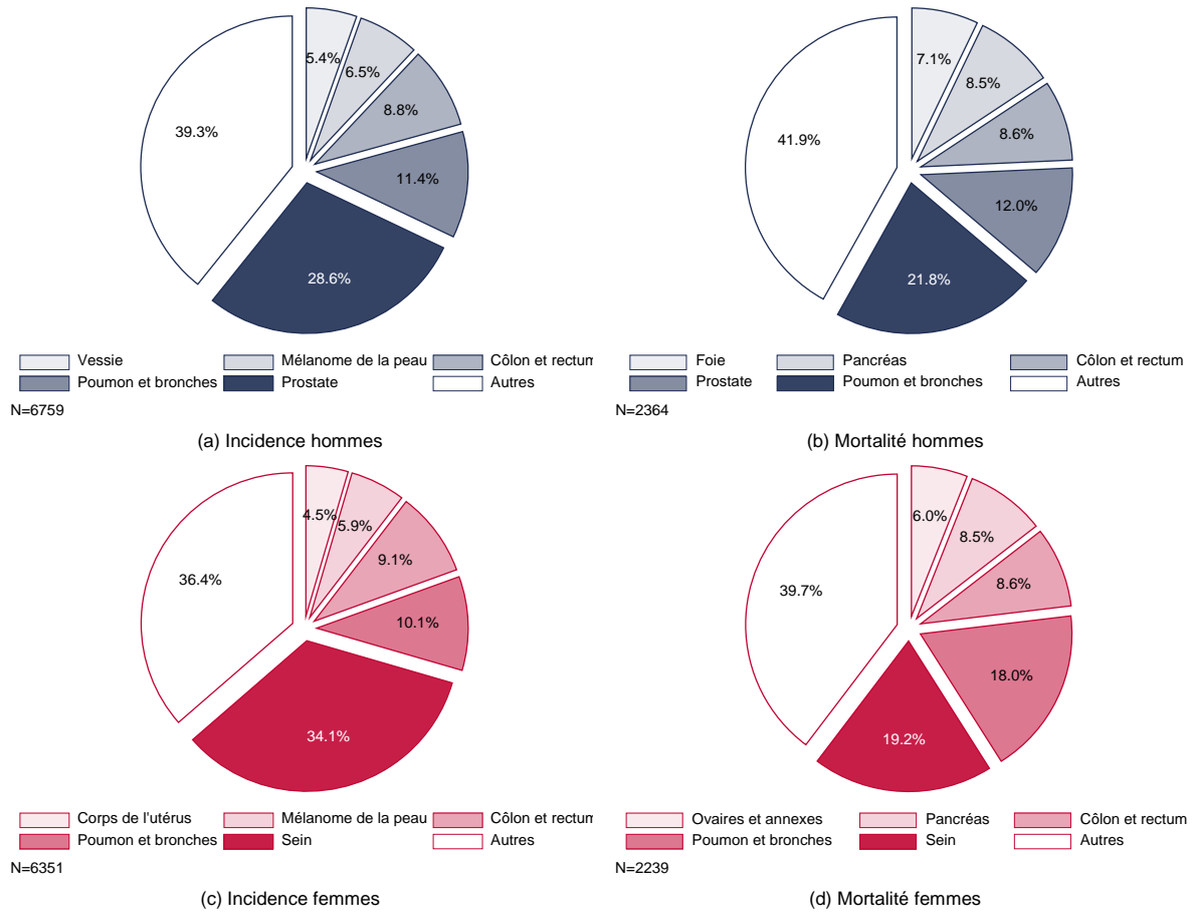
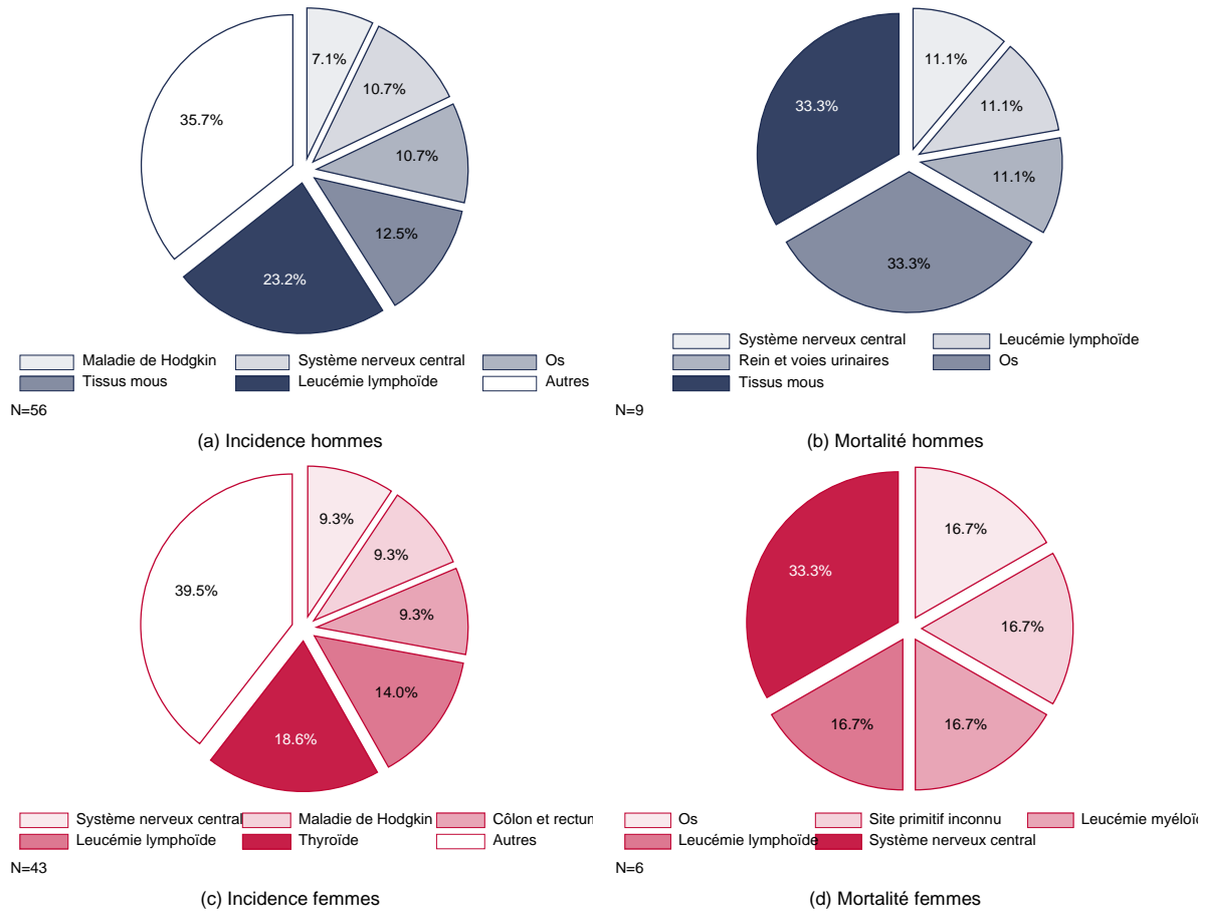
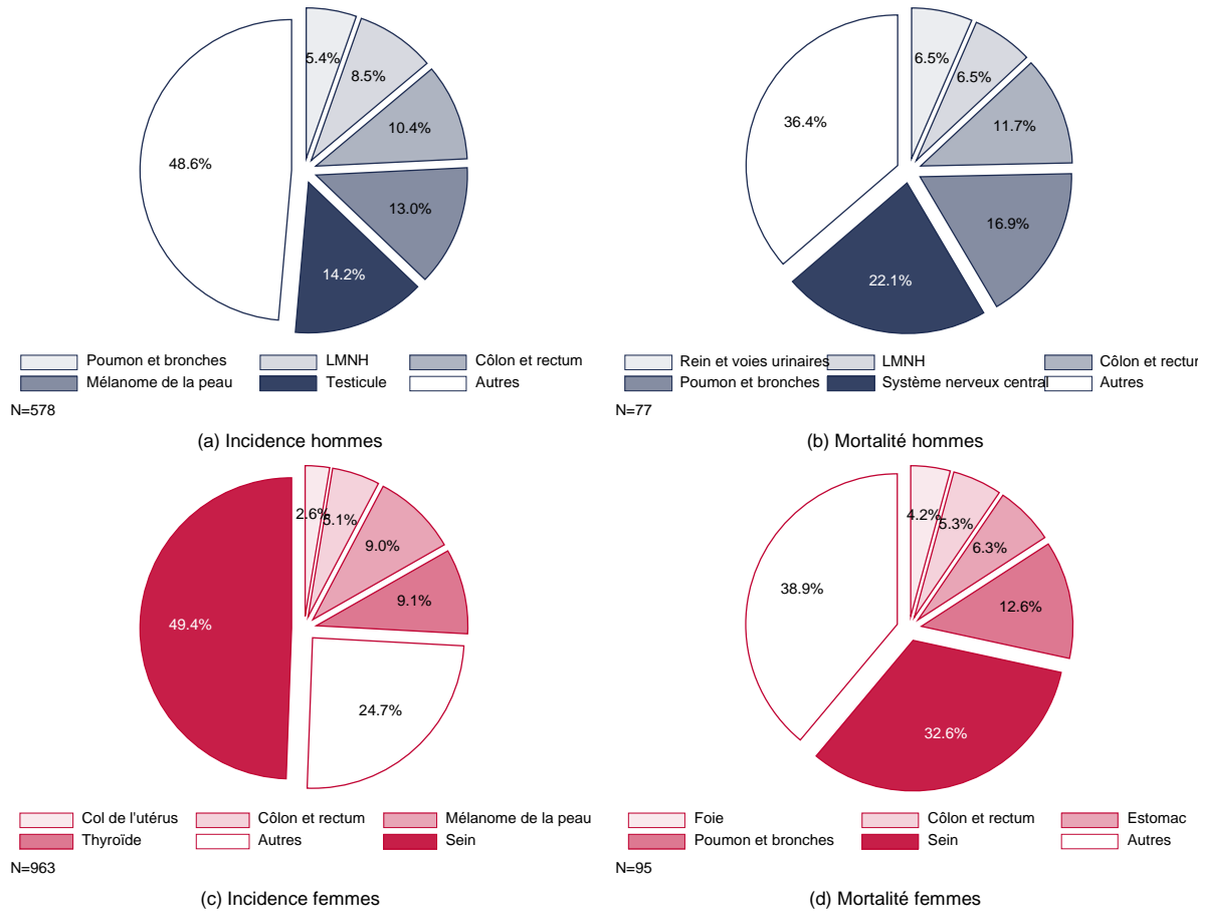


Figure 4a : Répartition des principales localisations cancéreuses dans le canton de Genève, chez les moins de 20 ans pour la période 2016-2020



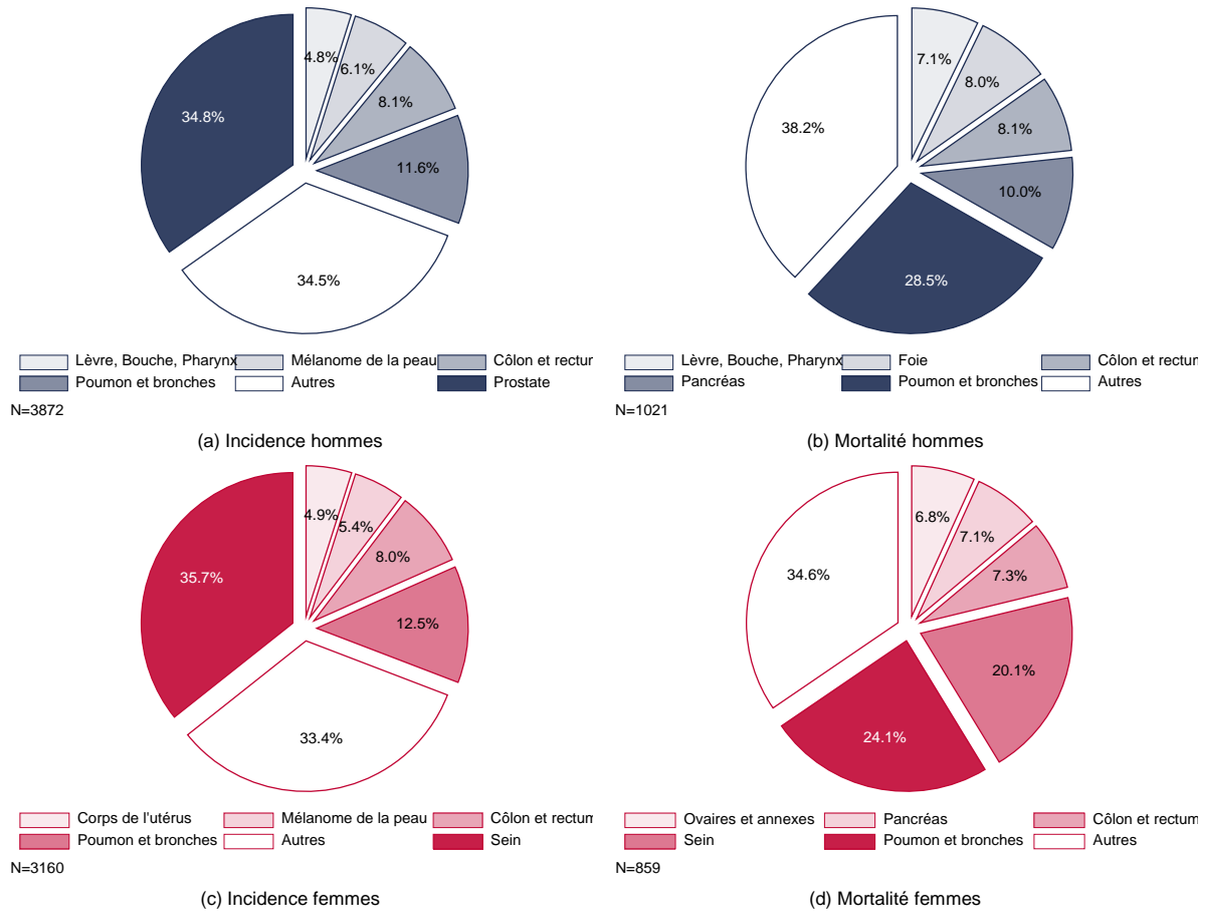
N: nombre total de cas incidents ou de décès sur la période 2016-2020, pour la classe d'âge et le sexe considéré

Figure 4b : Répartition des principales localisations cancéreuses dans le canton de Genève, chez les 20-49 ans pour la période 2016-2020



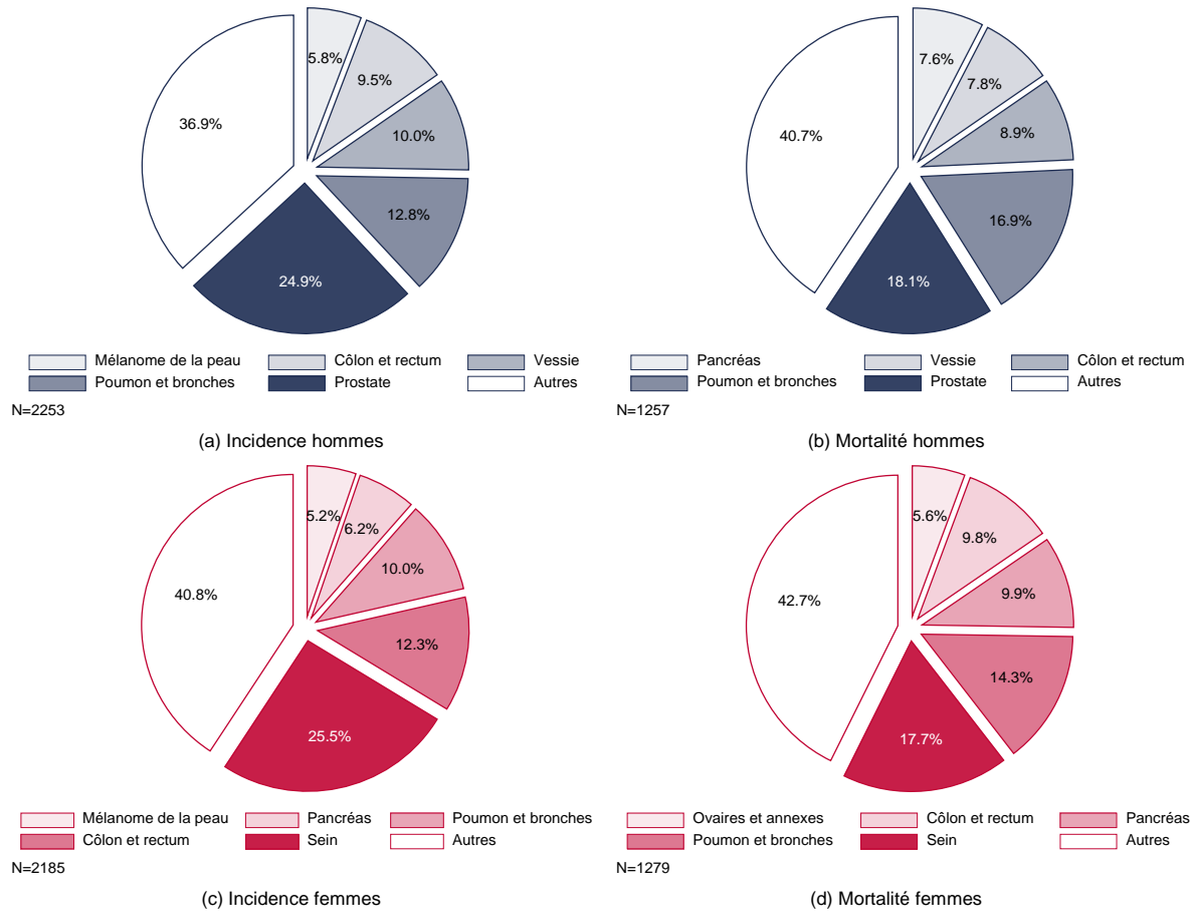
N: nombre total de cas incidents ou de décès sur la période 2016-2020, pour la classe d'âge et le sexe considéré

Figure 4c : Répartition des principales localisations cancéreuses dans le canton de Genève, chez les 50-74 ans pour la période 2016-2020



N: nombre total de cas incidents ou de décès sur la période 2016-2020, pour la classe d'âge et le sexe considéré

Figure 4d : Répartition des principales localisations cancéreuses dans le canton de Genève, chez les 75 ans et plus pour la période 2016-2020



N: nombre total de cas incidents ou de décès sur la période 2016-2020, pour la classe d'âge et le sexe considéré

Les figures 5 à 35 ci-après illustrent les taux spécifiques d'incidence et de mortalité par cancer pour 18 localisations cancéreuses (échelle de gauche). Le nombre annuel moyen de cas incidents ou de décès par tranche d'âge et par sexe est également reporté (échelle de droite).

Figure 5 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

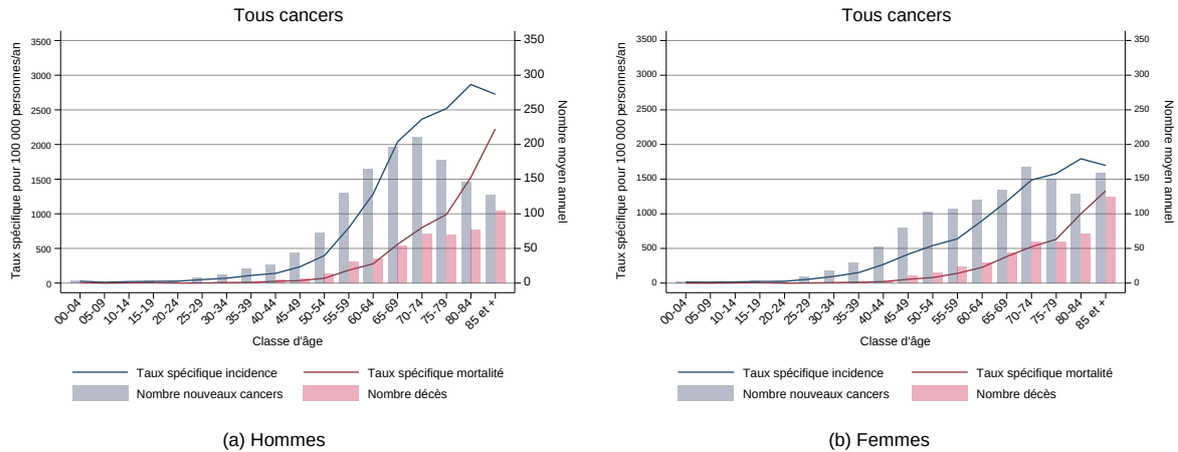


Figure 6 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer des Lèvres-Bouche-Pharynx par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

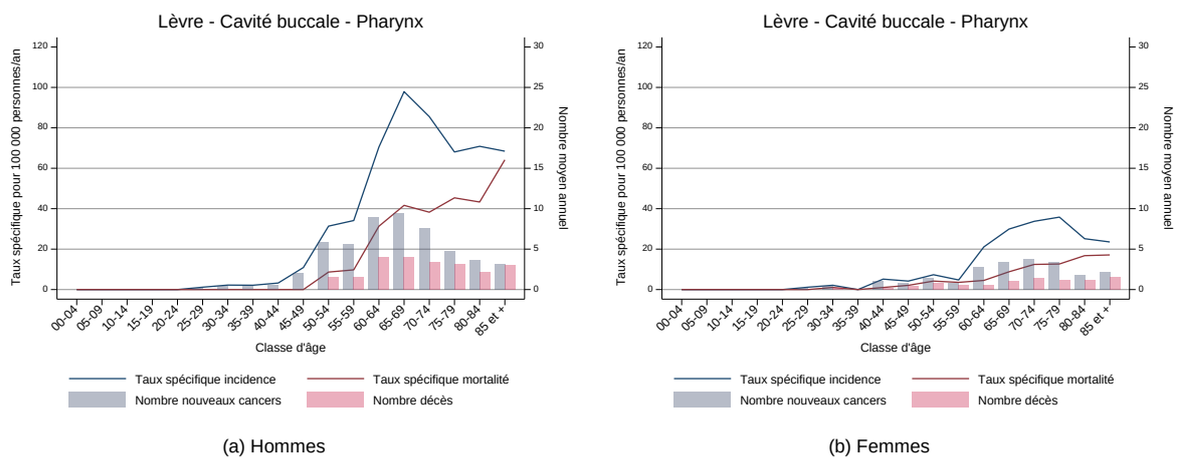


Figure 7 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de l'oesophage par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

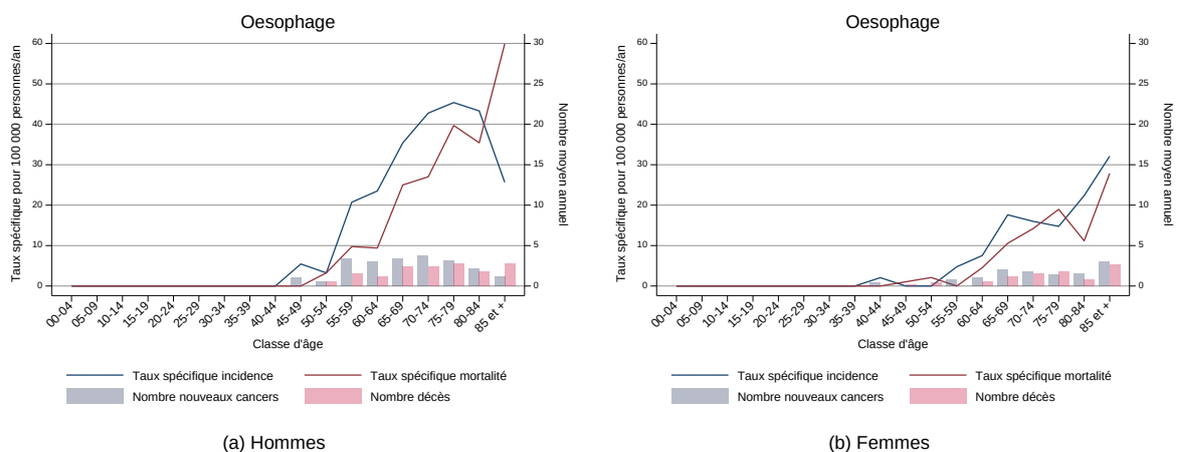


Figure 8 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de l'estomac par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

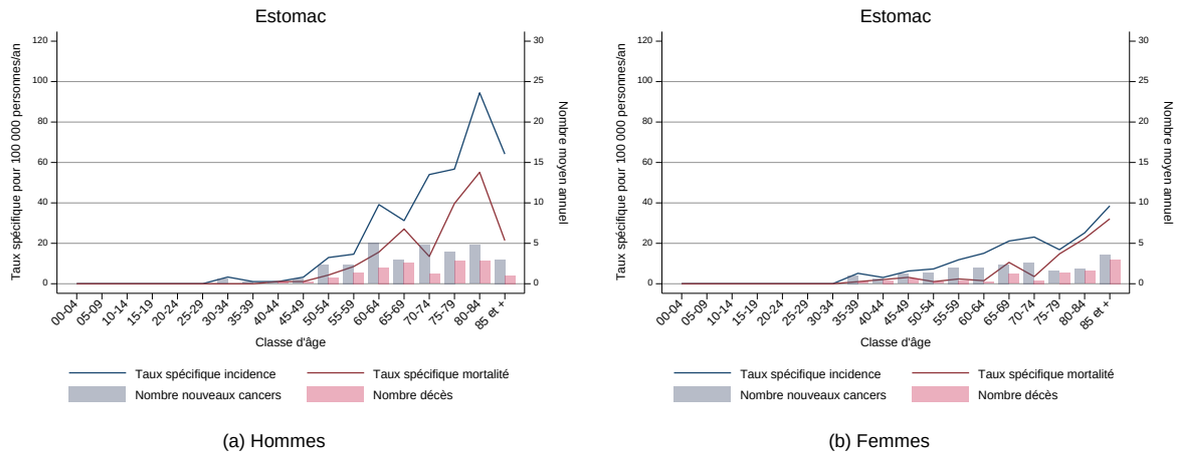


Figure 9 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de l'intestin grêle par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

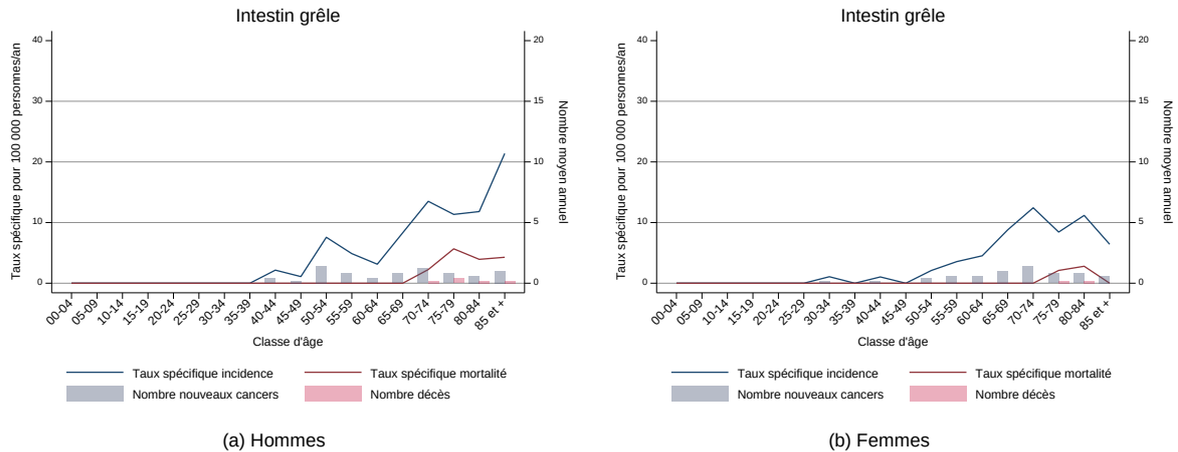


Figure 10 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du côlon et du rectum par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

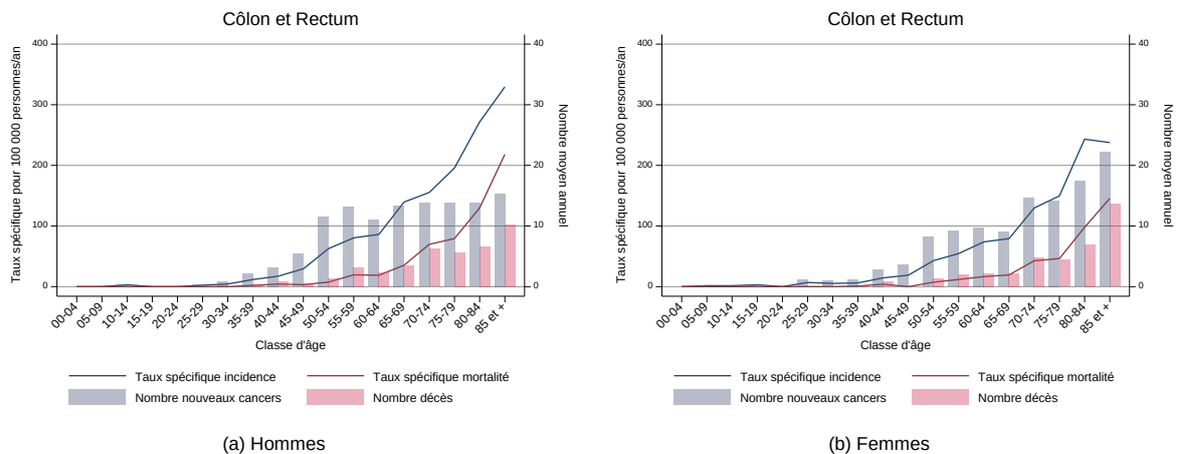


Figure 11 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de l'anus par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

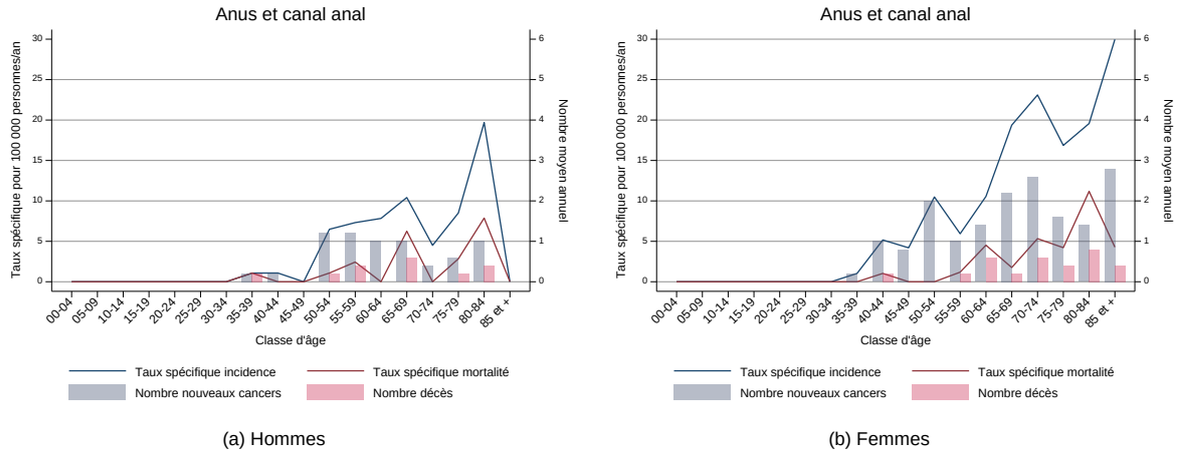


Figure 12 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du foie par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

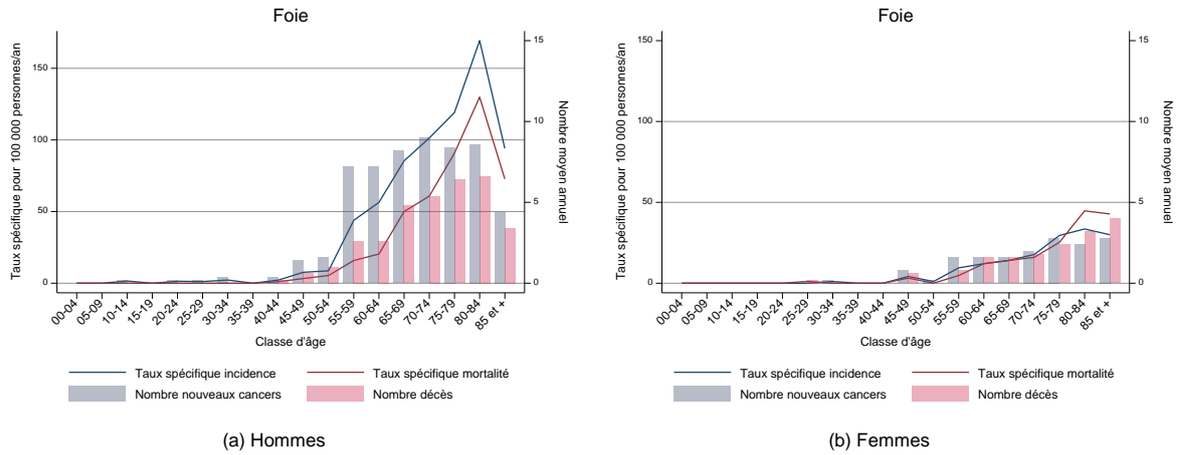


Figure 13 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de la vésicule biliaire par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

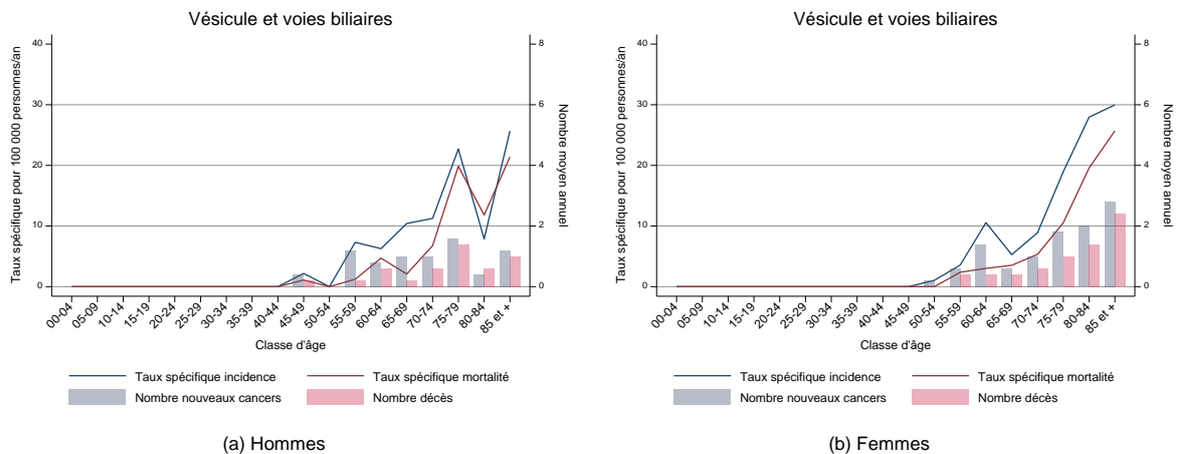


Figure 14 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du pancréas par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

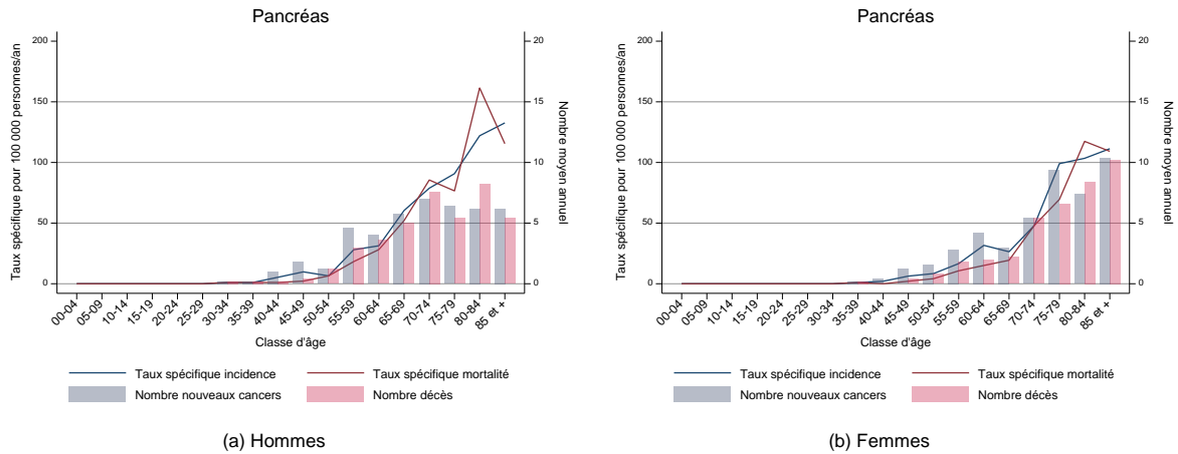


Figure 15 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du larynx par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

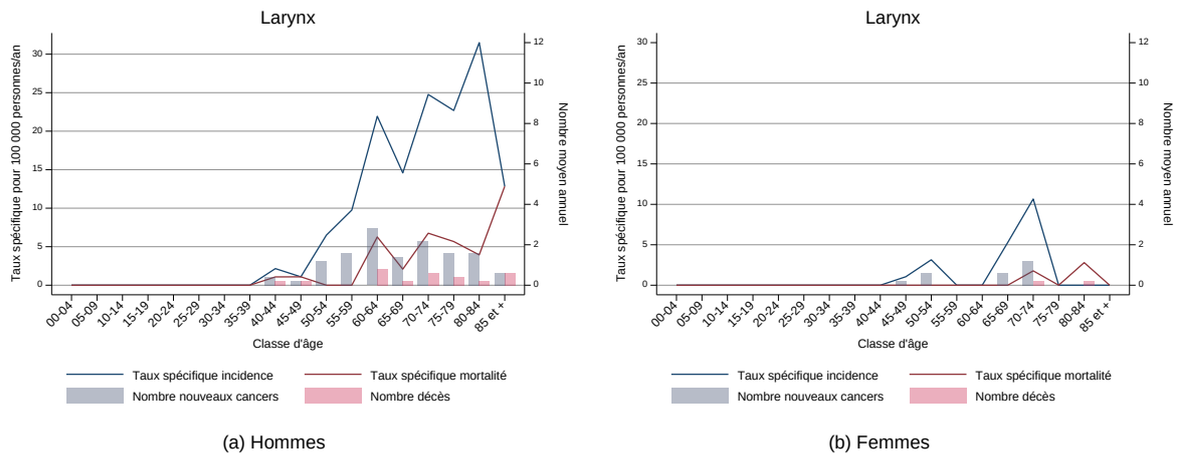


Figure 16 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du poumon par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

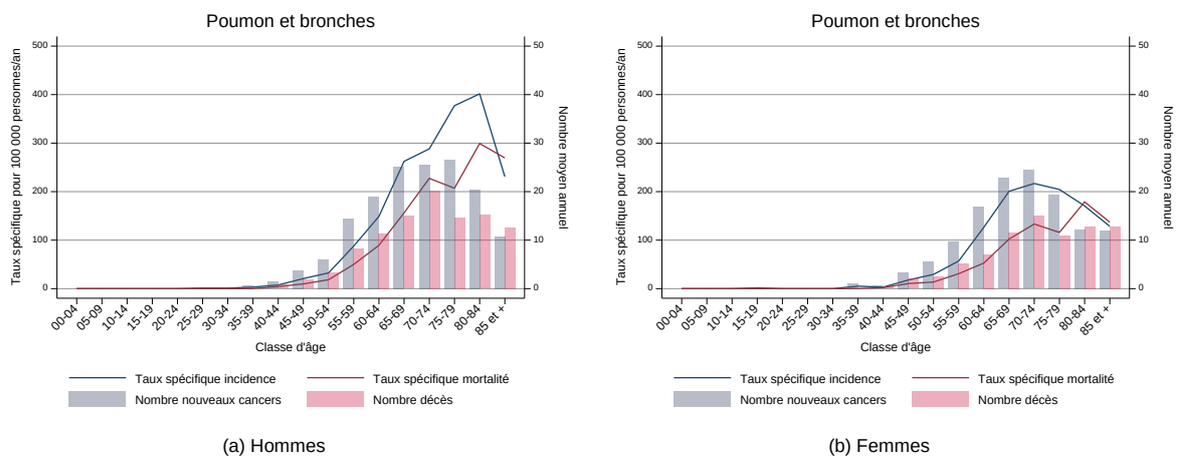


Figure 17 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de la plèvre par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

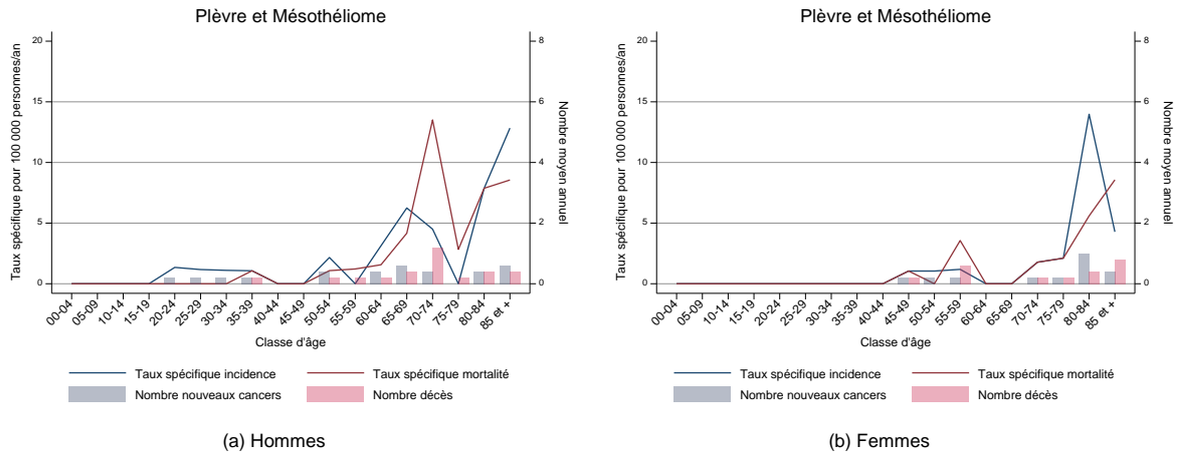


Figure 18 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer des os par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

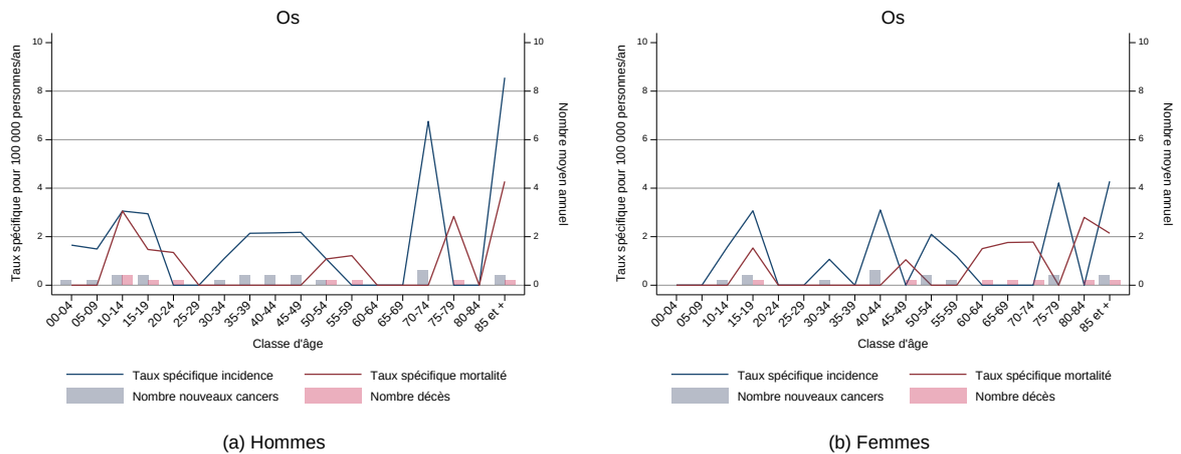


Figure 19 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type mélanome par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

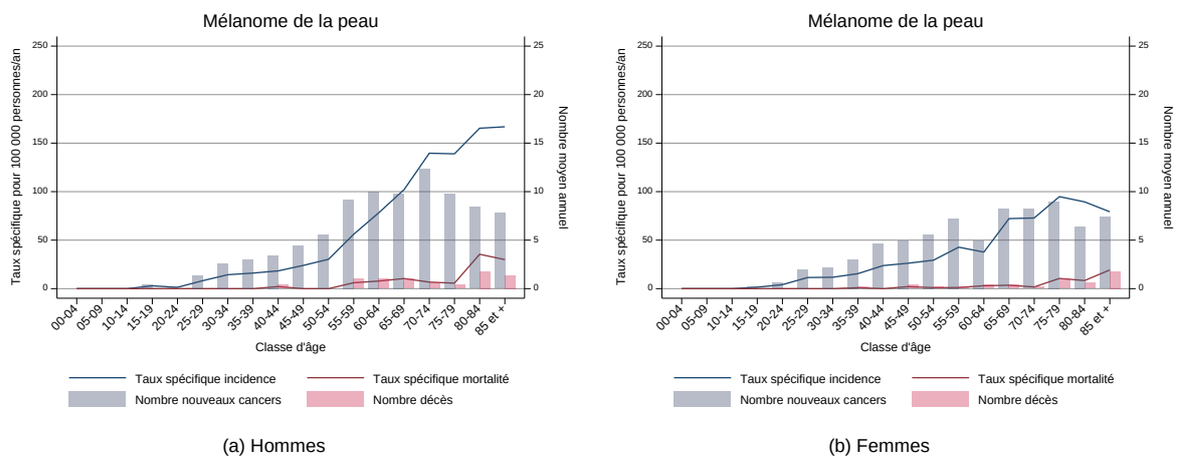


Figure 20 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer des tissus mous par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

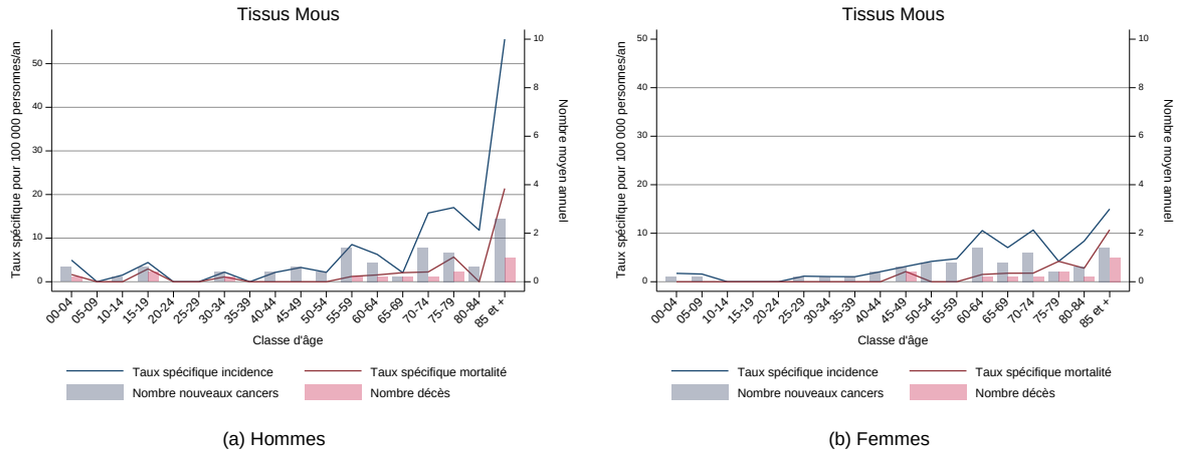


Figure 21 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du sein par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

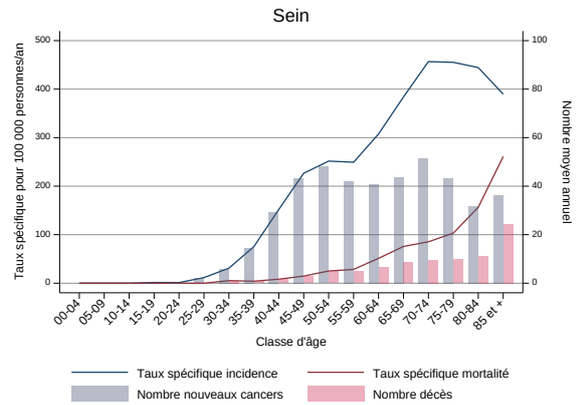


Figure 22 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du col de l'utérus par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

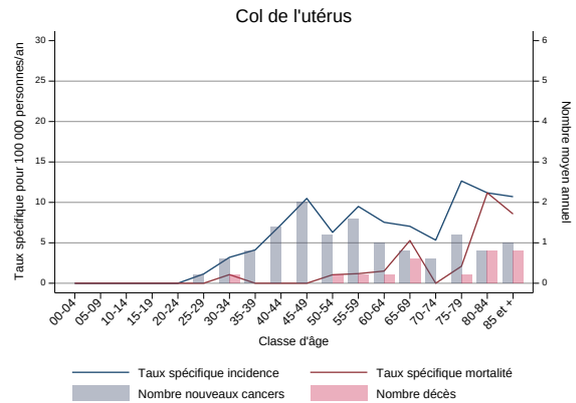


Figure 23 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du corps de l'utérus par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

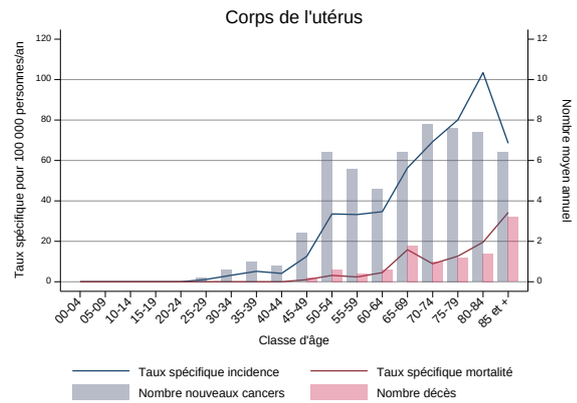


Figure 23 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du corps de l'utérus par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

Figure 24 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer des Ovaires et annexes par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

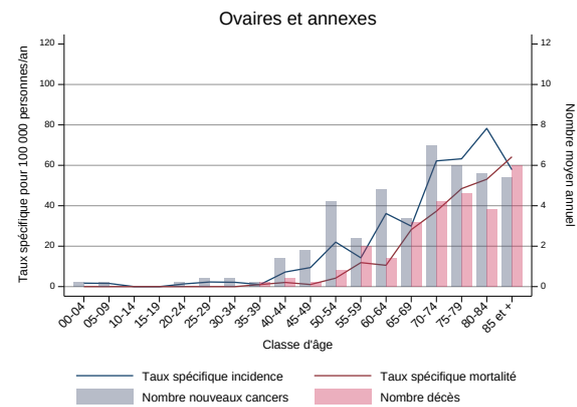


Figure 25 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de la prostate par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

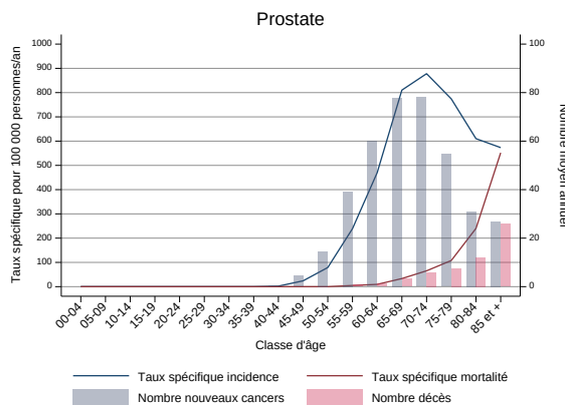


Figure 26 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer des testicules par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

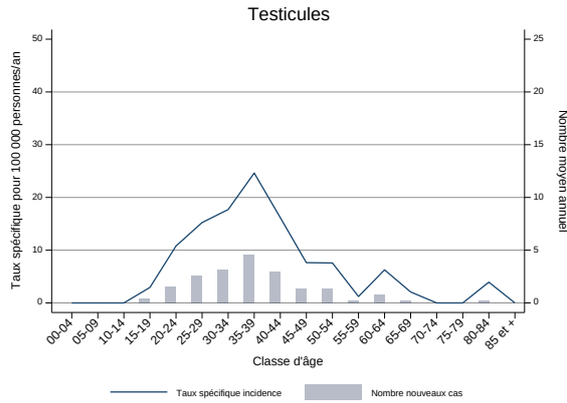


Figure 27 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du rein et des voies urinaires par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

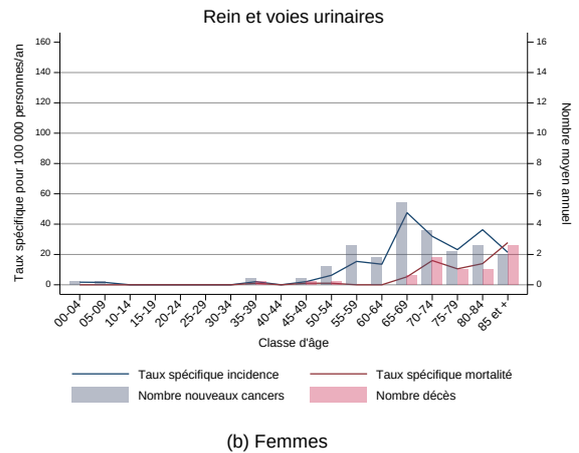
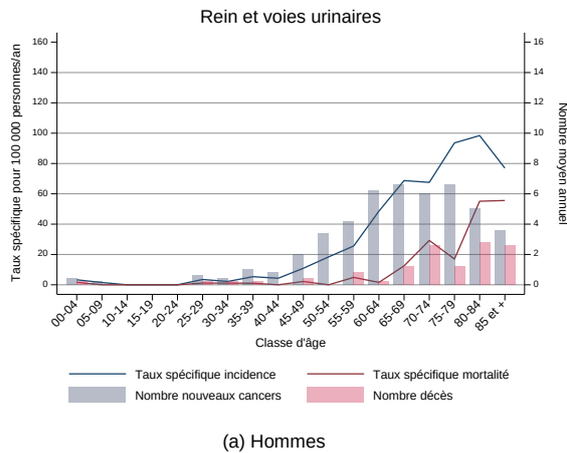


Figure 28 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de la vessie par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

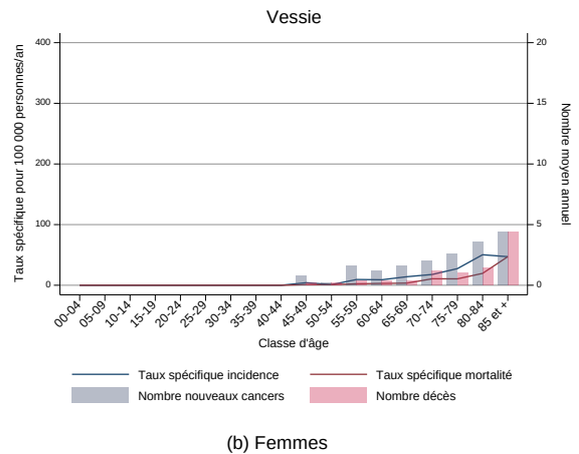
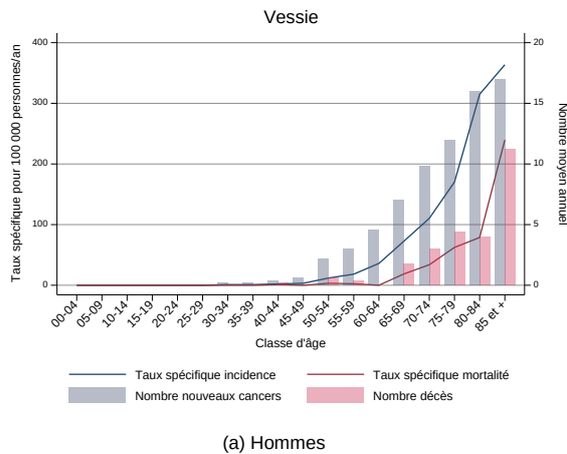


Figure 29 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer du système nerveux central par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

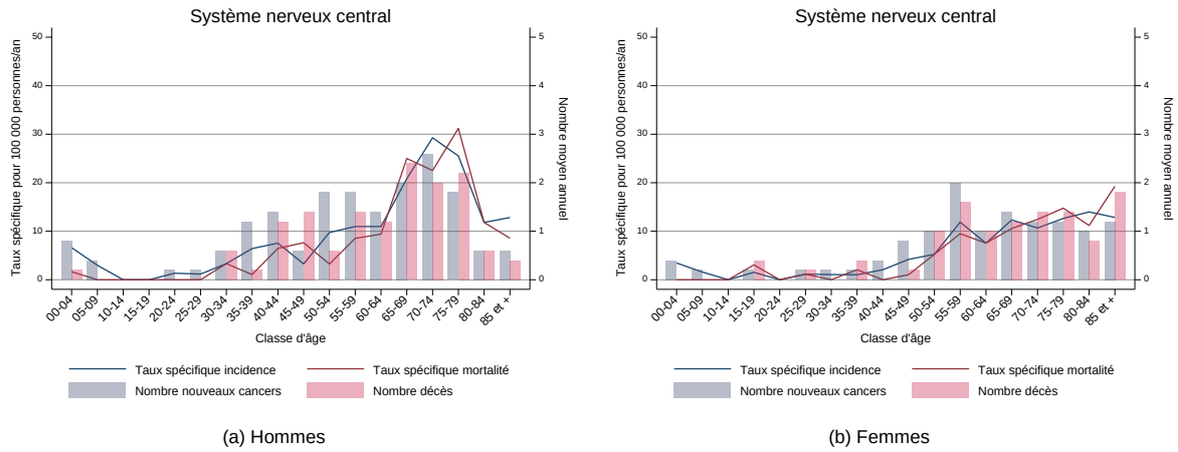


Figure 30 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de la thyroïde par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

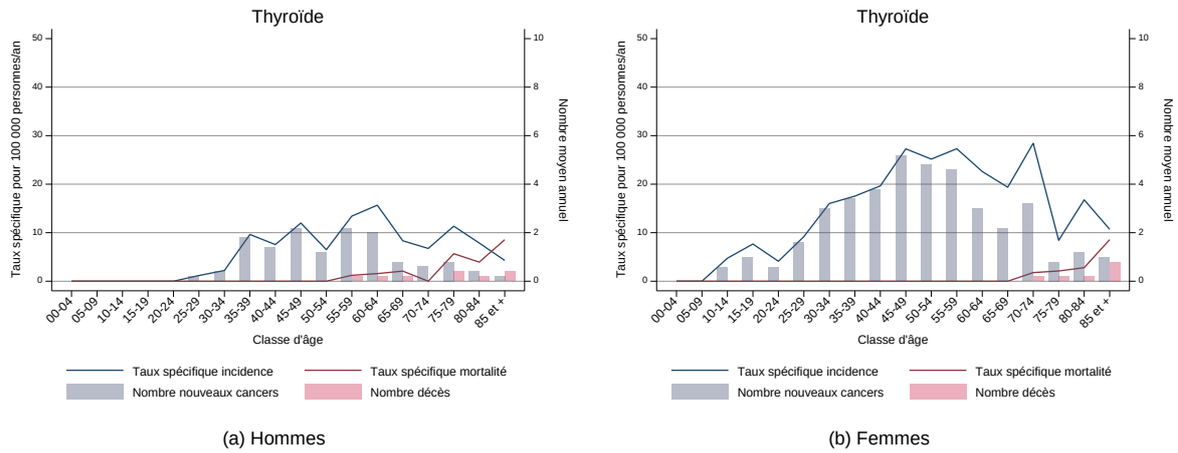


Figure 31 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type Maladie de Hodgkin par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

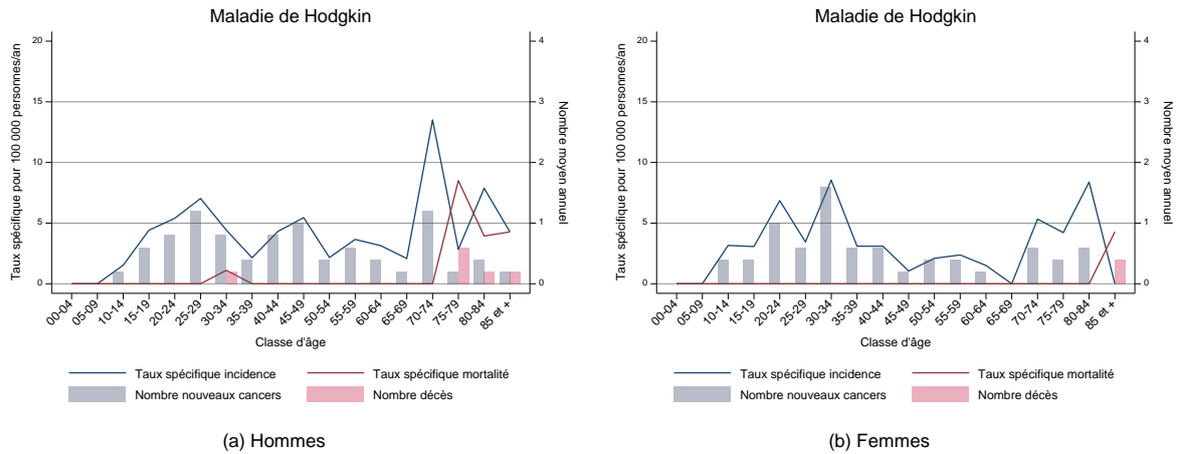


Figure 32 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type Lymphome malin non Hodgkinien par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

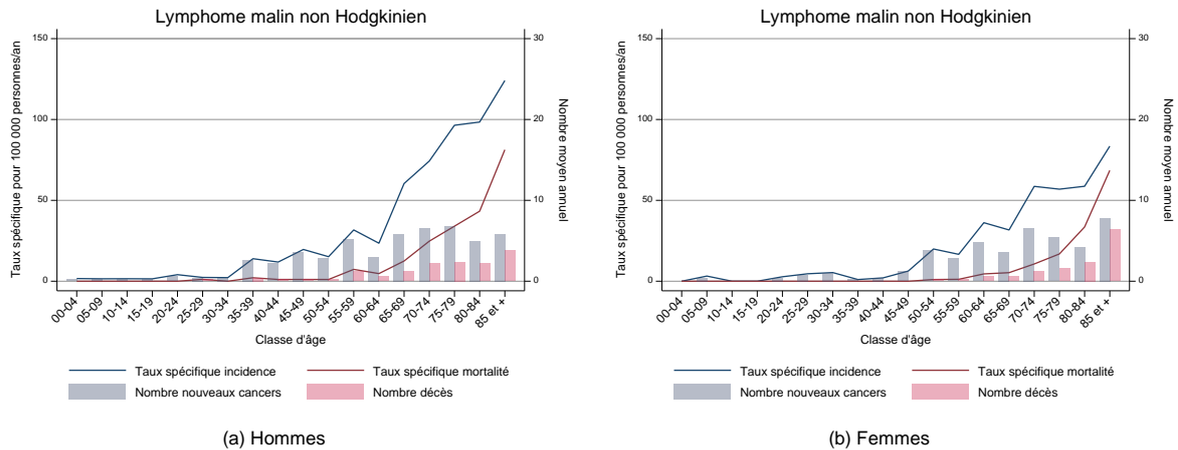


Figure 33 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type myélome multiple par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

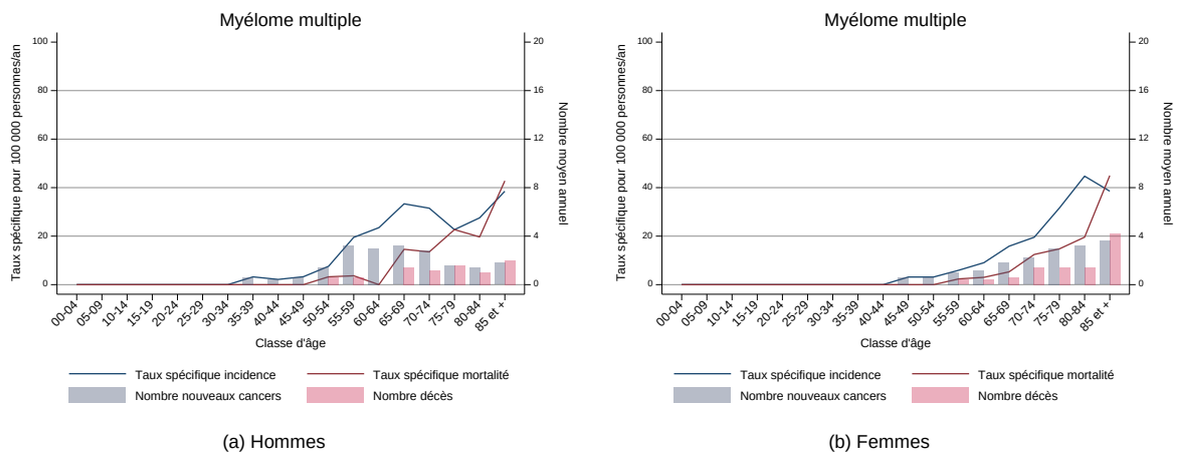


Figure 33 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type myélome multiple par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

Figure 34 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type leucémie lymphoïde par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

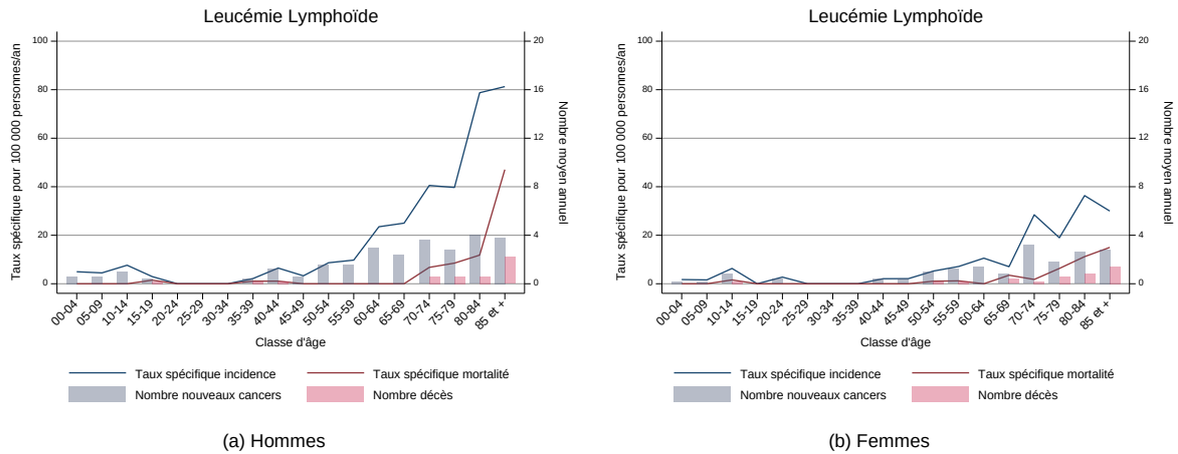


Figure 35 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type leucémie myéloïde par âge dans le canton de Genève [2016-2020]

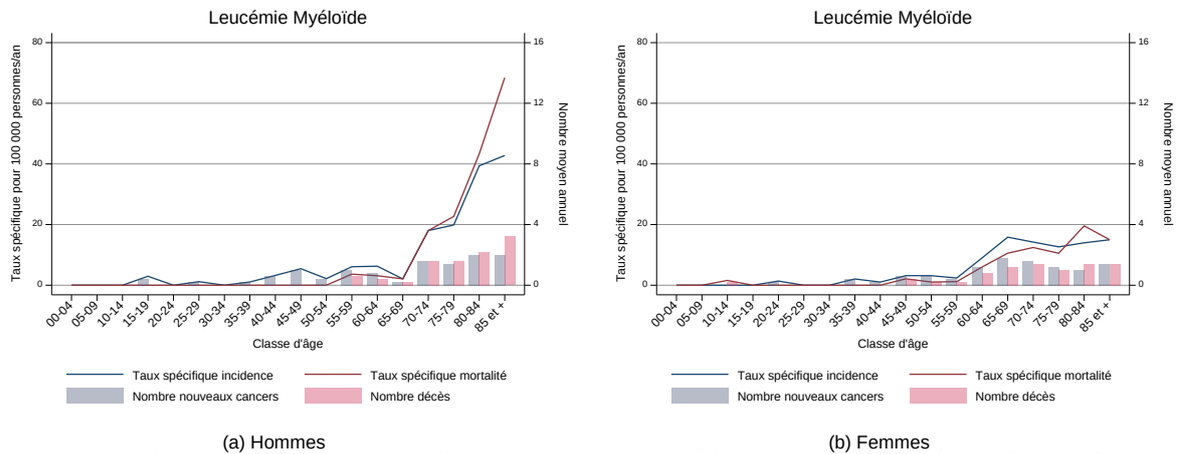


Figure 35 : Taux spécifiques d'incidence et de mortalité et nombre annuel de cas et décès par cancer de type leucémie myéloïde par âge dans le canton de Genève [2016-2020]