



Registre général des cancers de Corse

Incidence 2017 - 2021



Cette activité bénéficie du soutien financier de la Collectivité de Corse



Yannick VIDAL
Jean-Pierre AMOROS

10 janvier 2025

Introduction

Objectifs

Ce document synthétique a pour objectif de présenter les chiffres d'incidences du registre général des cancers de Corse (RG2C) pour les 23 localisations suivies sur la période 2017 – 2021, soit cinq années.

Définitions

Une tumeur dite « de niveau 1 » est une tumeur détectée par le système informatique du RG2C mais pour laquelle, contrairement à une tumeur dite « de niveau 2 », l'ensemble des variables obligatoires n'a pu pour le moment être récolté.

Il serait imprudent d'ajouter le nombre de tumeurs de niveau 1 à celui de niveau 2 pour déterminer une « incidence réelle », et seules les tumeurs de niveau 2 peuvent être comptabilisées (pour plus d'information se référer au document cité ci-dessus).

Le taux de validité est égal au nombre de tumeurs de niveau 2 divisé par le nombre de tumeurs détectée. Une année / localisation est considérée comme valide lorsque ce taux atteint 95%.

Grille de lecture¹

Chaque localisation est détaillée sur une double page. L'ensemble des localisations sont présentées sous le même format :

- Page 1 :
 - Identification de la localisation par le(s) code(s) CIM-03 correspondant ;
 - Taux de validité lissés sur cinq ans ;
 - Nombre de tumeur en niveau 1 et en niveau 2 en fonction de l'année ;
 - Proportion de tumeur en niveau 1 et en niveau 2 en fonction de l'année ;
 - Répartition Homme / Femme
 - Distribution par âge (gris = Tous sexes, rose = Femme, bleu = Homme).
- Page 2 :
 - Nombre de cas incident tous sexes par EPCI (moyenne annuelle) ;
 - Nombre de cas incident sur une population standardisée « monde », tous sexes par EPCI (moyenne annuelle) ;
 - Nombre de cas incident Homme par EPCI (moyenne annuelle) ;
 - Nombre de cas incident Femme par EPCI (moyenne annuelle) ;

Standardisation

Le choix a été fait d'utiliser une méthode de standardisation directe. La population de chaque EPCI retenue est celle du RP2021 disponible sur le site www.insee.fr. La population « monde » de référence est disponible sur le site de l'OMS, www.publications.iarc.fr.

Annexe

En annexe vous trouverez le taux de validité et le nombre de tumeurs enregistrées pour chaque année et pour chaque localisation sur la période 2017 – 2022 : la communication des informations de l'année 2022 permet au lecteur de prendre conscience du travail de validation restant à la date du présent rapport, et de la nécessité qu'a un registre des cancers d'attendre à minima trois ans avant de publier les valeurs d'incidence.

¹ **Informations complémentaires** : pour toute information relative à l'enregistrement des tumeurs merci de se référer au document intitulé « Incidences 2017 – 2019, Méthodes – Résultats – Perspectives », disponible sur le site de l'ORS-C, www.ors.corsica.
Pour toute autre information, merci d'envoyer un courriel à l'adresse contact@ors.corsica.

Lèvre – Bouche – Pharynx

La localisation intitulée « Lèvre-bouche-pharynx » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est compris entre « C00 » et « C14 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 95%.

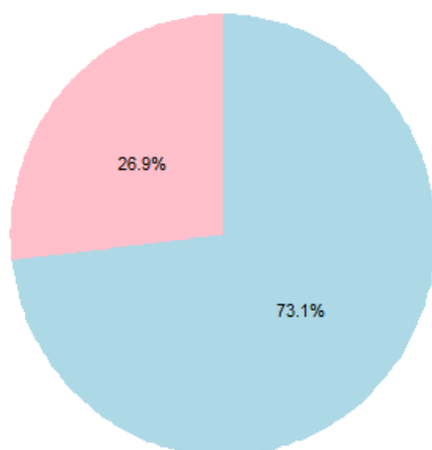
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	1	1	6	2	6
2	42	74	60	71	62

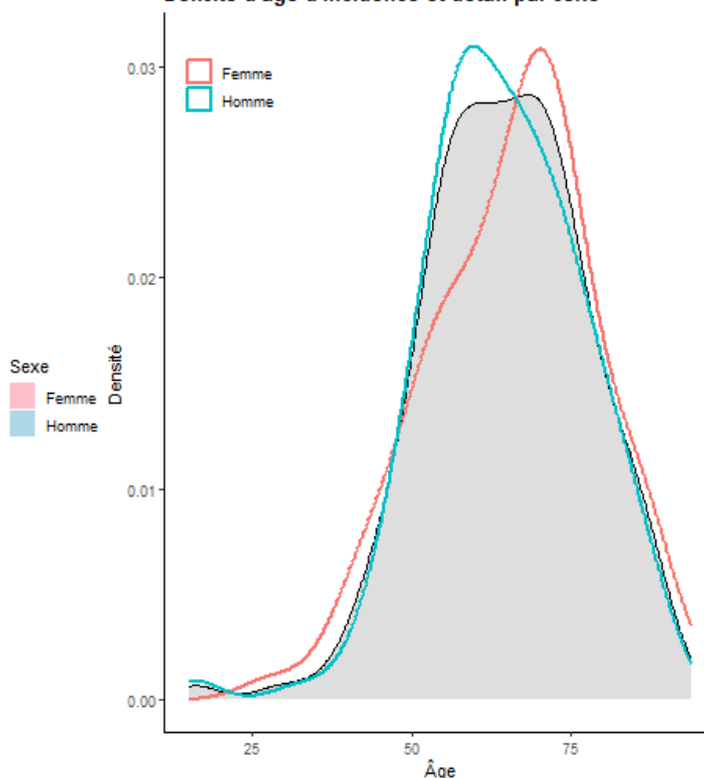
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0.02	0.01	0.09	0.03	0.09
2	0.98	0.99	0.91	0.97	0.91

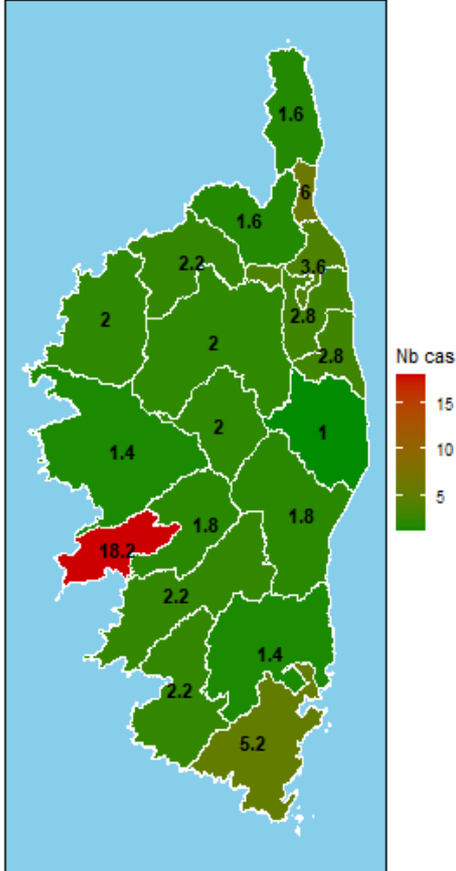
Répartition par sexe



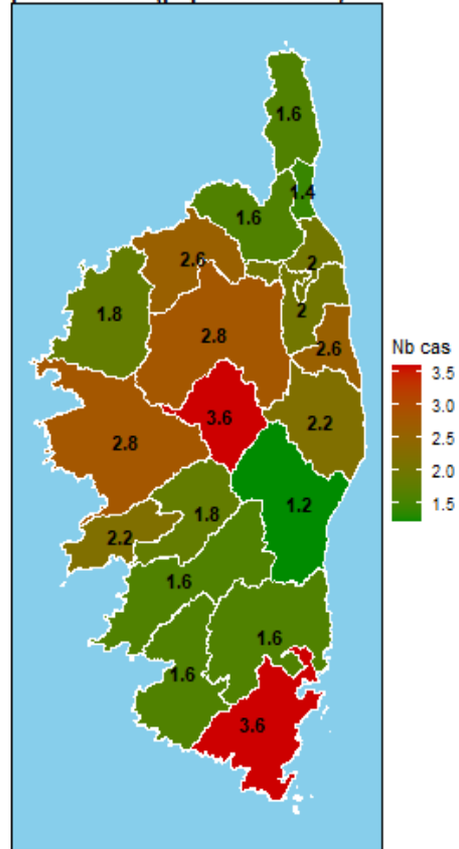
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



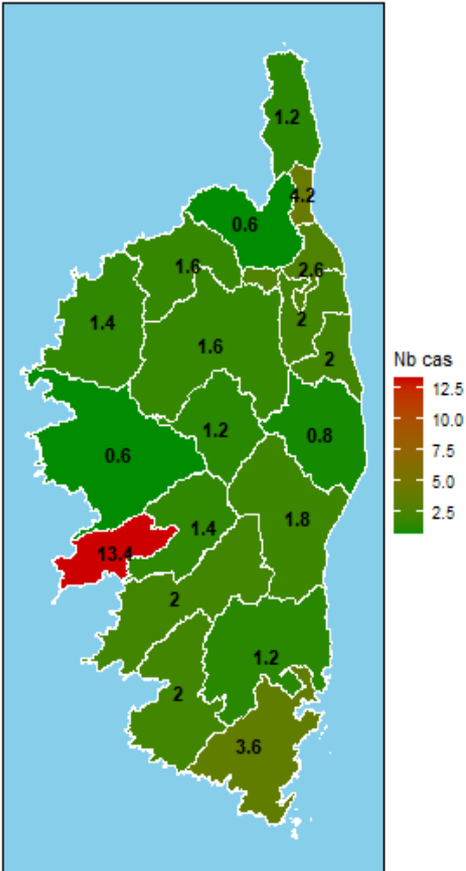
Incidence brute tous sexes



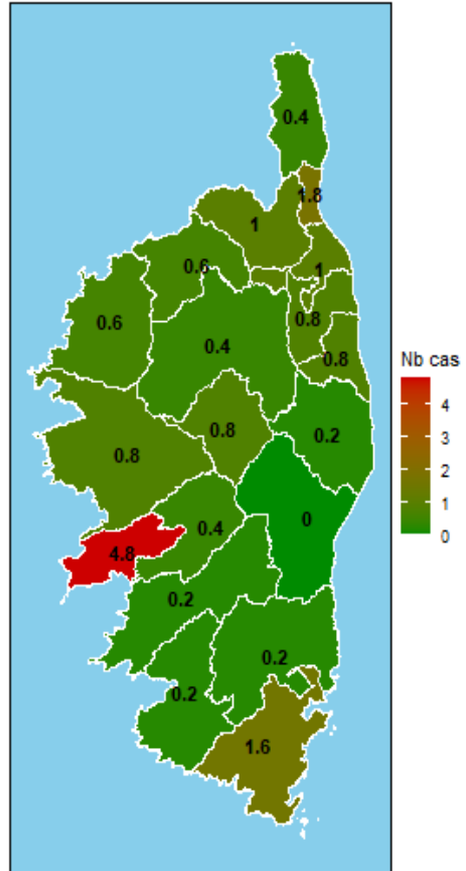
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Œsophage

La localisation intitulée « œsophage » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissée sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C15 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

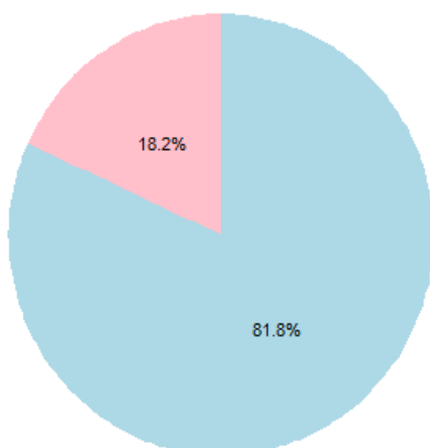
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	1	0	0	0	0
2	32	33	21	21	14

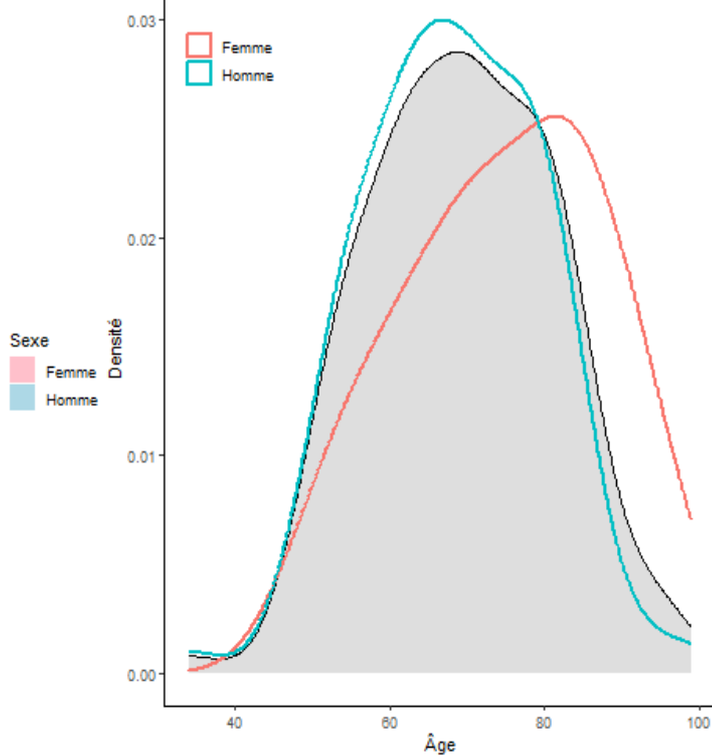
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0.03	0	0	0	0
2	0.97	1	1	1	1

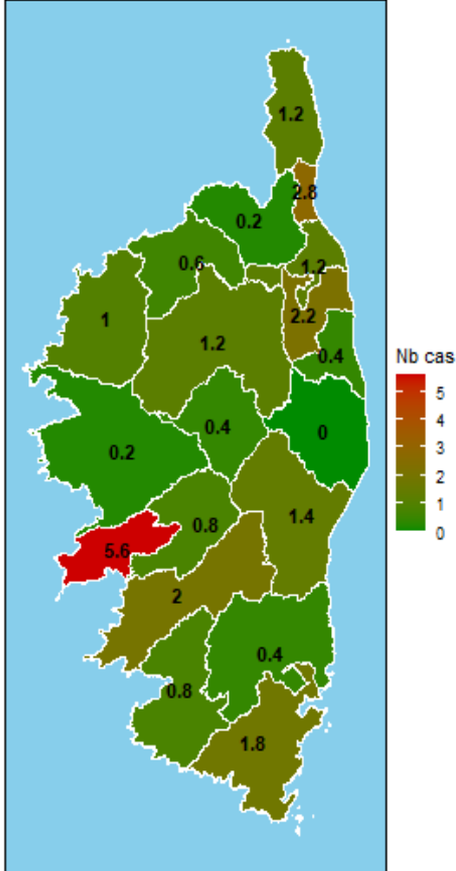
Répartition par sexe



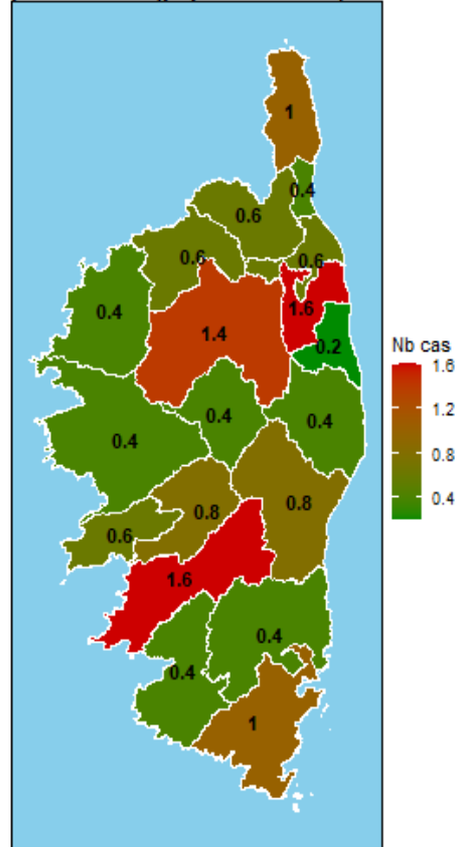
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



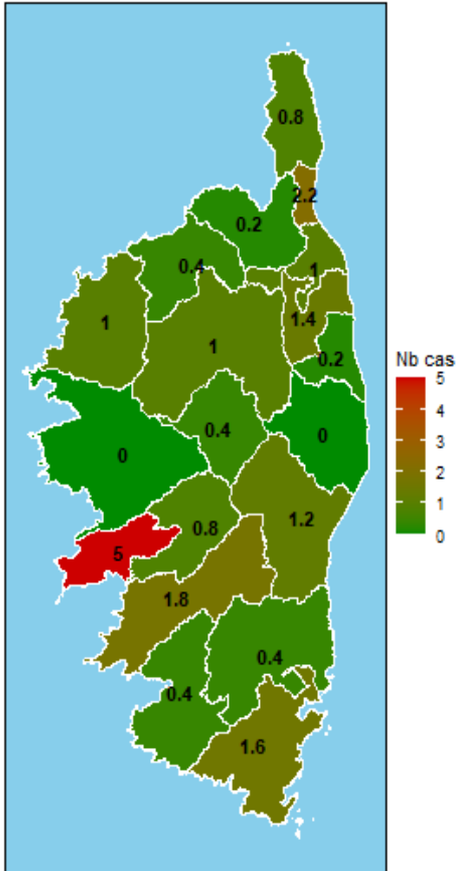
Incidence brute tous sexes



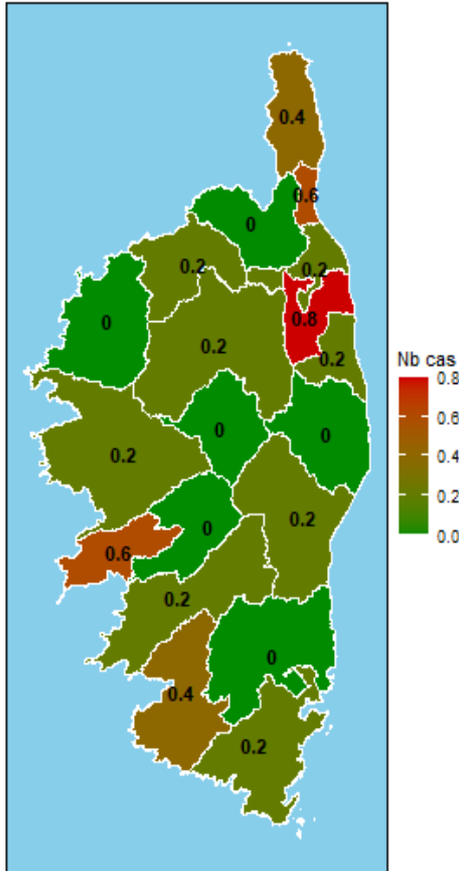
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Estomac

La localisation intitulée « Estomac » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C16 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

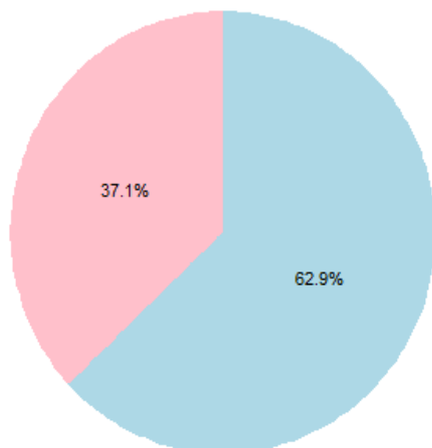
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0	0	2
2	49	49	47	53	53

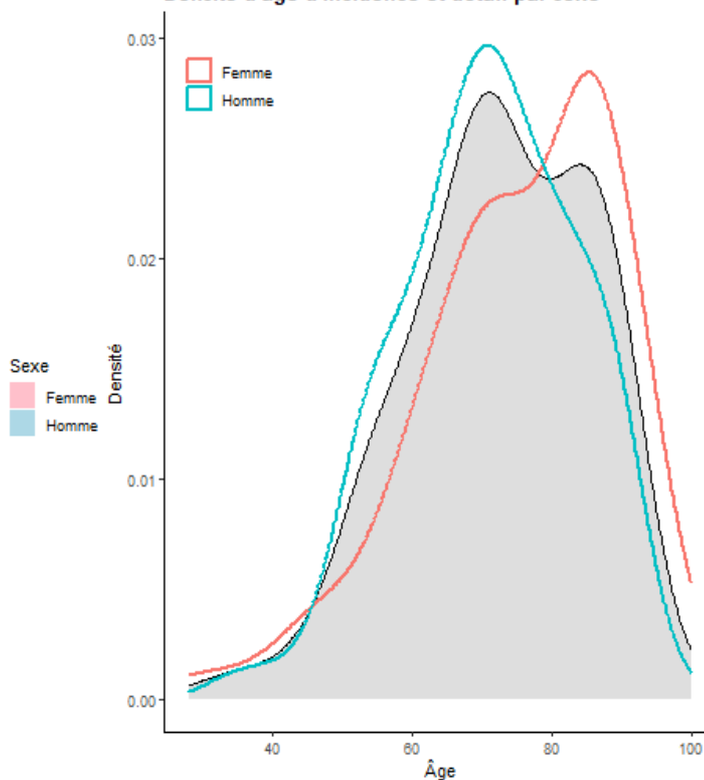
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0	0	0.04
2	1	1	1	1	0.96

Répartition par sexe



Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



Côlon - Rectum

La localisation intitulée « Côlon-rectum » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est compris entre « C18 » et « C21 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

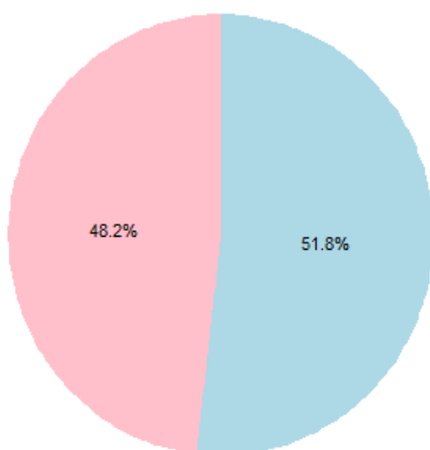
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	2	0	2	2
2	231	194	186	194	227

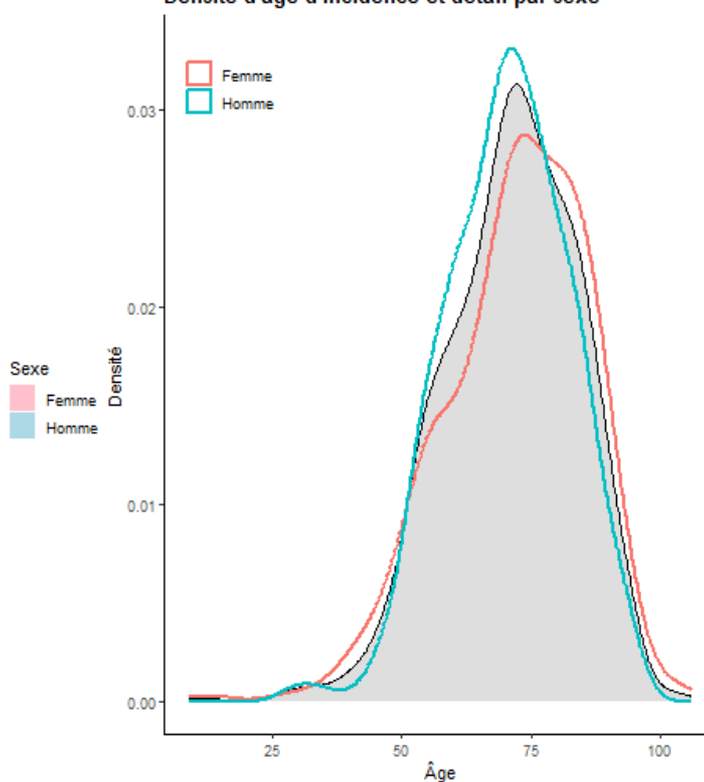
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.01	0	0.01	0.01
2	1	0.99	1	0.99	0.99

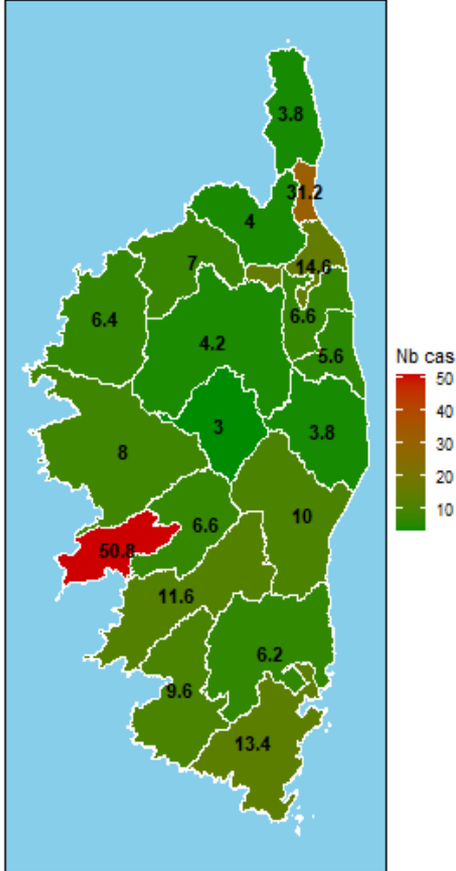
Répartition par sexe



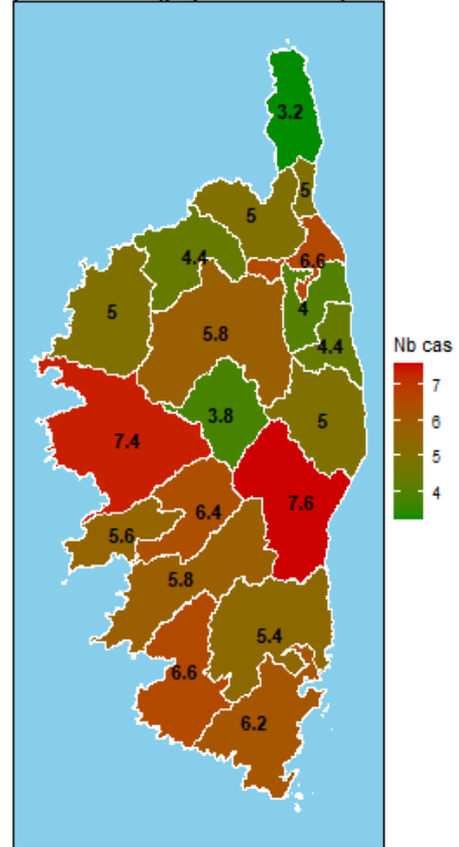
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



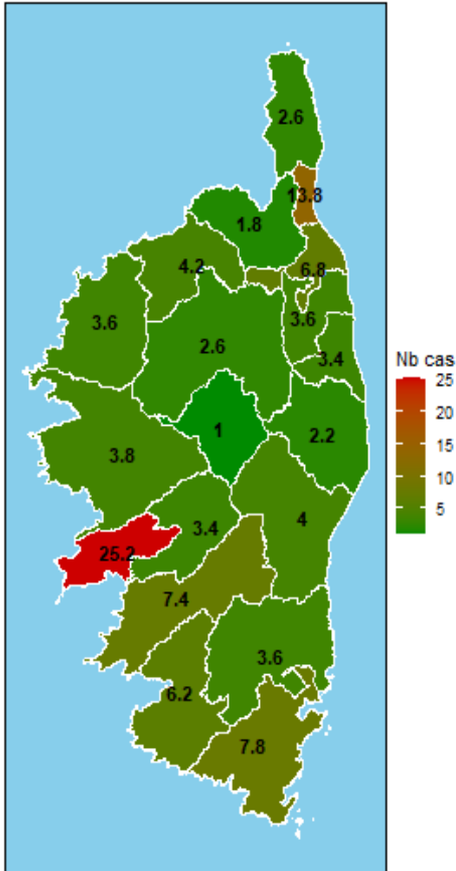
Incidence brute tous sexes



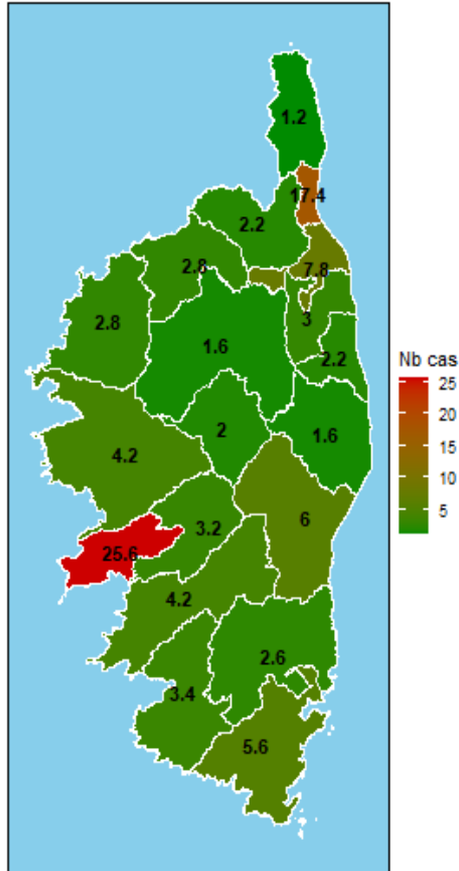
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Foie

La localisation intitulée « Foie » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C22 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

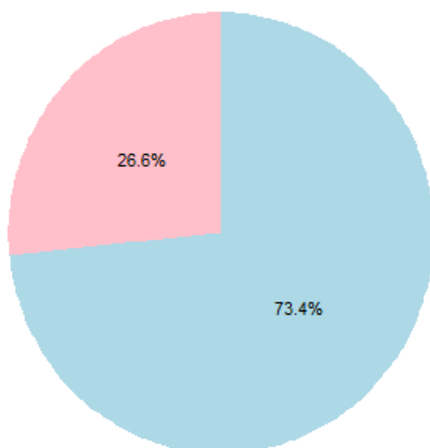
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	0	1	0
2	42	40	46	57	44

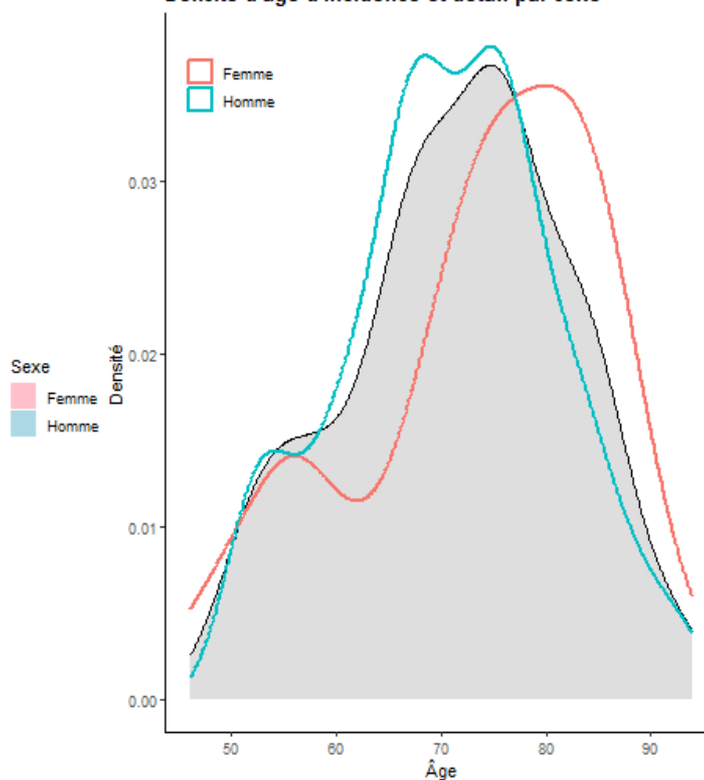
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.02	0	0.02	0
2	1	0.98	1	0.98	1

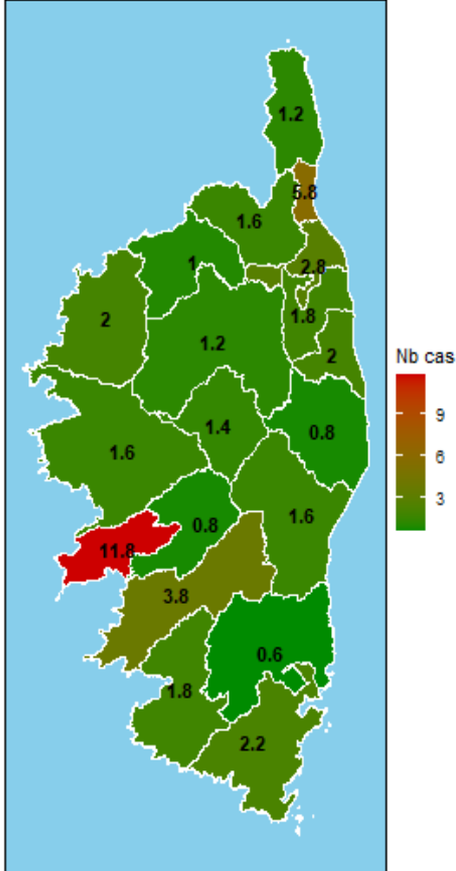
Répartition par sexe



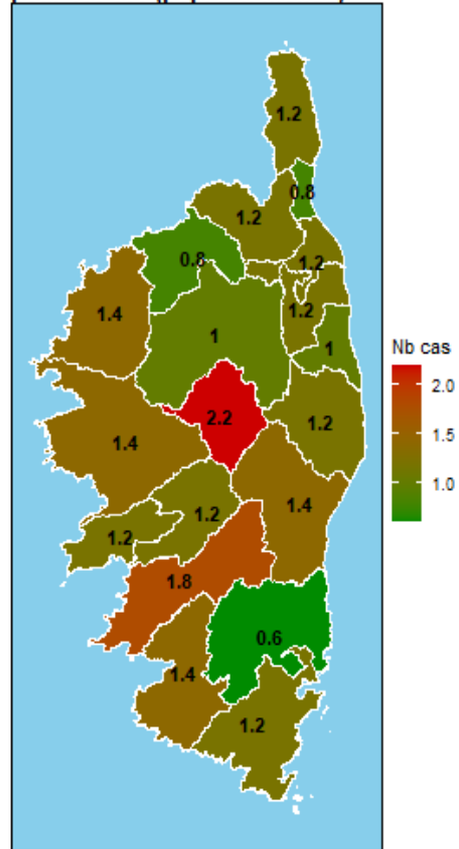
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



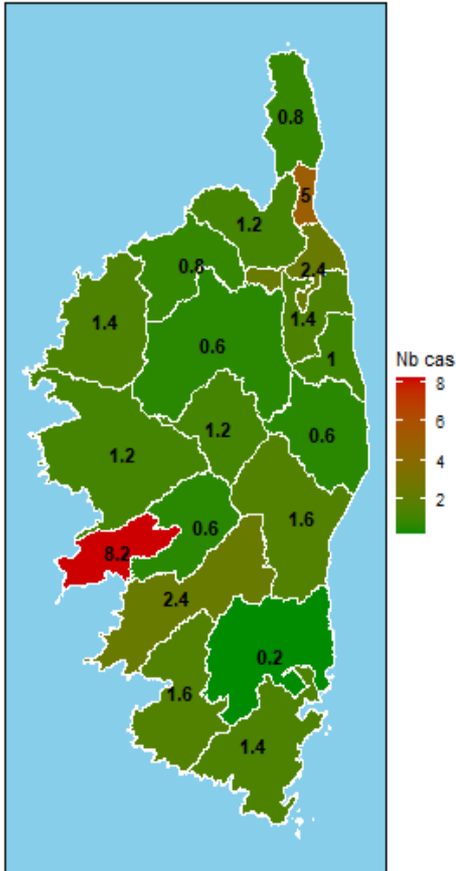
Incidence brute tous sexes



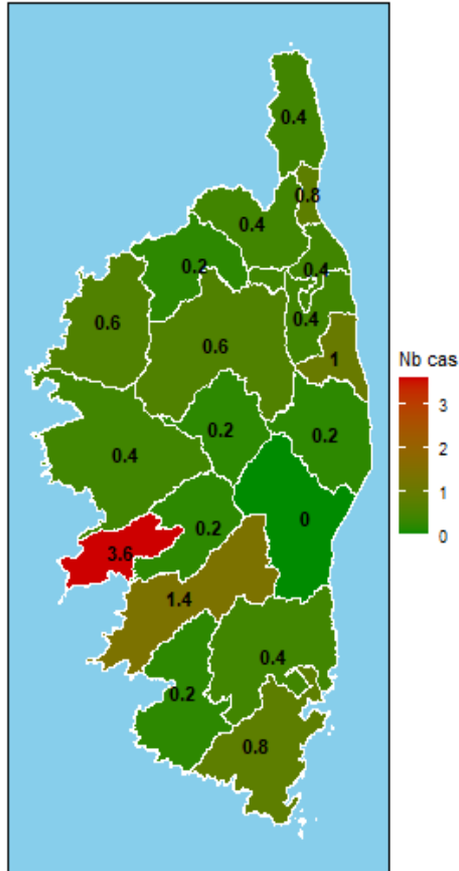
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Pancréas

La partie intitulée « Pancréas » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C25 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

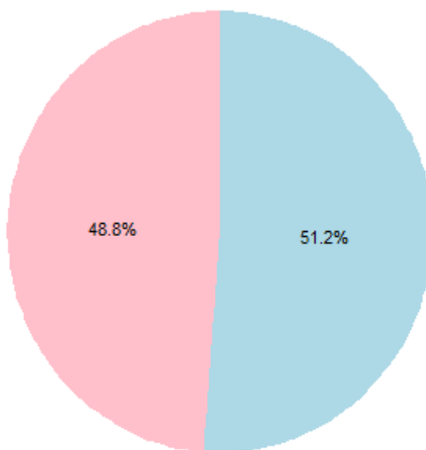
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	2	0	1	0
2	83	89	70	83	85

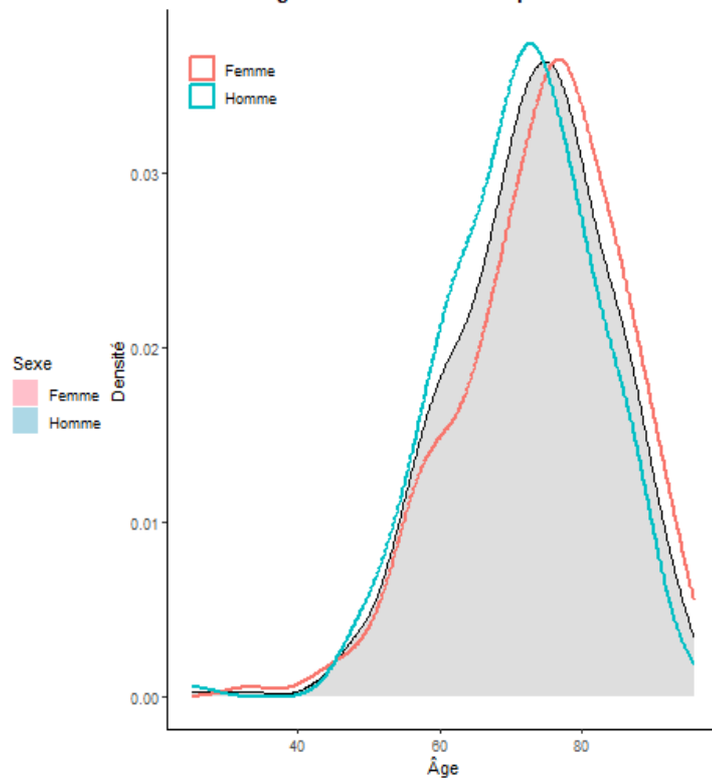
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.02	0	0.01	0
2	1	0.98	1	0.99	1

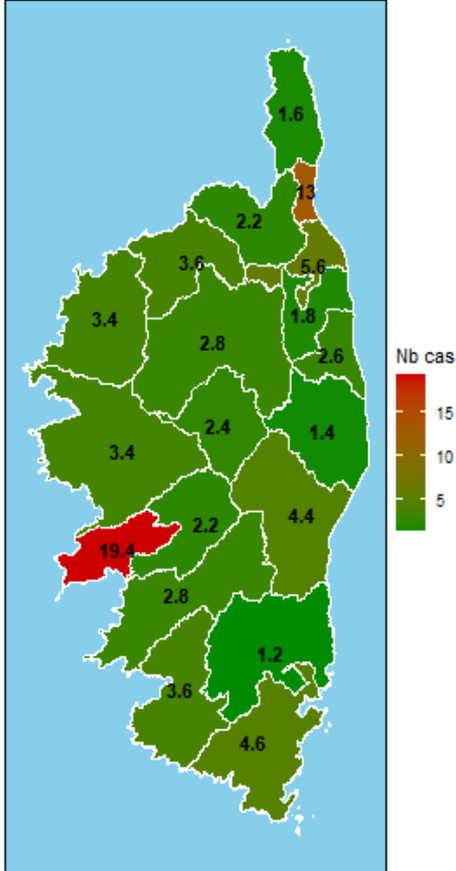
Répartition par sexe



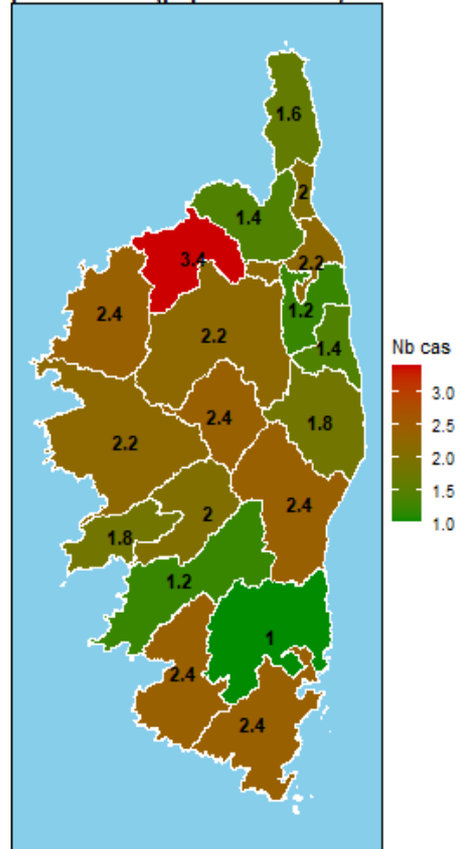
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



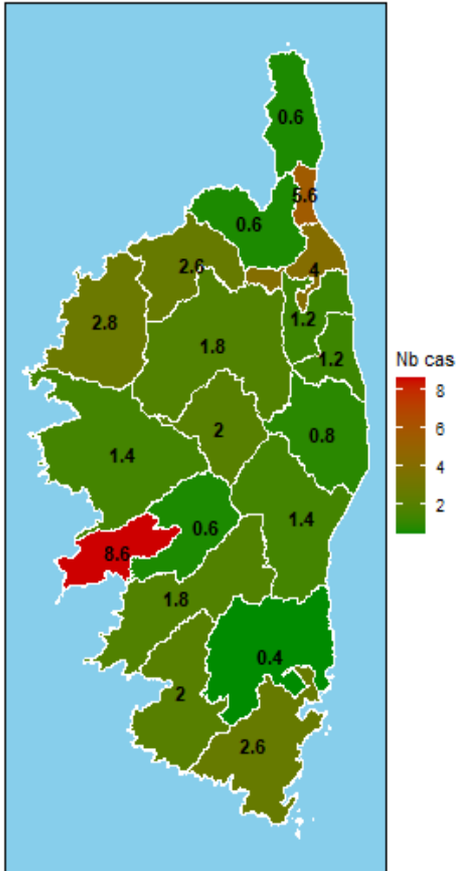
Incidence brute tous sexes



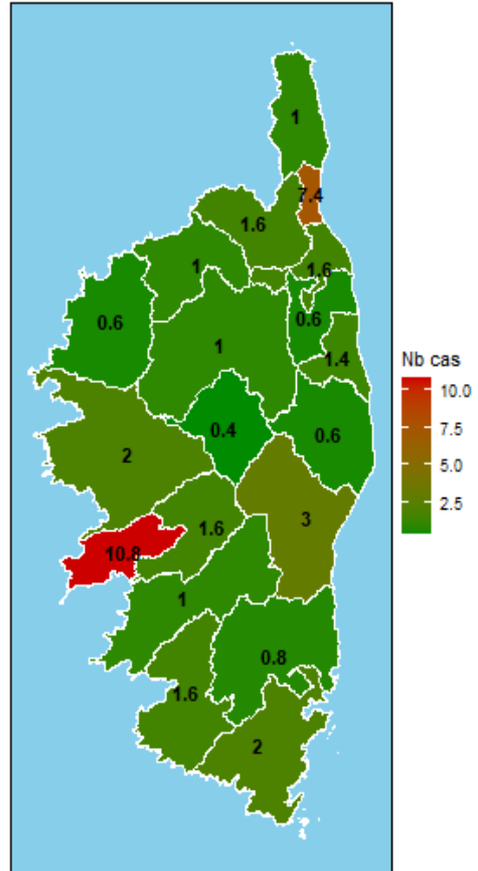
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Larynx

La partie intitulée « Larynx » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C32 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 98%.

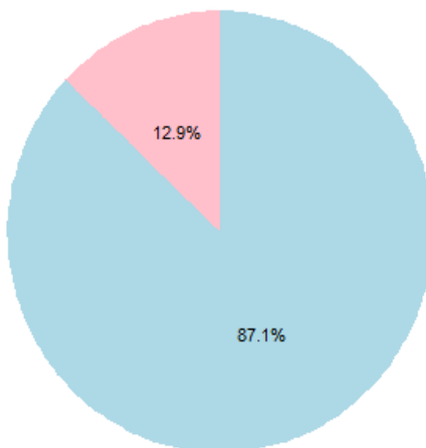
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0	0	2
2	12	17	19	20	17

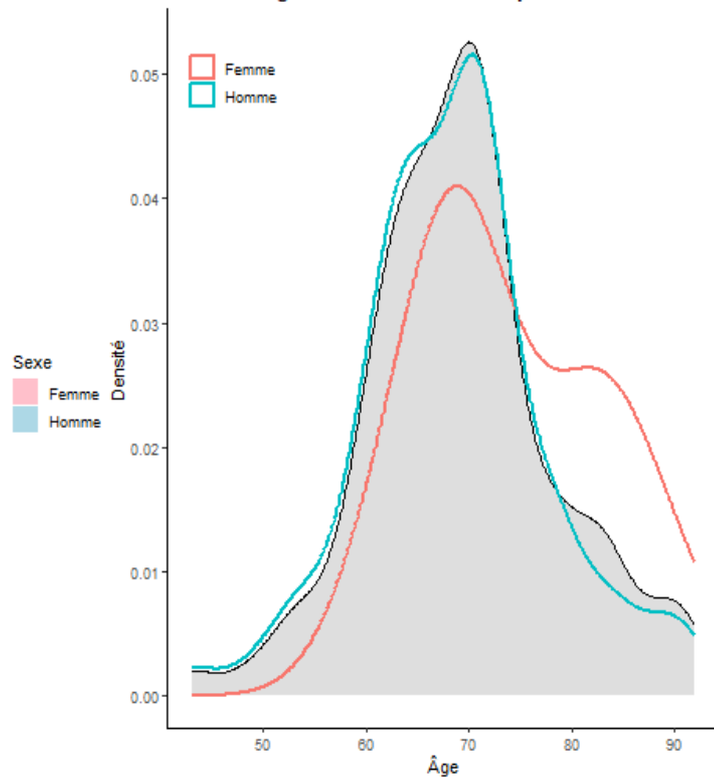
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0	0	0.11
2	1	1	1	1	0.89

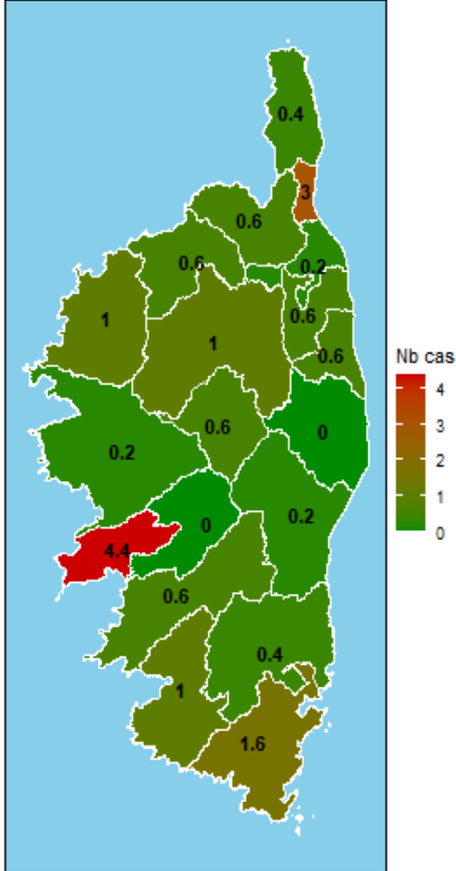
Répartition par sexe



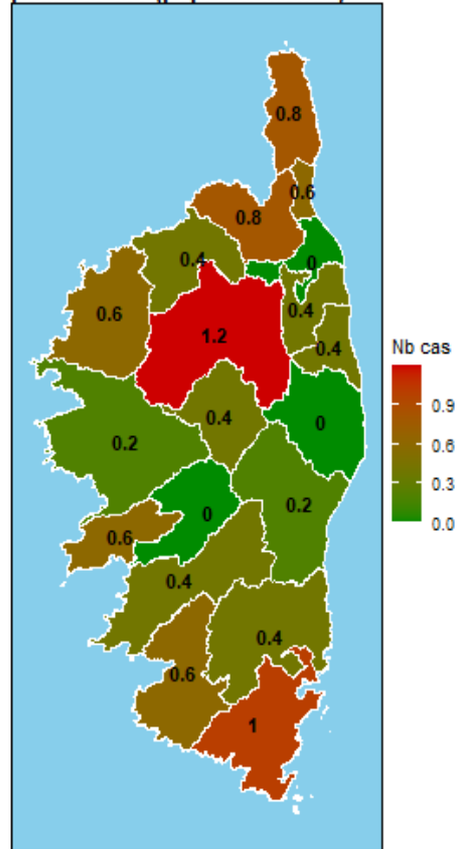
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



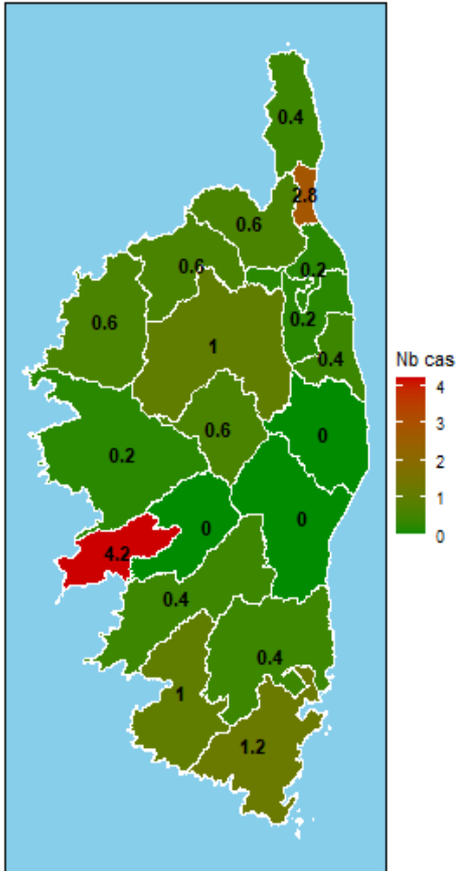
Incidence brute tous sexes



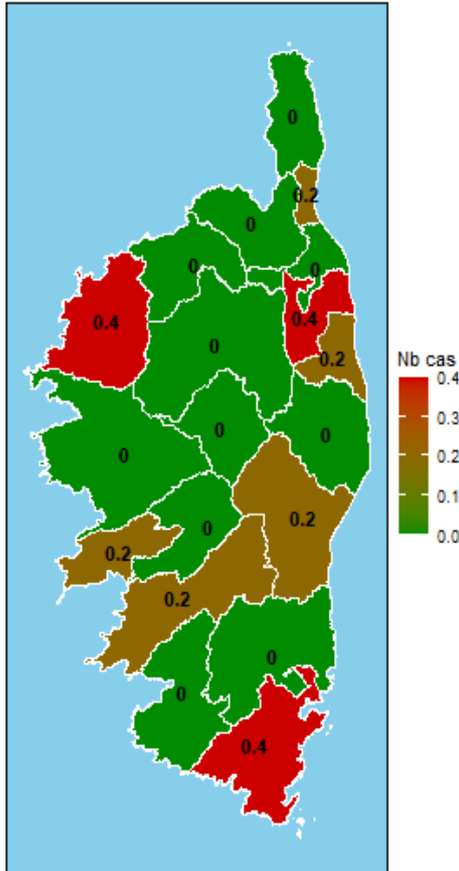
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Poumon

La partie intitulée « Poumon » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C33 » ou « C34 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

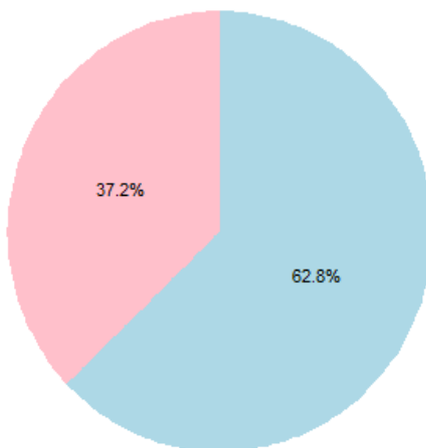
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	3	3	3	6
2	277	295	326	346	319

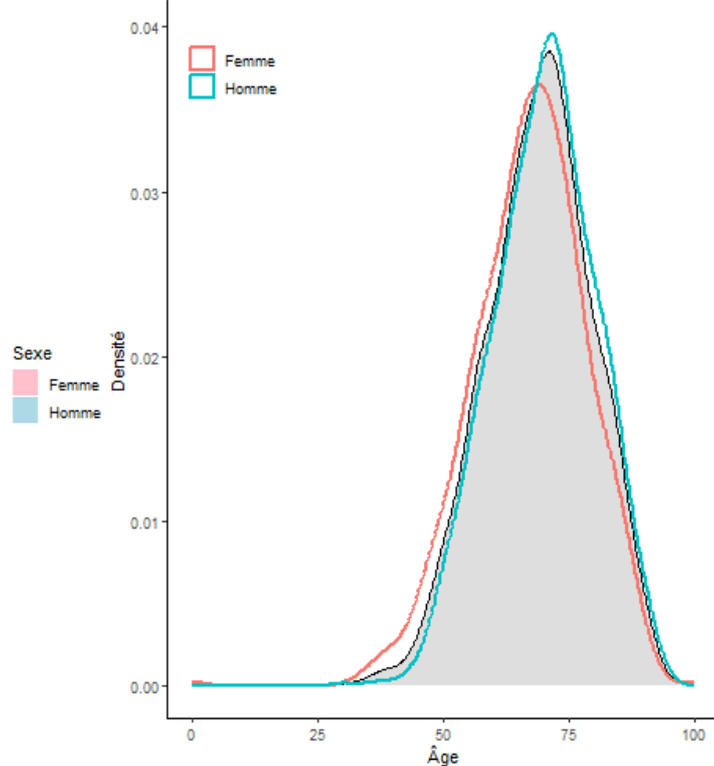
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.01	0.01	0.01	0.02
2	1	0.99	0.99	0.99	0.98

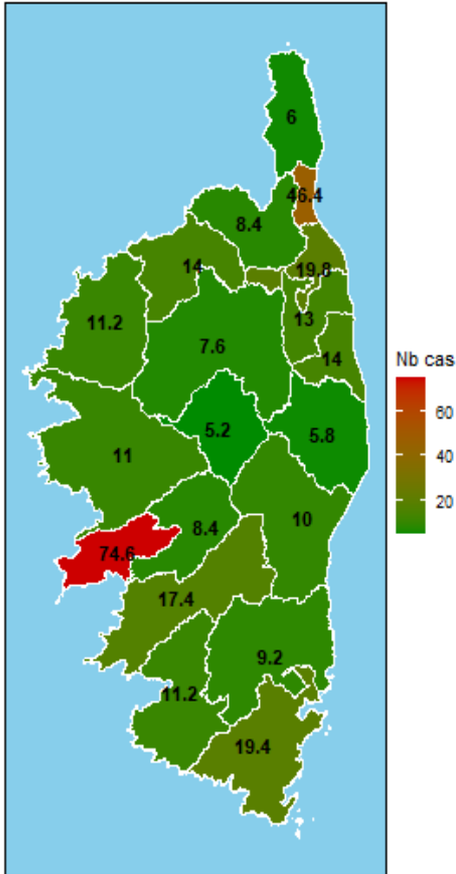
Répartition par sexe



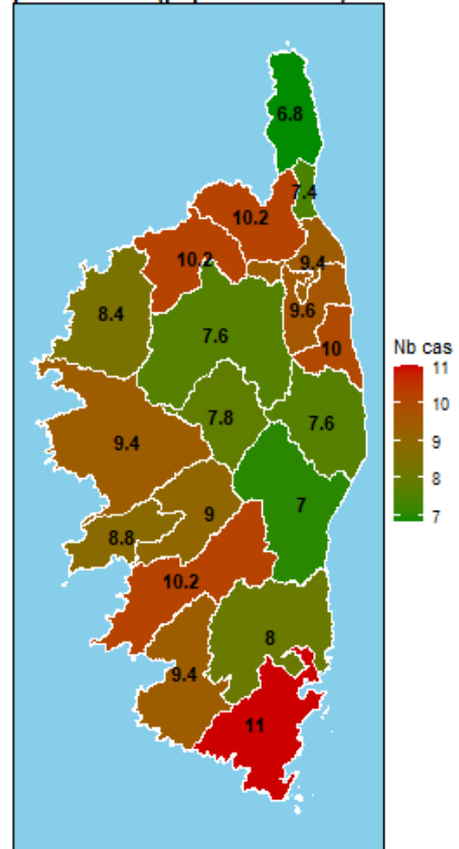
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



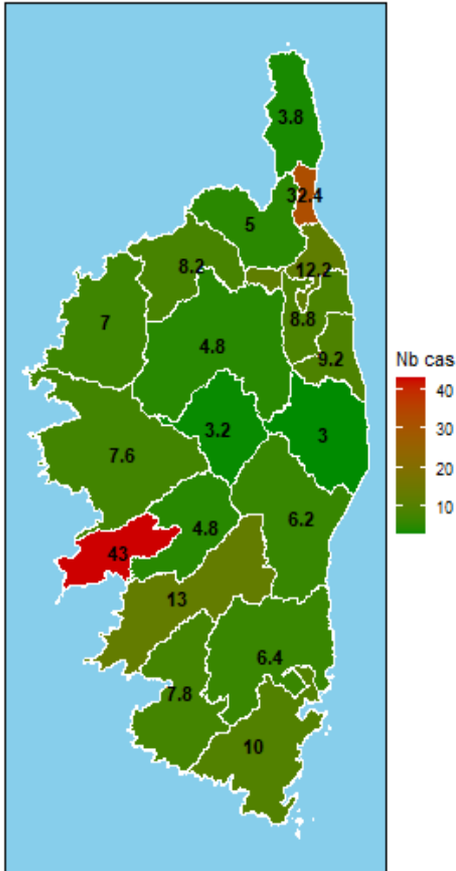
Incidence brute tous sexes



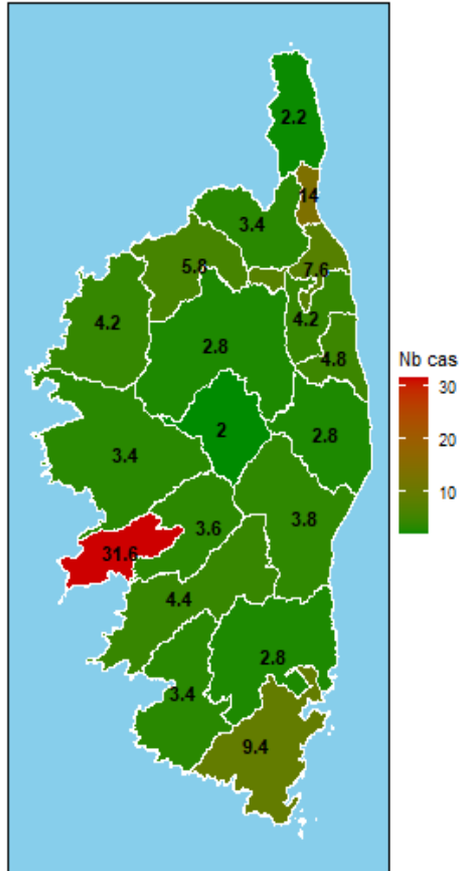
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Mélanome

La partie intitulée « Mélanome de la peau » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C44 » et les trois premiers caractères du code CIM-03 morphologique est compris entre « 872 » et « 877 » ou est « 8780 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 96%.

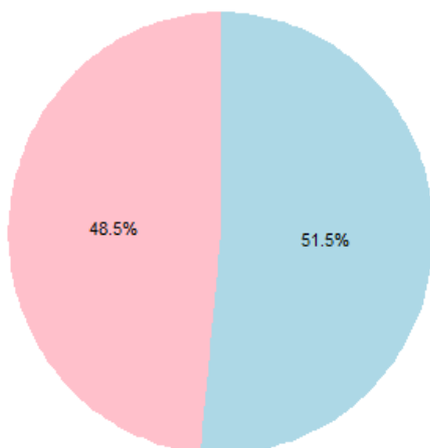
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	1	0	1	1	10
2	44	62	77	56	52

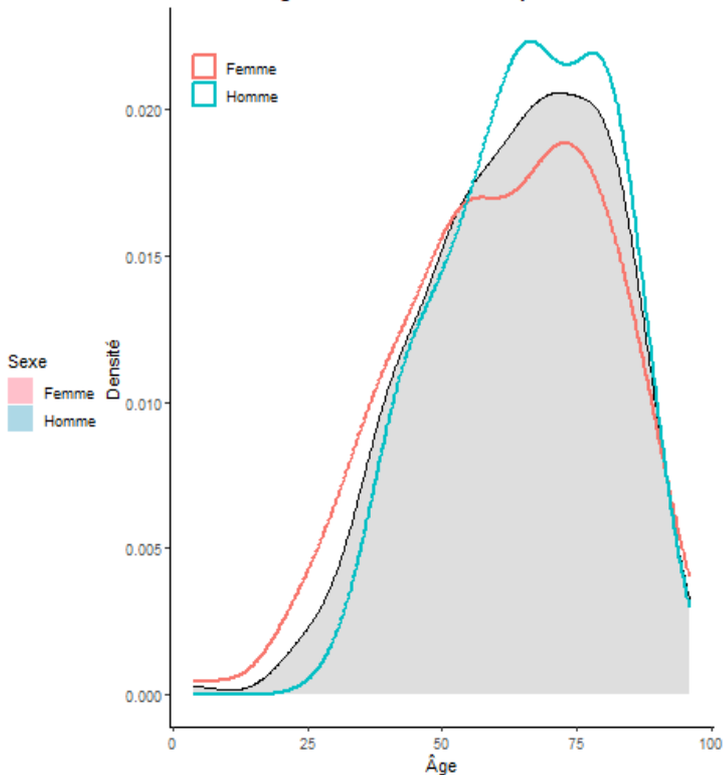
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0.02	0	0.01	0.02	0.16
2	0.98	1	0.99	0.98	0.84

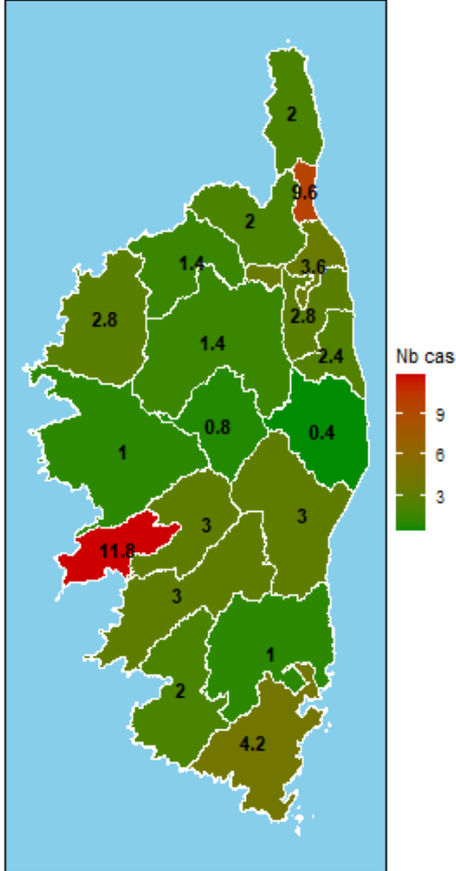
Répartition par sexe



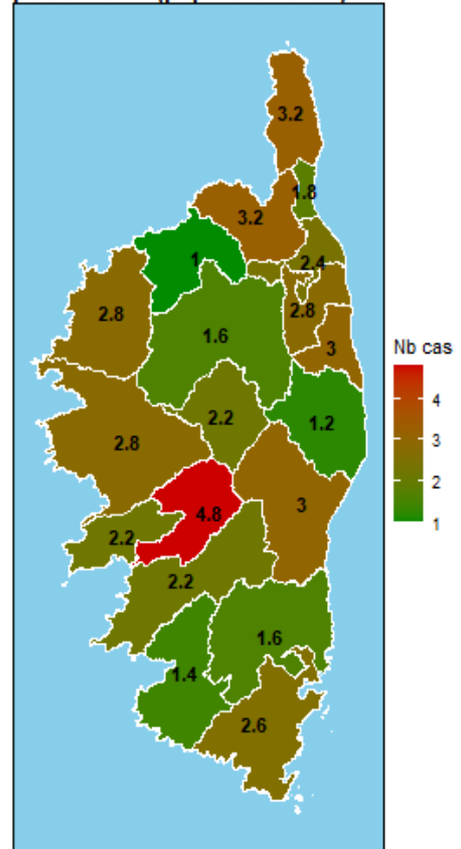
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



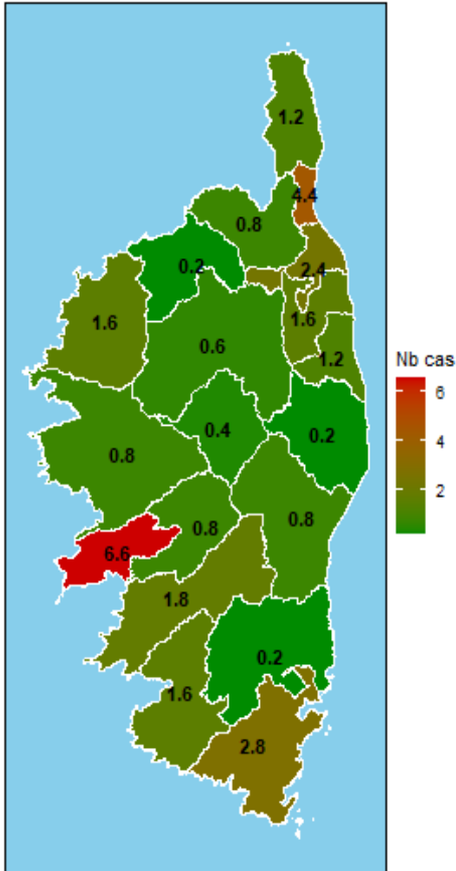
Incidence brute tous sexes



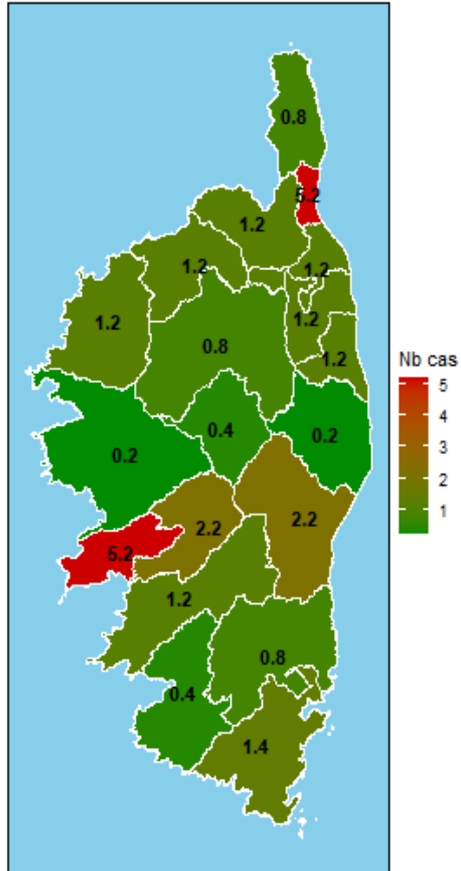
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Sein

La partie intitulée « Sein » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C50 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

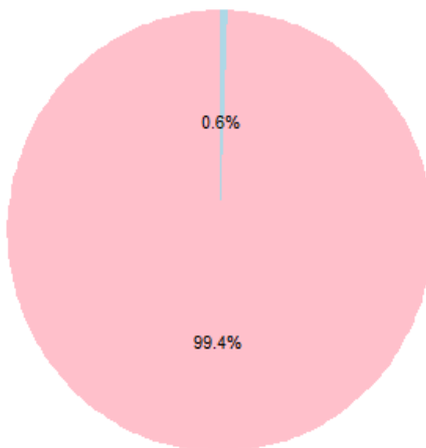
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	7	3	8
2	306	304	322	287	329

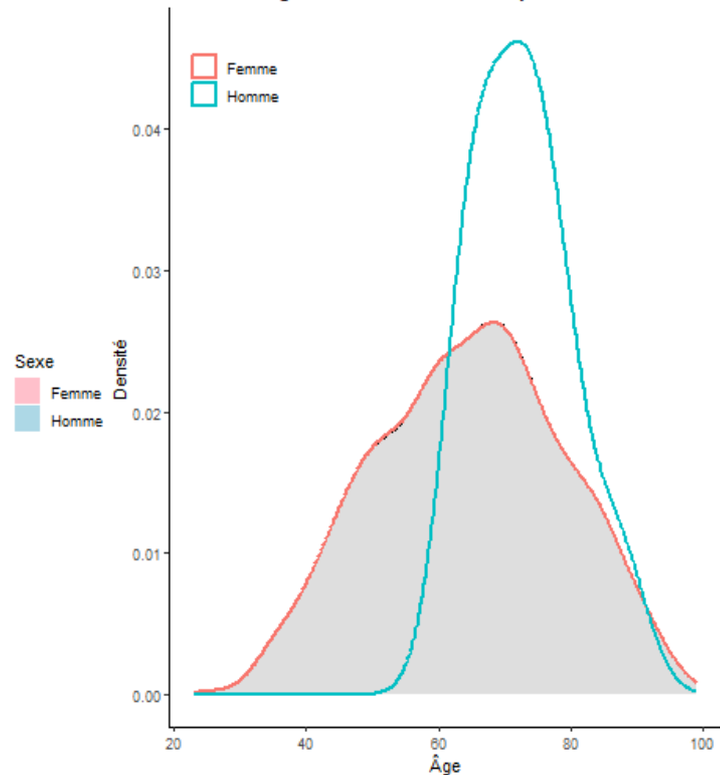
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0.02	0.01	0.02
2	1	1	0.98	0.99	0.98

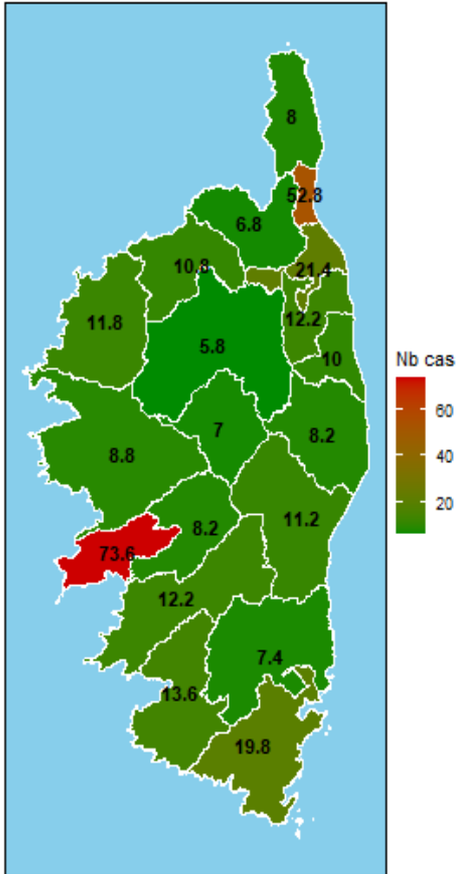
Répartition par sexe



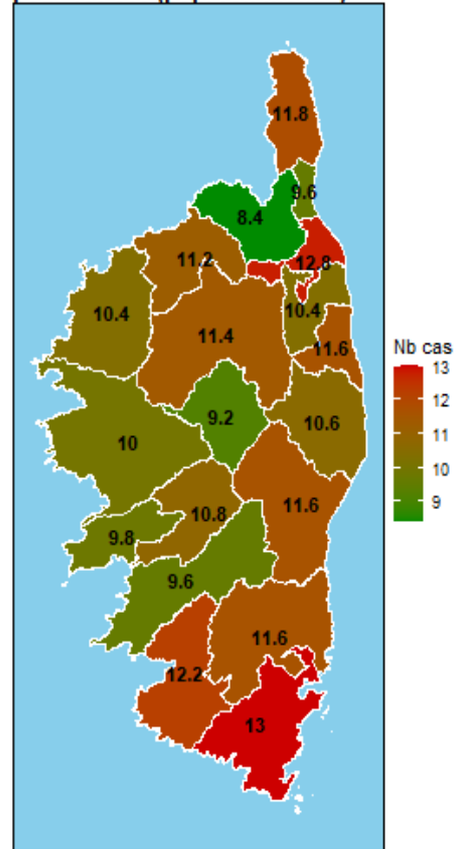
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



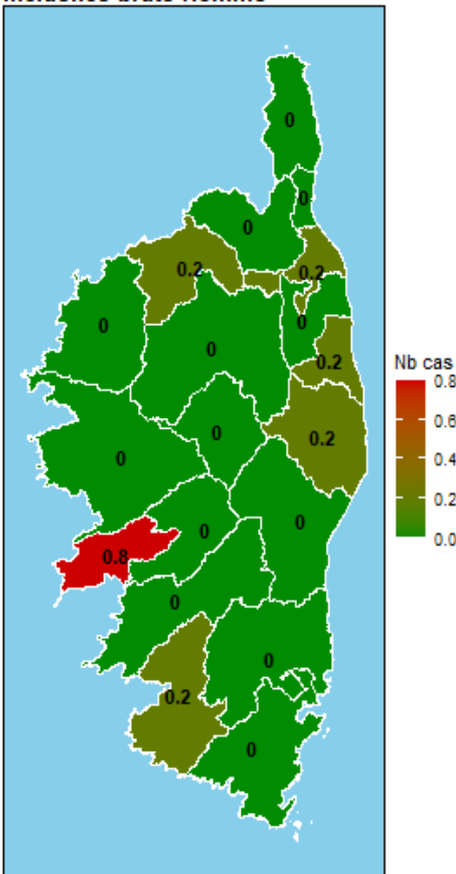
Incidence brute tous sexes



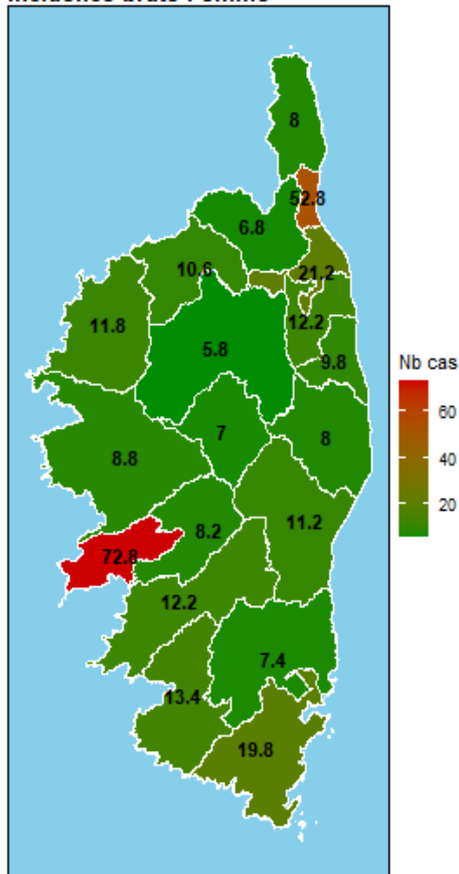
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Col de l'utérus

La partie intitulée « Col de l'utérus » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C53 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

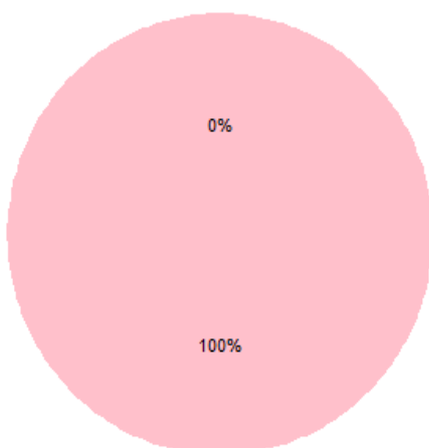
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	9	22	15	16	15

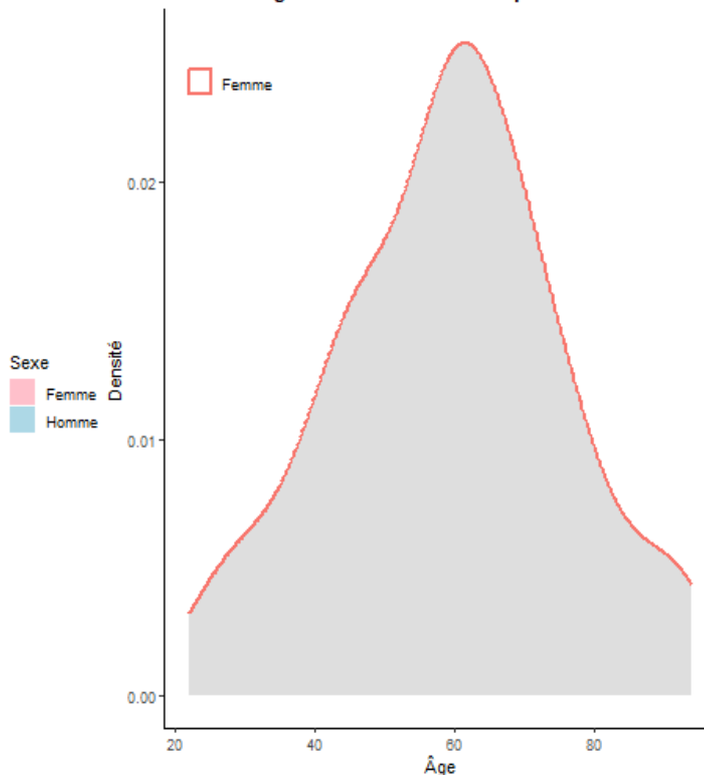
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	1	1	1	1	1

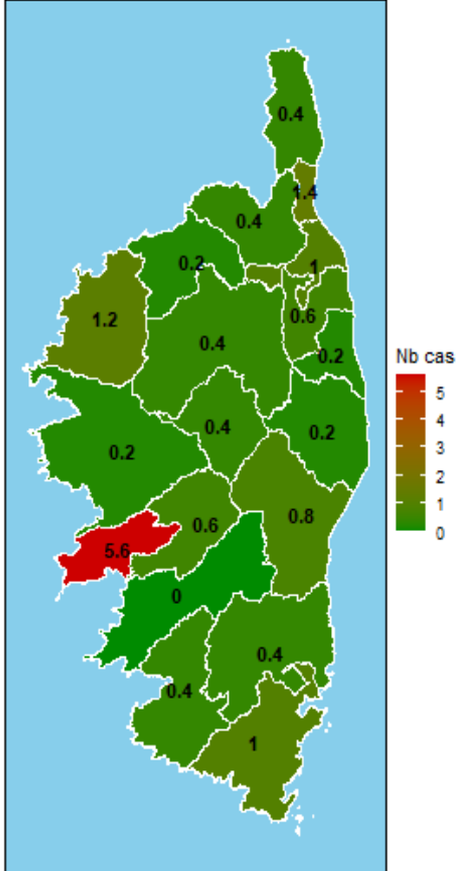
Répartition par sexe



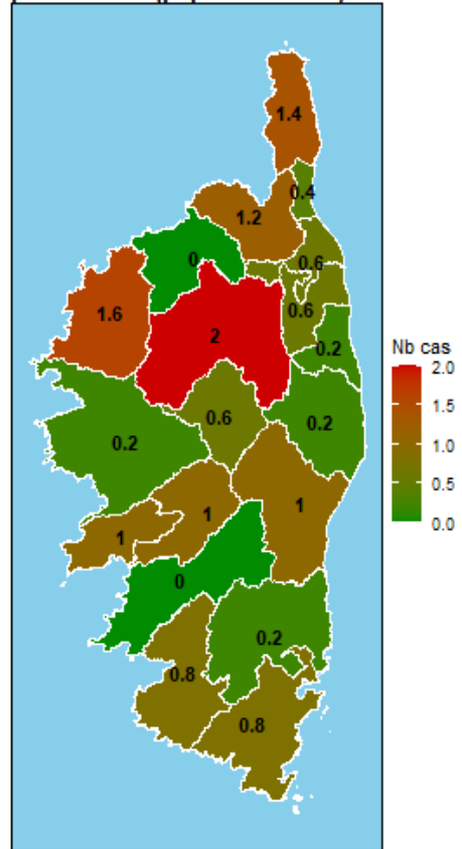
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



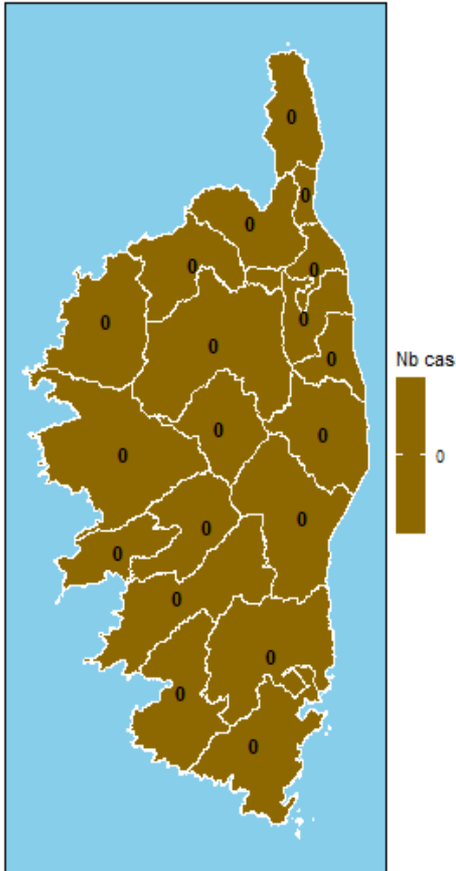
Incidence brute tous sexes



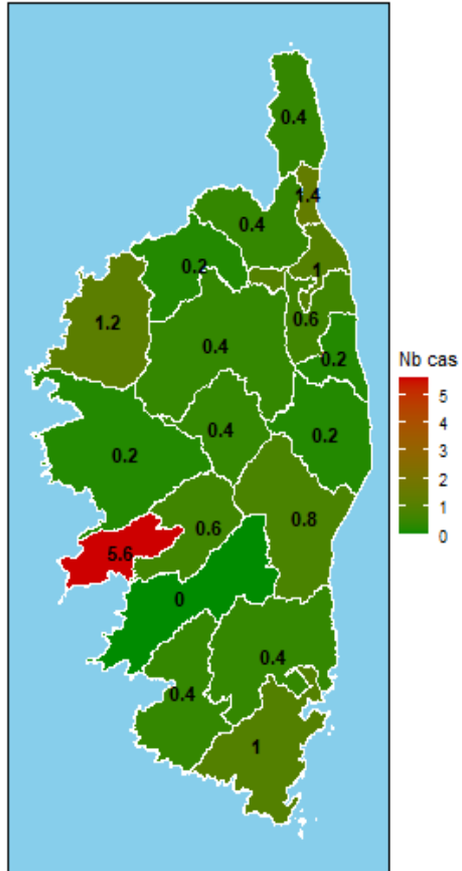
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Corps de l'utérus

La partie intitulée « Corps de l'utérus » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C54 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

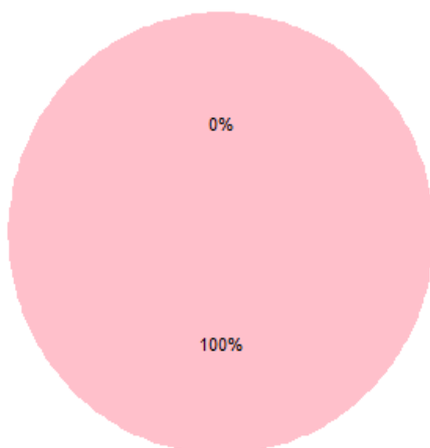
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	37	34	31	35	36

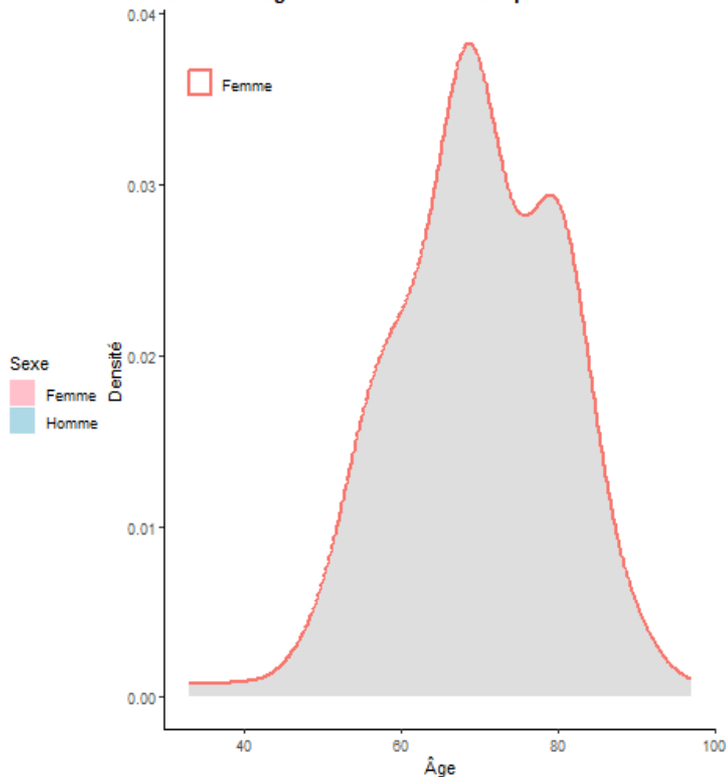
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	1	1	1	1	1

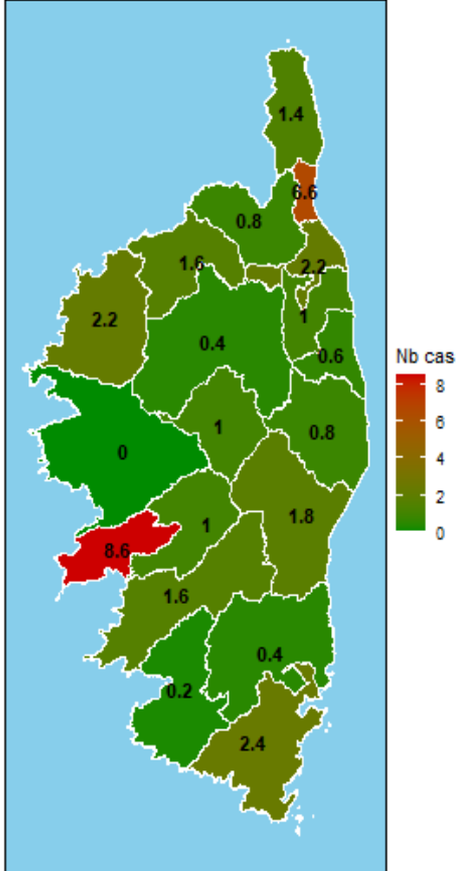
Répartition par sexe



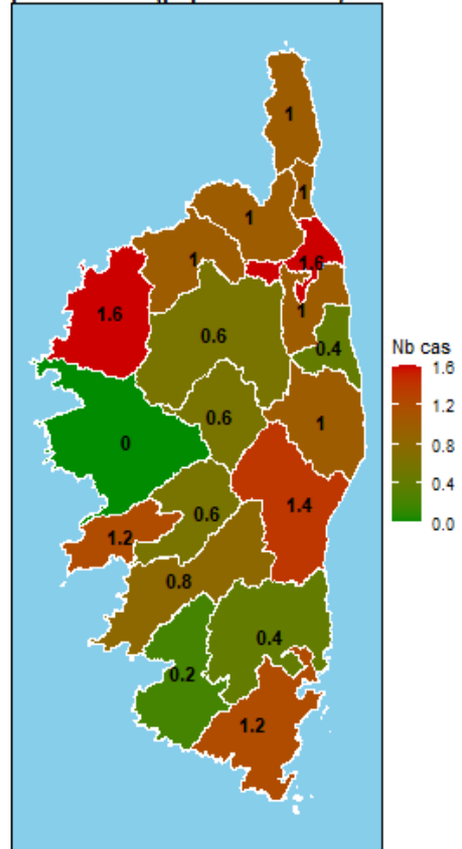
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



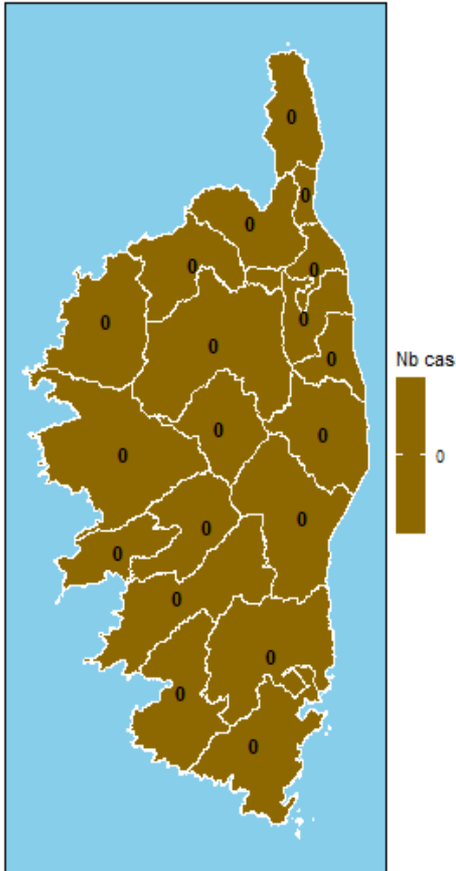
Incidence brute tous sexes



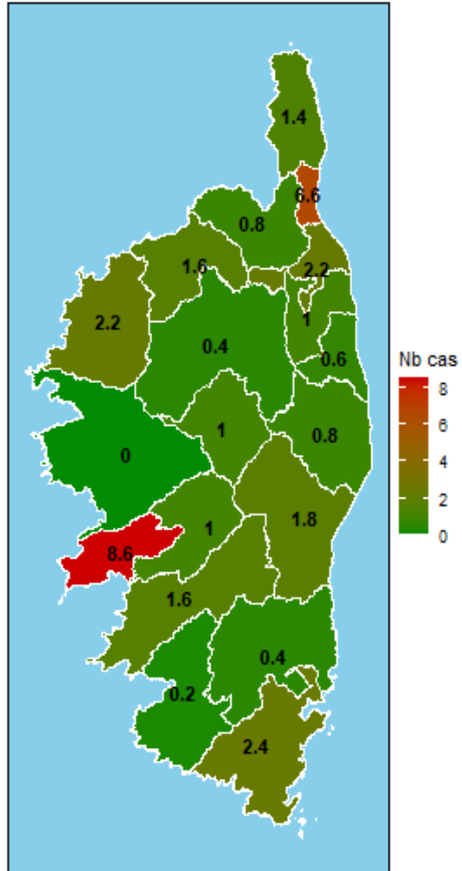
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Ovaire

La partie intitulée « Ovaire » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C56 » ou compris entre « C570 » et « C574 » et n'a pas un code CIM-03 morphologique égal à « 8442 », « 8451 », « 8461 », « 8462 », « 8472 » ou « 8473 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

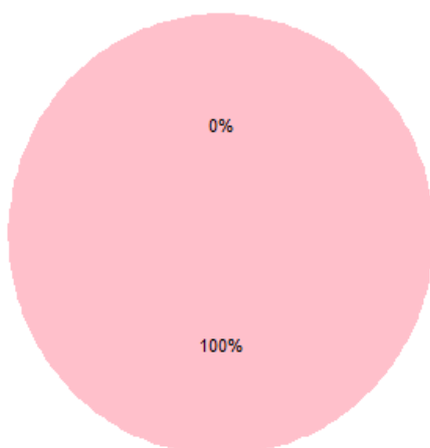
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	22	32	22	23	30

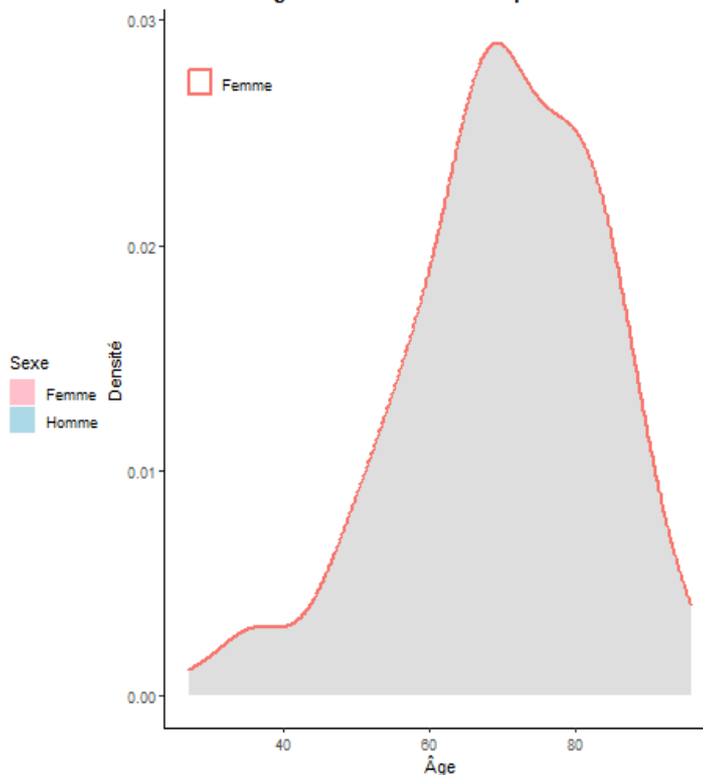
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
2	1	1	1	1	1

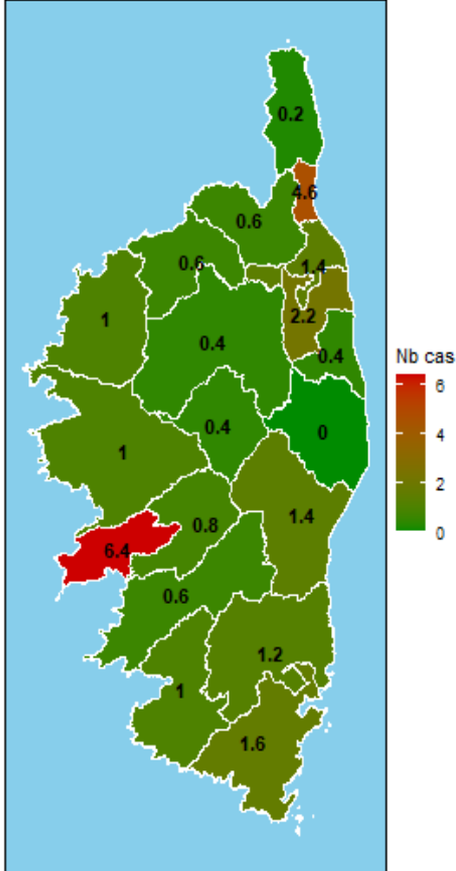
Répartition par sexe



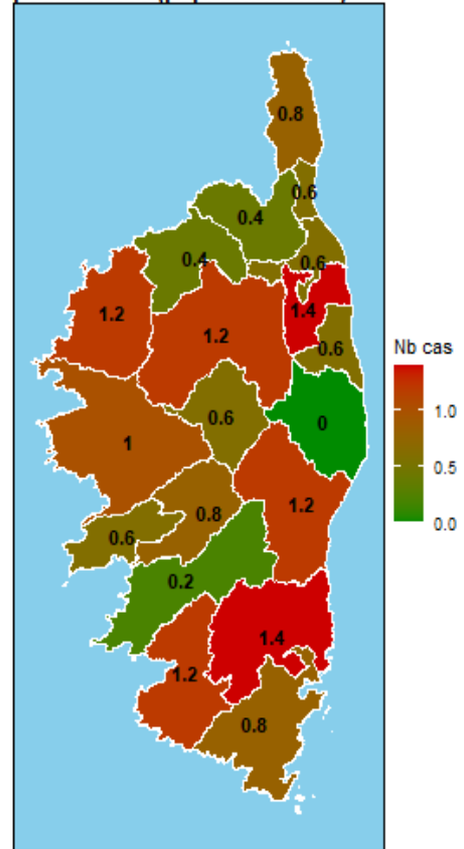
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



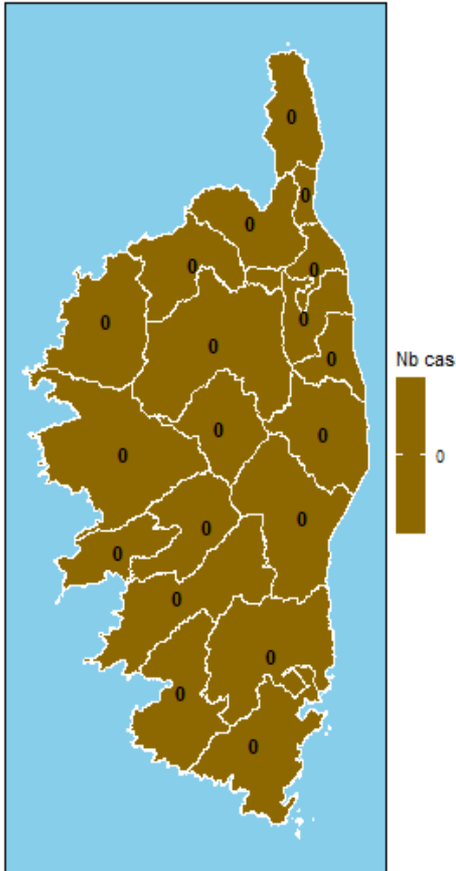
Incidence brute tous sexes



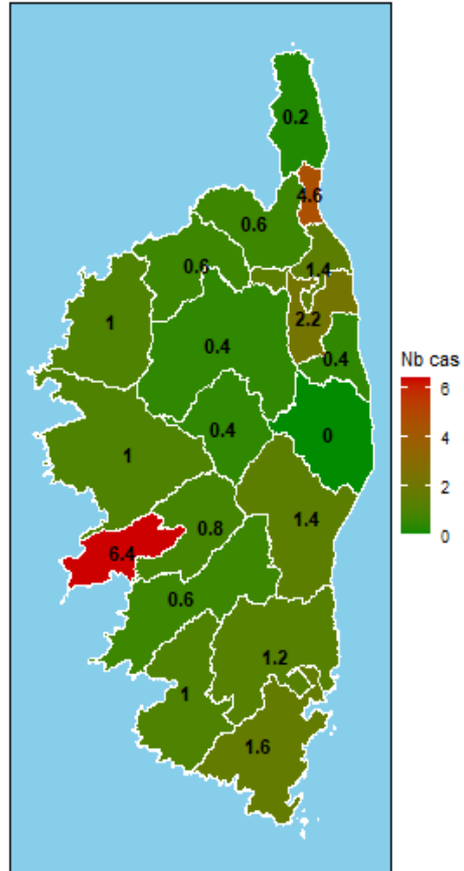
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Prostate

La partie intitulée « Prostate » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C61 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

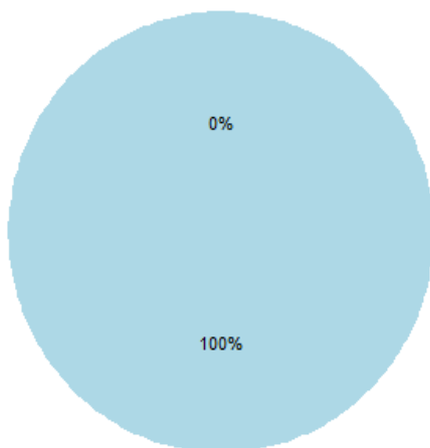
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	2	1	1
2	222	258	261	220	238

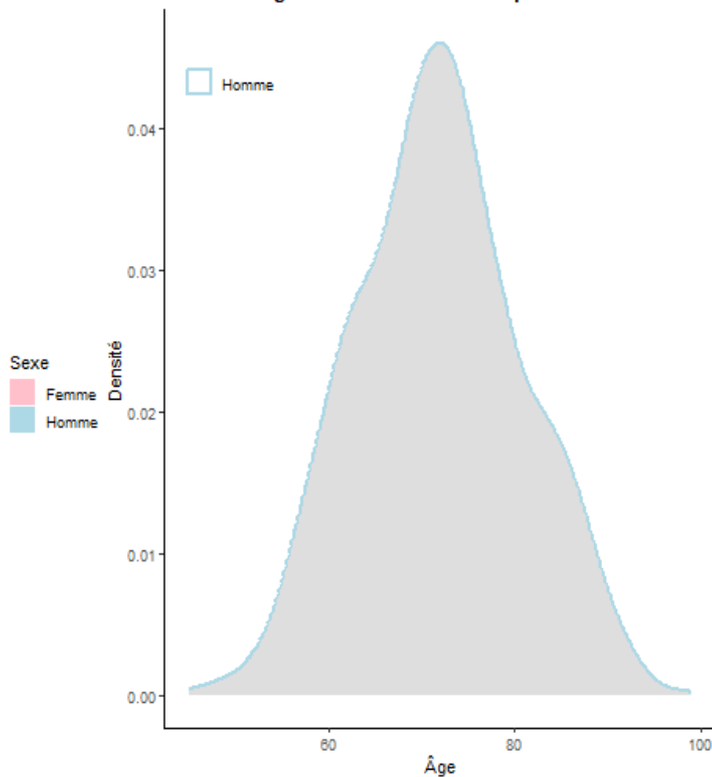
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0.01	0	0
2	1	1	0.99	1	1

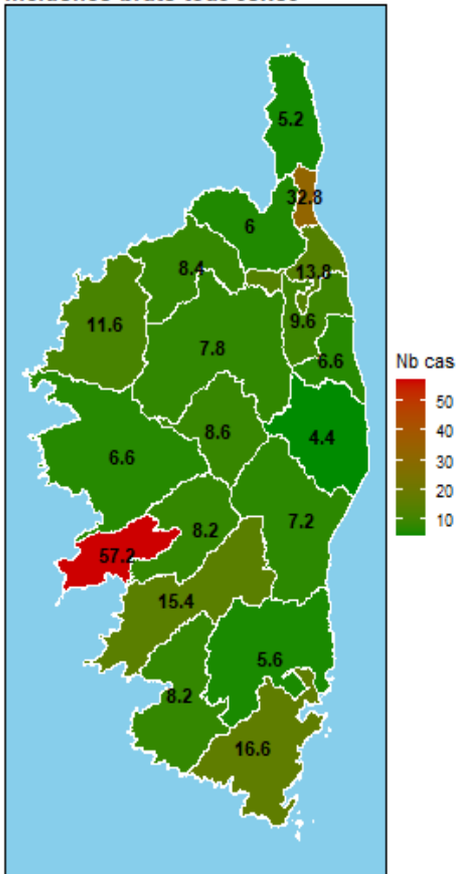
Répartition par sexe



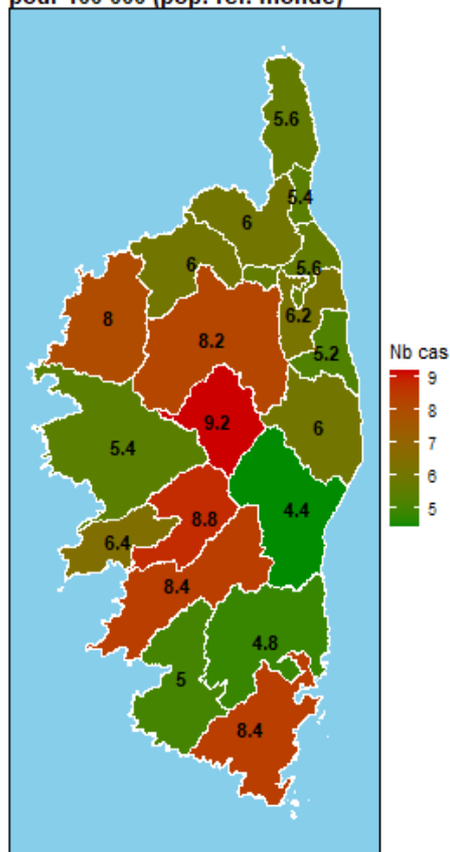
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



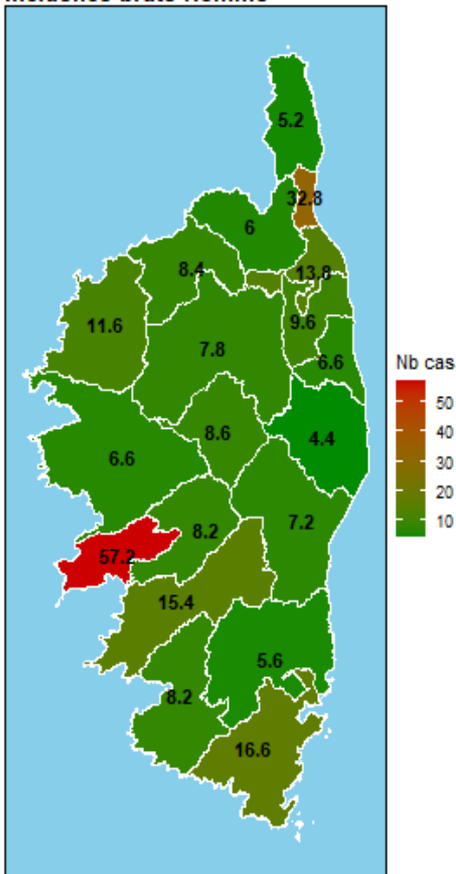
Incidence brute tous sexes



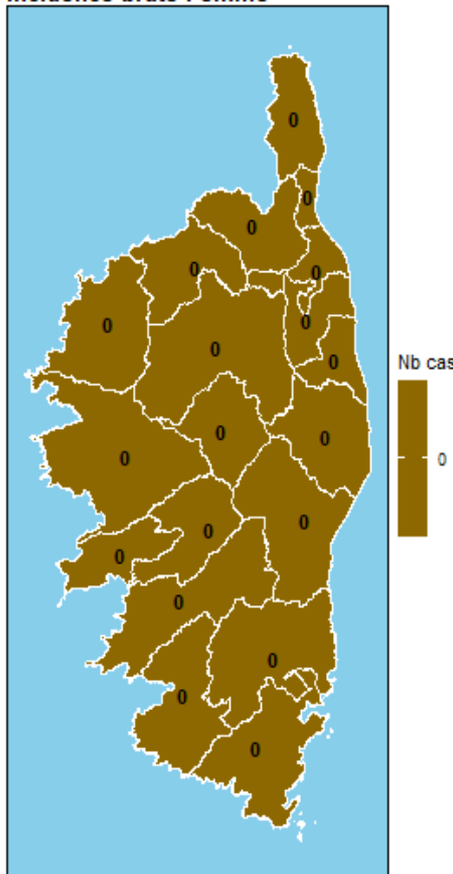
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Testicule

La partie intitulée « Testicule » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C62 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

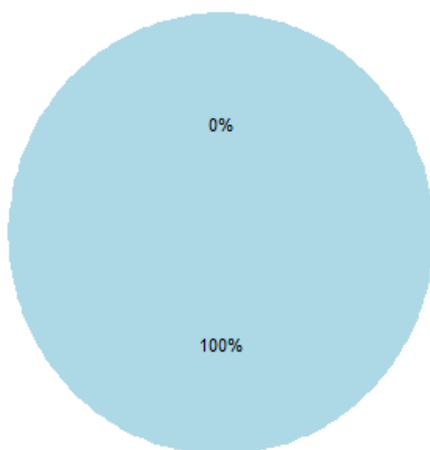
Nb cas par niveau de validité et année

2017	2018	2019	2020	2021
2	7	5	10	14
7				7

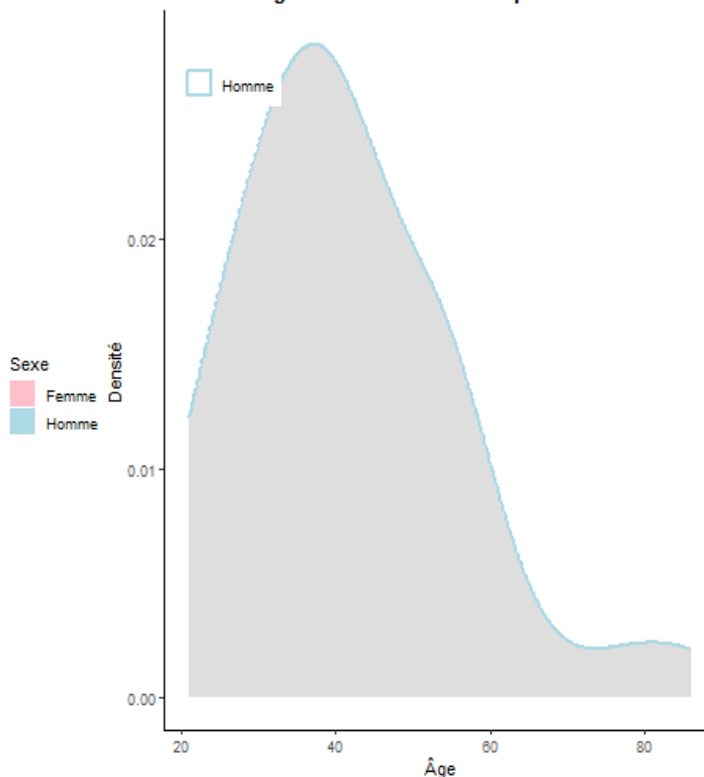
Prop cas par niveau de validité et année

2017	2018	2019	2020	2021
2	1	1	1	1
1				1

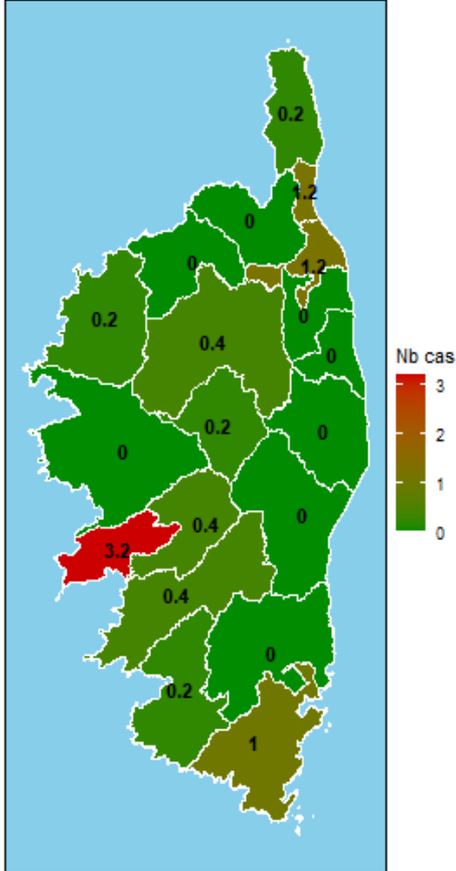
Répartition par sexe



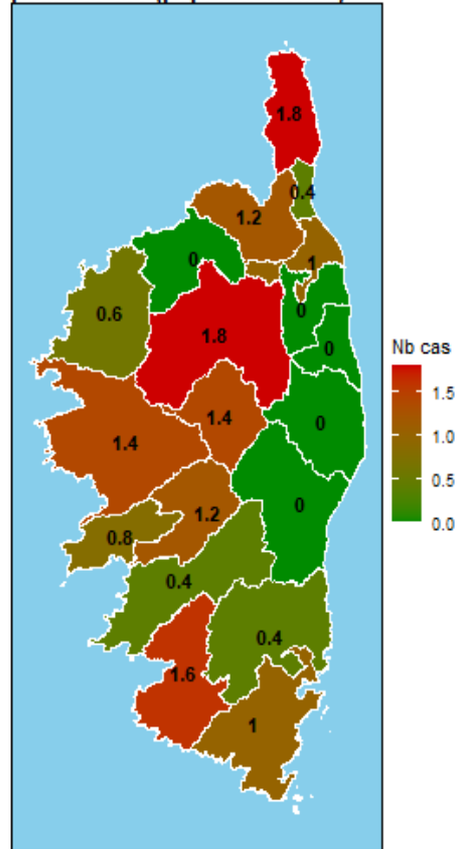
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



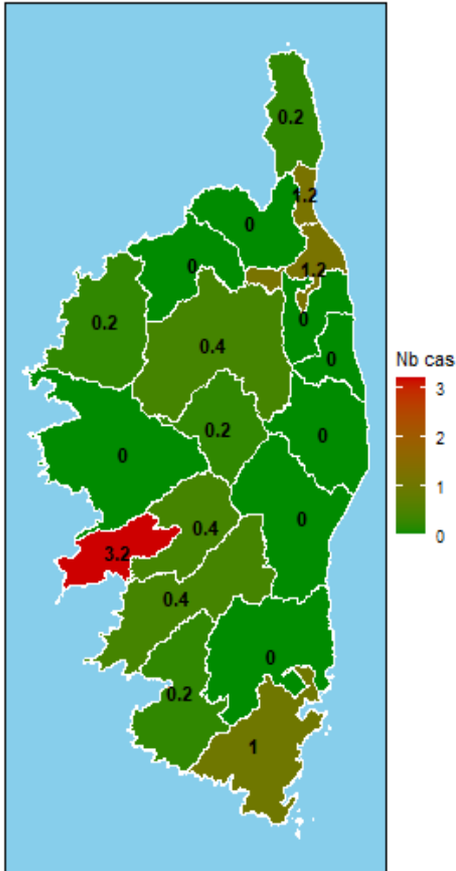
Incidence brute tous sexes



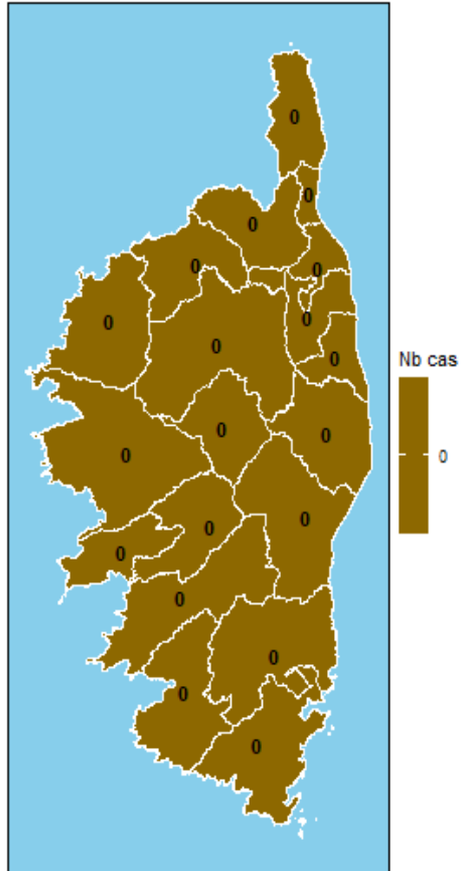
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Vessie

La partie intitulée « Vessie » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C67 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

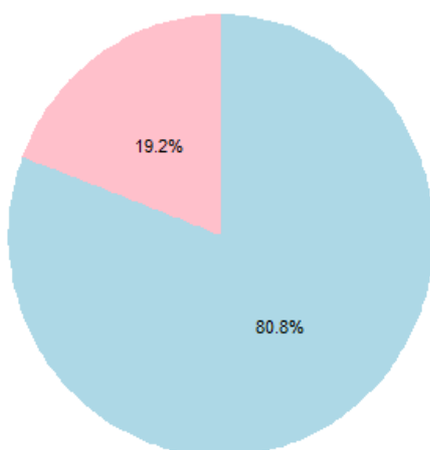
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	0	1	1
2	79	98	64	88	87

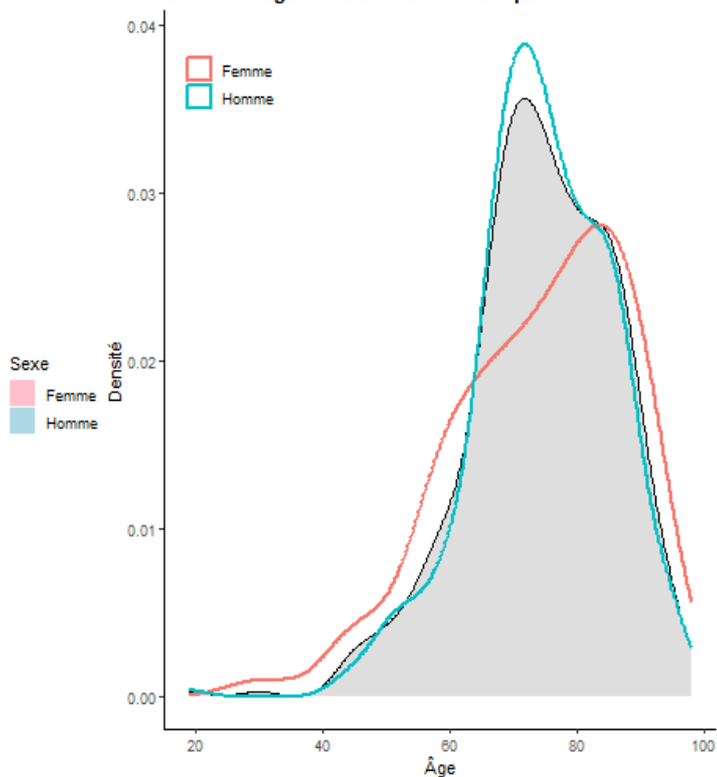
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.01	0	0.01	0.01
2	1	0.99	1	0.99	0.99

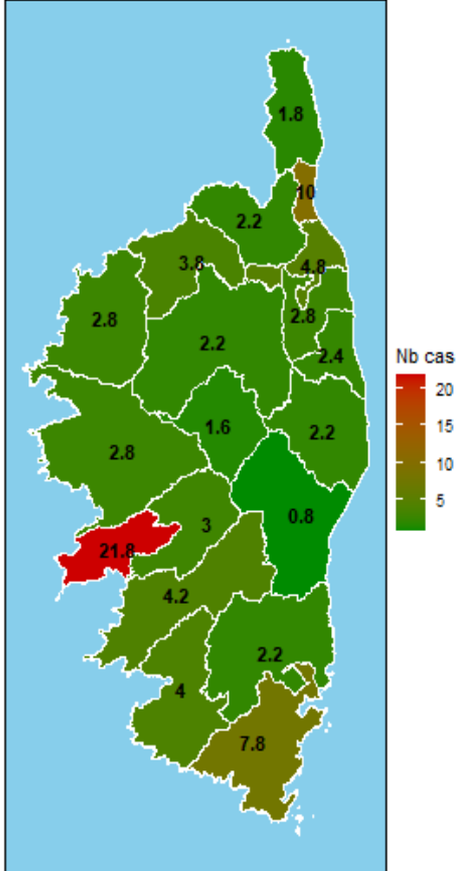
Répartition par sexe



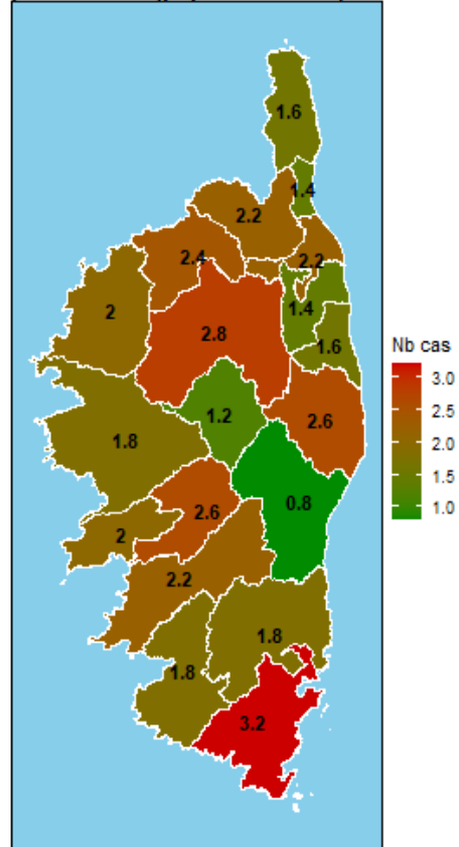
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



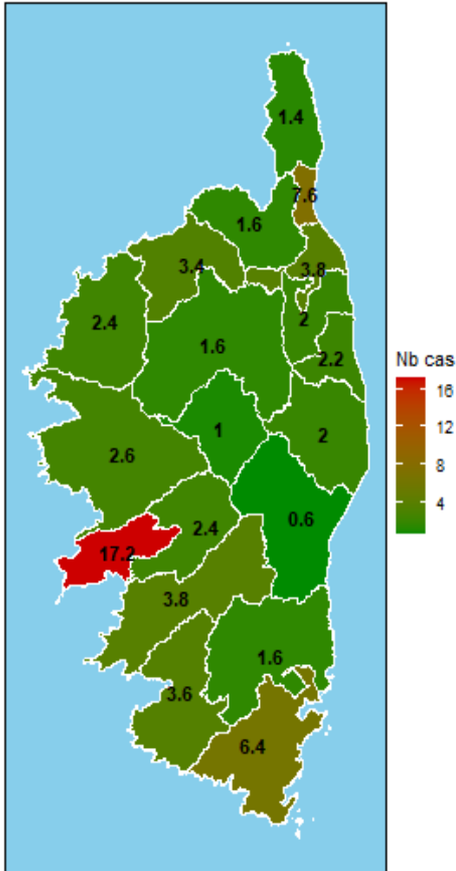
Incidence brute tous sexes



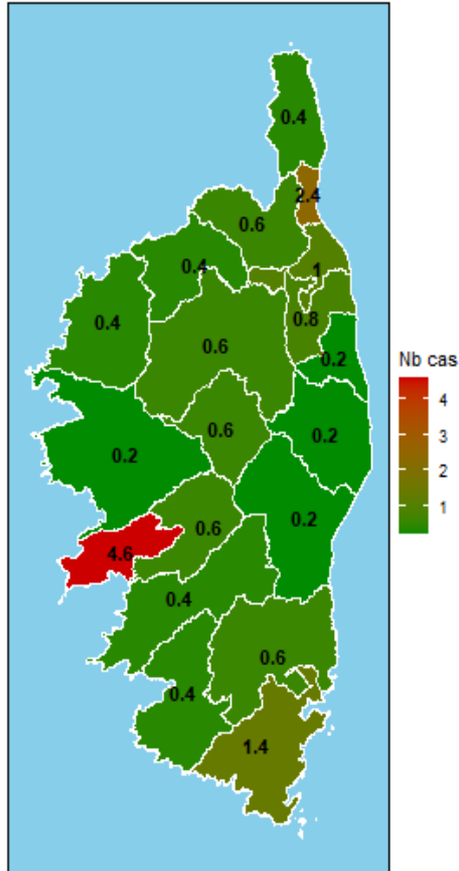
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Rein

La partie intitulée « Rein » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C64 », « C65 », « C66 » ou « C68 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

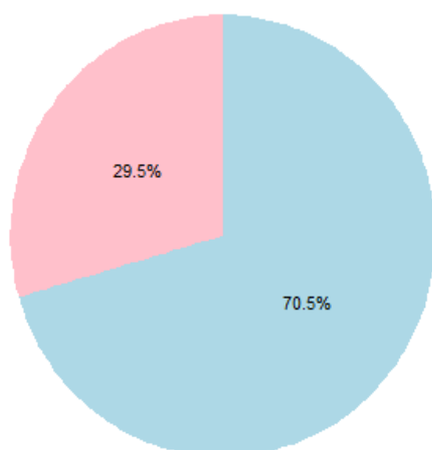
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	1	0	1
2	60	58	71	78	79

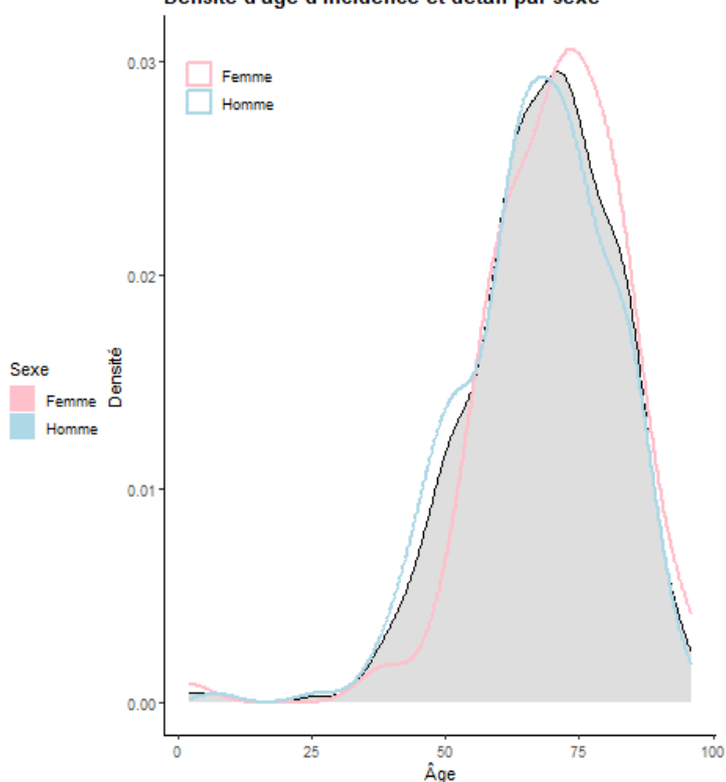
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0.01	0	0.01
2	1	1	0.99	1	0.99

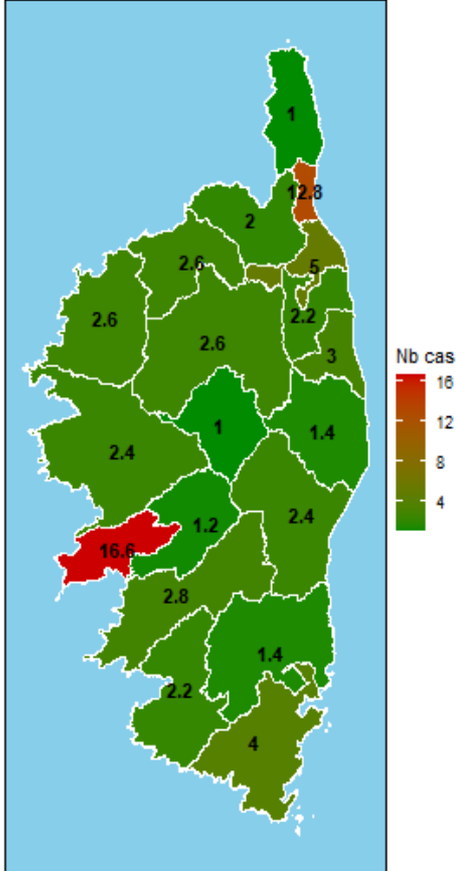
Répartition par sexe



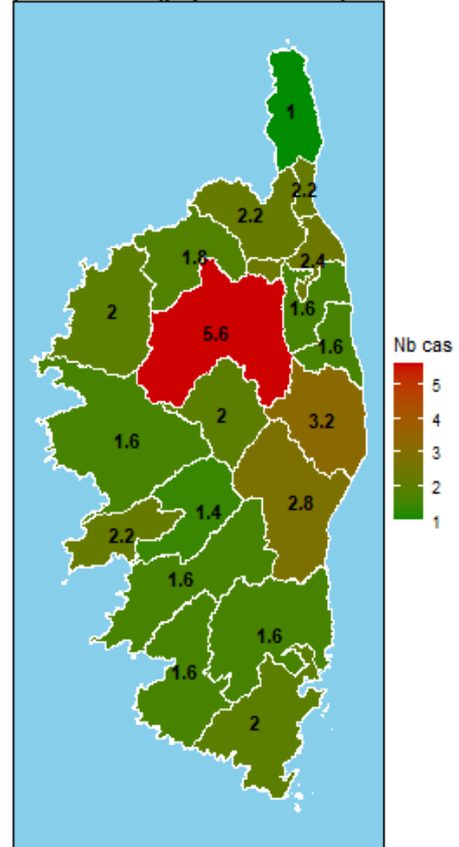
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



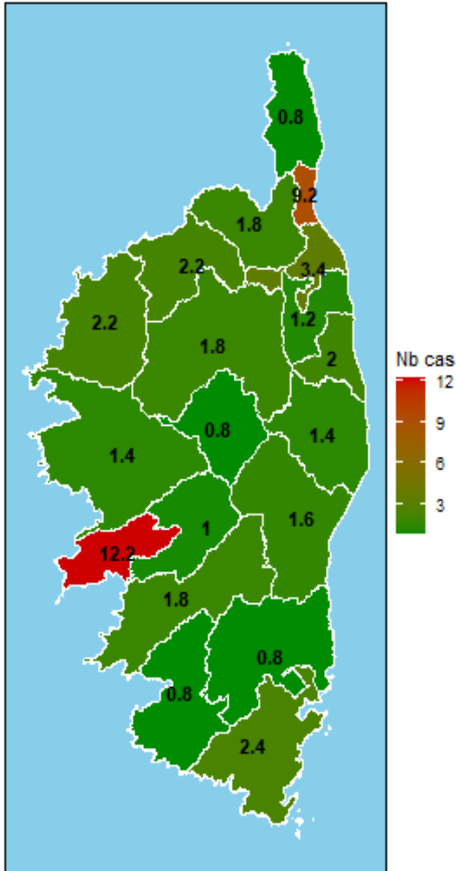
Incidence brute tous sexes



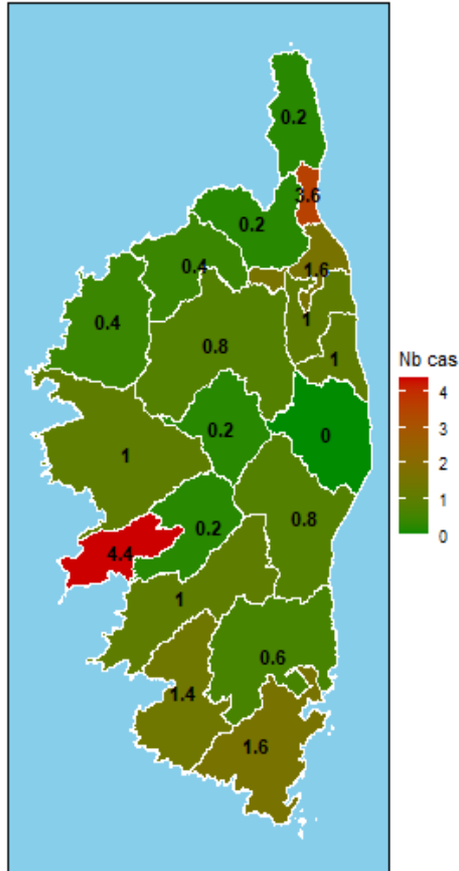
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Système Nerveux Central

La partie intitulée système nerveux central (ci-après « SNC ») regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est compris entre « C70 » et « C72 » et le code CIM-03 morphologique n'est pas « 9111 », « 9112 », « 9113 », « 9114 », « 9115 », « 9116 », « 9117 », « 9118 », « 9119 », « 9120 », « 9121 », « 9122 », « 9123 », « 9124 », « 9125 », « 9126 », « 9127 », « 9128 », « 9129 », « 9130 », « 9131 », « 9132 », « 9133 », « 9134 », « 9135 », « 9136 », « 9137 », « 9138 », « 9139 », « 9140 », « 9141 », « 9142 », « 9143 », « 9144 », « 9145 », « 9146 », « 9147 », « 9148 », « 9149 », « 9150 », « 9151 », « 9152 », « 9153 », « 9154 », « 9155 », « 9156 », « 9157 », « 9158 », « 9159 », « 9160 », « 9161 », « 9162 », « 9163 », « 9164 », « 9165 », « 9166 », « 9167 », « 9168 », « 9169 », « 9170 », « 9171 », « 9172 », « 9173 », « 9174 », « 9175 », « 9176 », « 9177 », « 9178 », « 9179 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 97%.

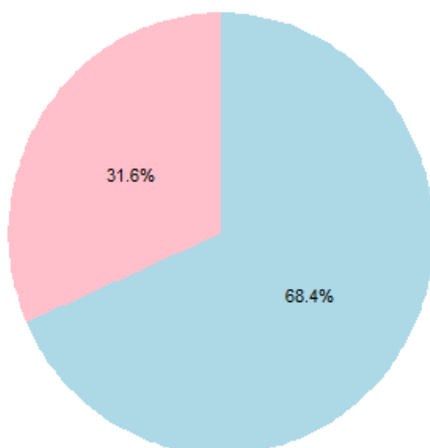
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	0	2	1
2	29	31	34	38	23

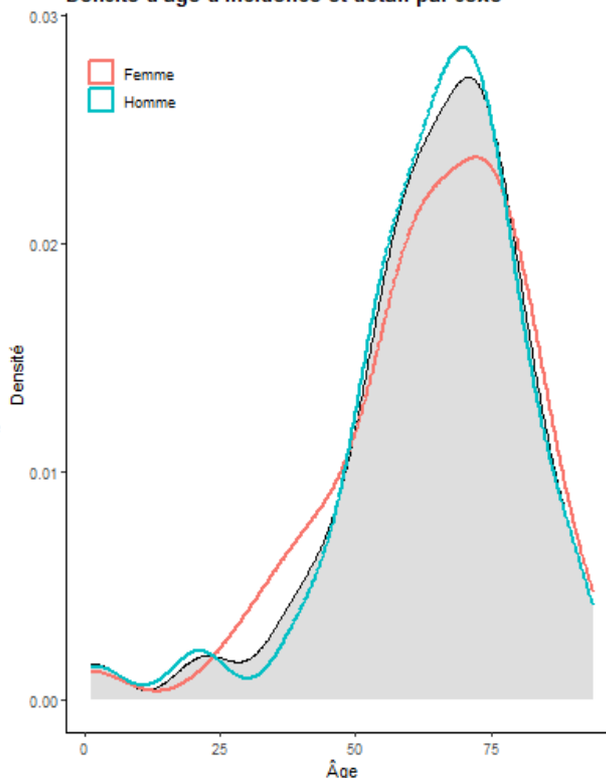
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.03	0	0.05	0.04
2	1	0.97	1	0.95	0.96

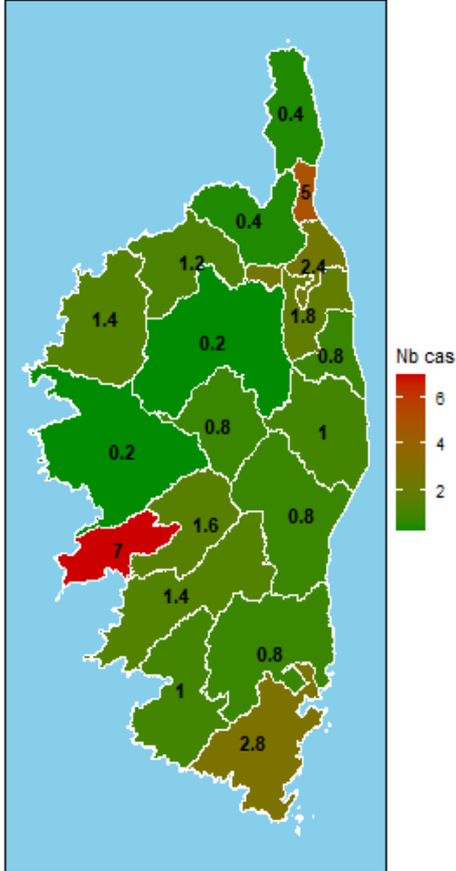
Répartition par sexe



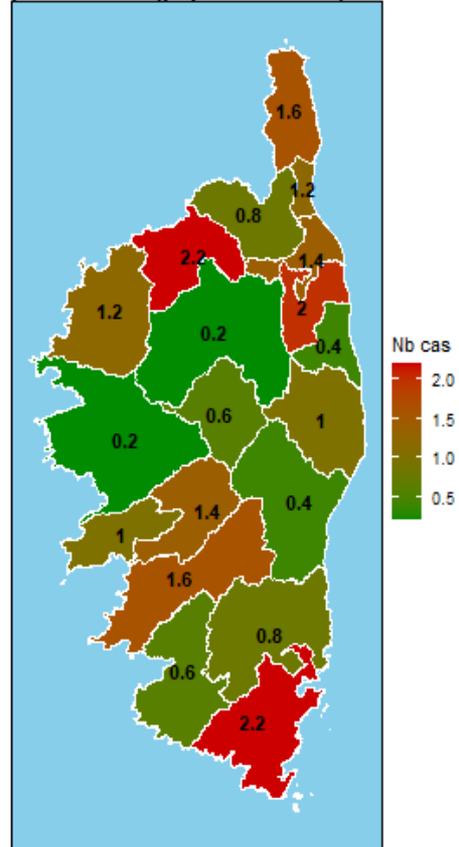
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



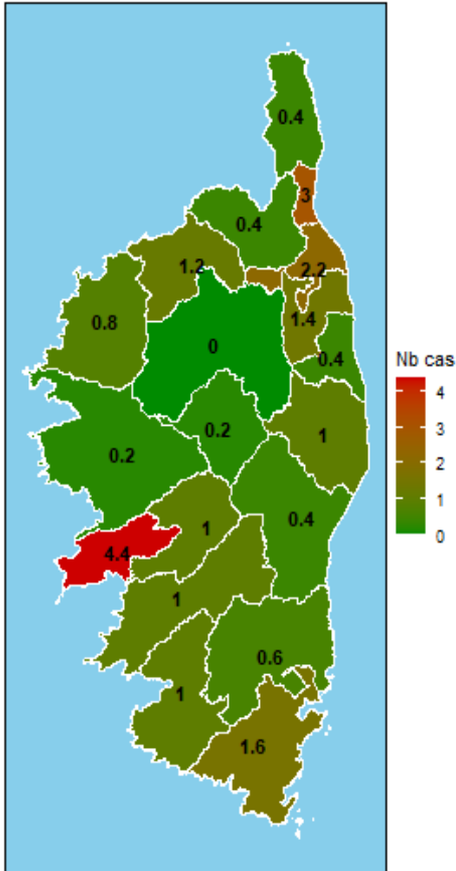
Incidence brute tous sexes



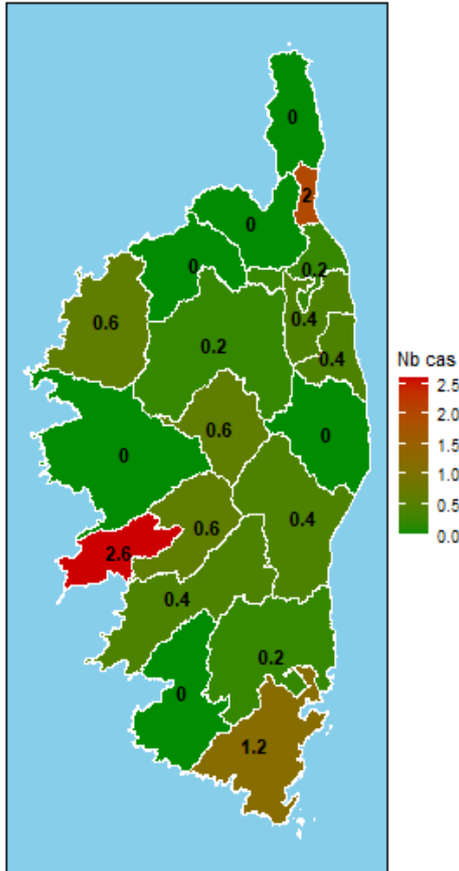
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Thyroïde

La partie intitulée « Thyroïde » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 topographique est « C73 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 99%.

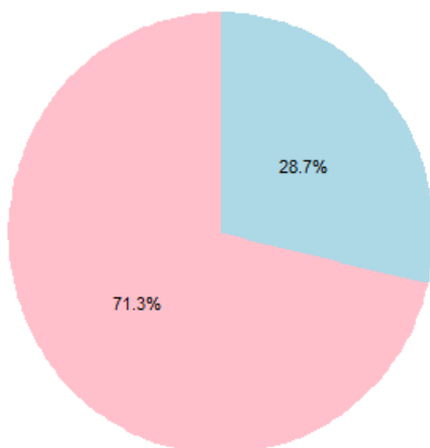
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	1	0	2
2	50	41	54	31	40

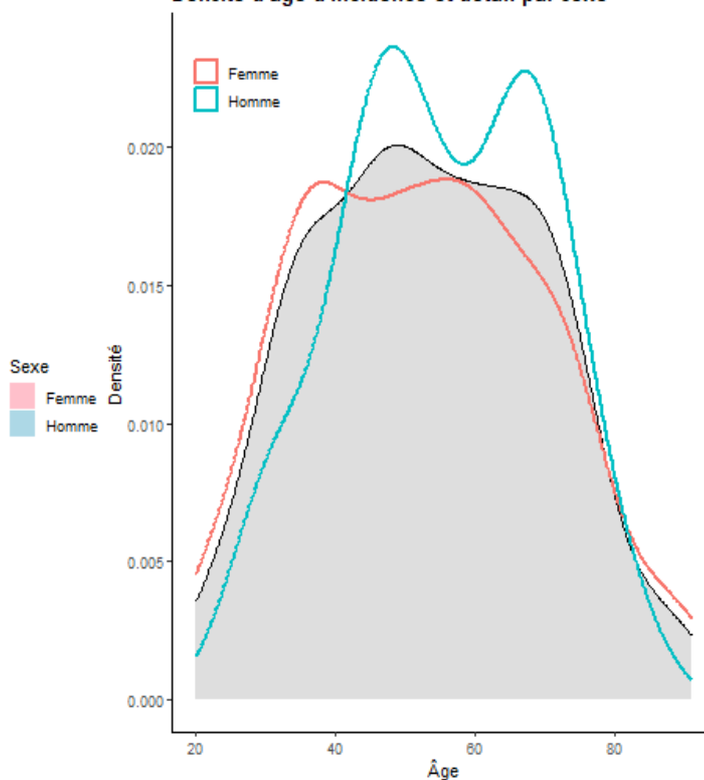
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0.02	0	0.05
2	1	1	0.98	1	0.95

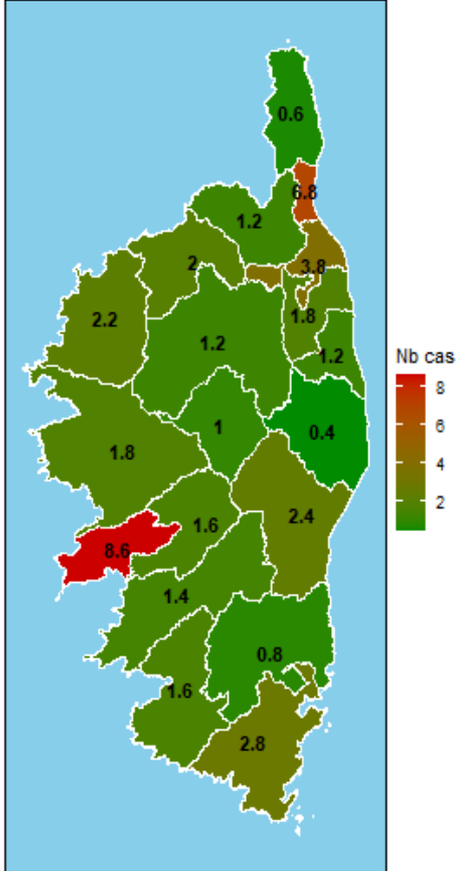
Répartition par sexe



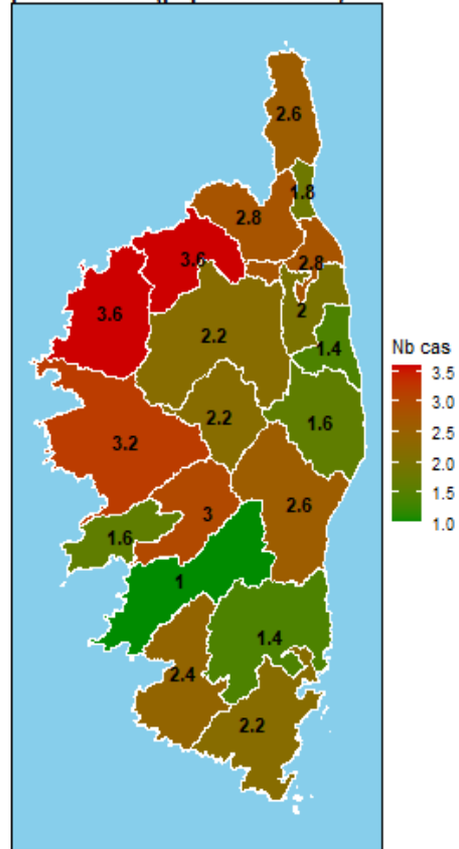
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



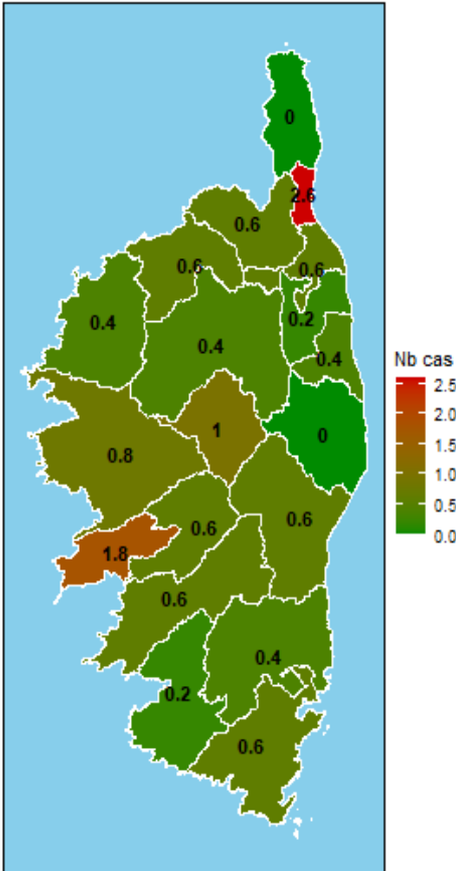
Incidence brute tous sexes



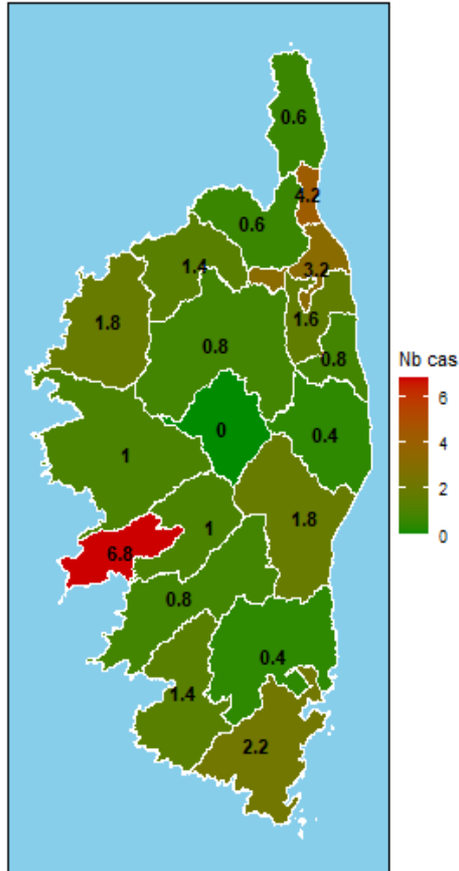
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Lymphome Malin Non Hodgkinien

La partie intitulée lymphome malin non hodgkinien (ci-après « LMNH ») regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 morphologique est « 9590 », « 9591 », « 9592 », « 9593 », « 9594 », « 9595 », « 9596 », « 9597 », « 9670 », « 9671 », « 9672 », « 9673 », « 9674 », « 9675 », « 9676 », « 9677 », « 9678 », « 9679 », « 9680 », « 9681 », « 9682 », « 9683 », « 9684 », « 9685 », « 9686 », « 9687 », « 9688 », « 9689 », « 9690 », « 9691 », « 9692 », « 9693 », « 9694 », « 9695 », « 9696 », « 9697 », « 9698 », « 9699 », « 9700 », « 9701 », « 9702 », « 9703 », « 9704 », « 9705 », « 9706 », « 9707 », « 9708 », « 9709 », « 9710 », « 9711 », « 9712 », « 9713 », « 9714 », « 9715 », « 9716 », « 9717 », « 9718 », « 9719 », « 9724 », « 9725 », « 9726 », « 9727 », « 9728 », « 9729 », « 9832 », « 9833 », « 9834 », « 9835 », « 9836 », « 9837 » ou « 9838 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 98%.

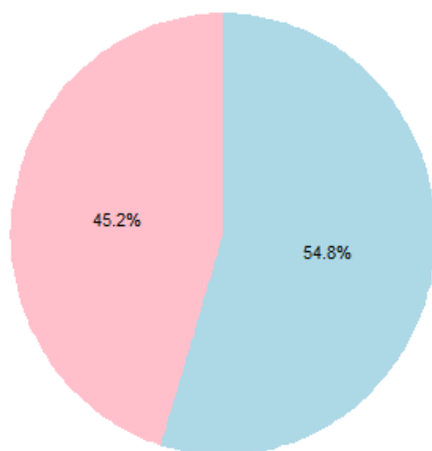
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	1	2	2
2	47	61	74	55	68

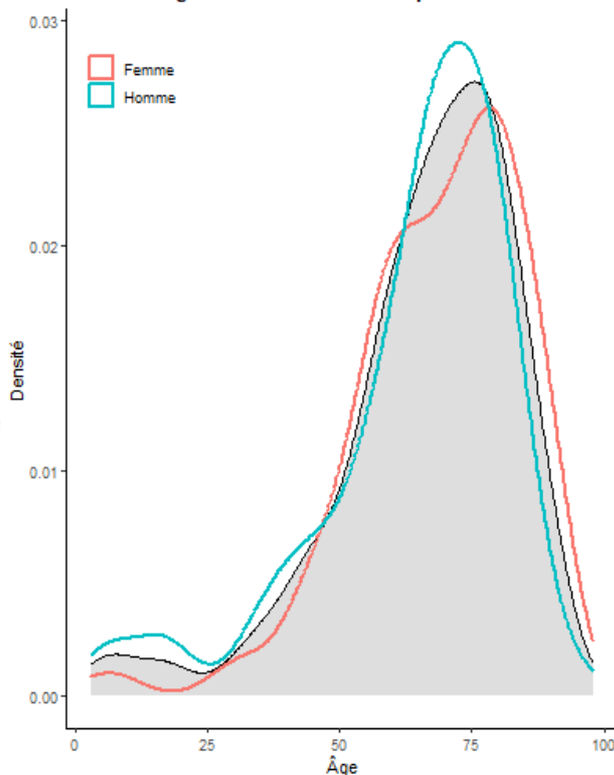
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0	0.01	0.04	0.03
2	1	1	0.99	0.96	0.97

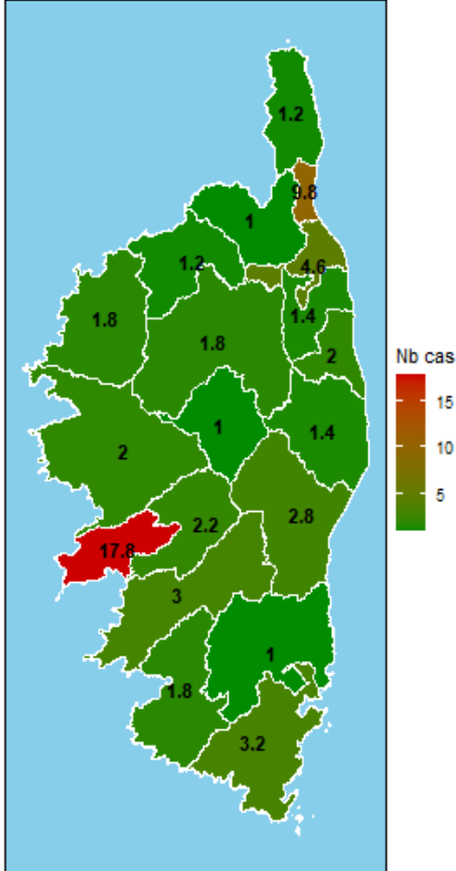
Répartition par sexe



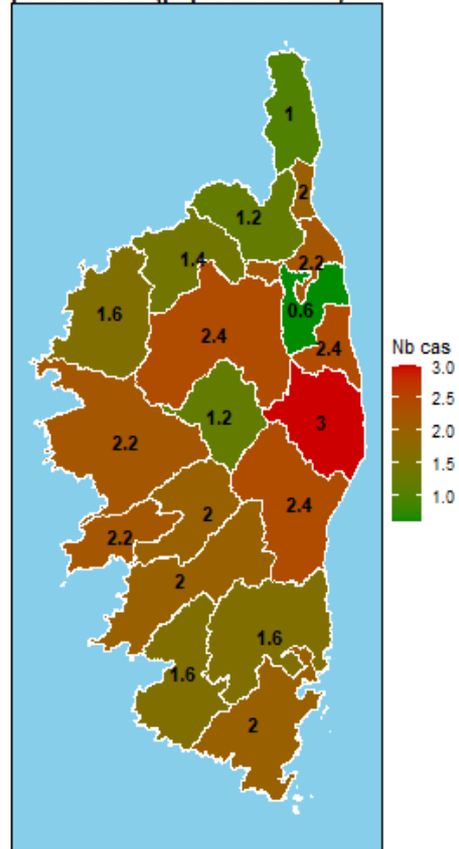
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



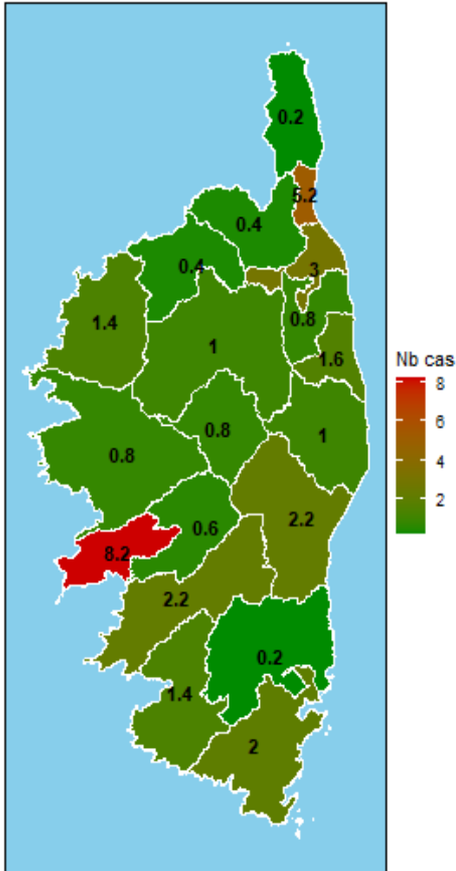
Incidence brute tous sexes



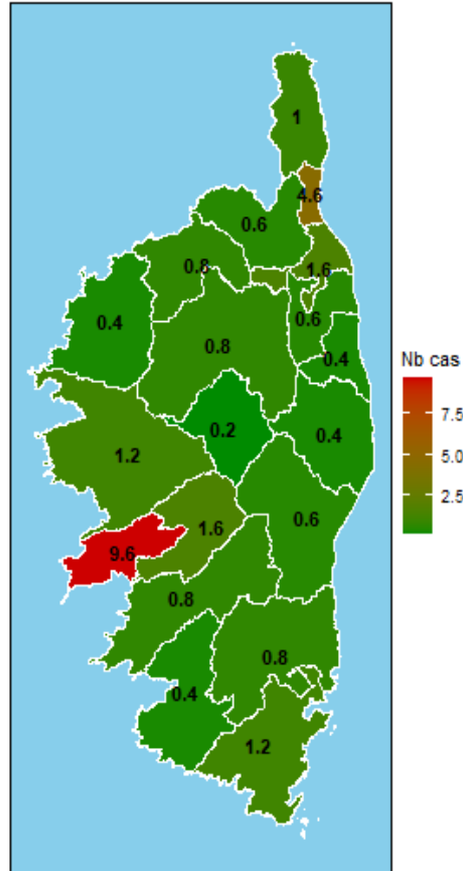
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Lymphome de Hodgkin

La partie intitulée « Lymphome de hodgkin » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 morphologique est « 9650 », « 9651 », « 9652 », « 9653 », « 9654 », « 9655 », « 9656 », « 9657 », « 9658 », « 9659 », « 9660 », « 9661 », « 9662 », « 9663 », « 9664 », « 9665 », « 9666 » ou « 9667 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 98%.

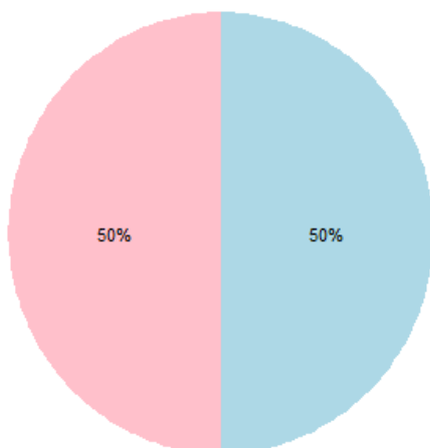
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	0	0	0
2	10	8	9	7	6

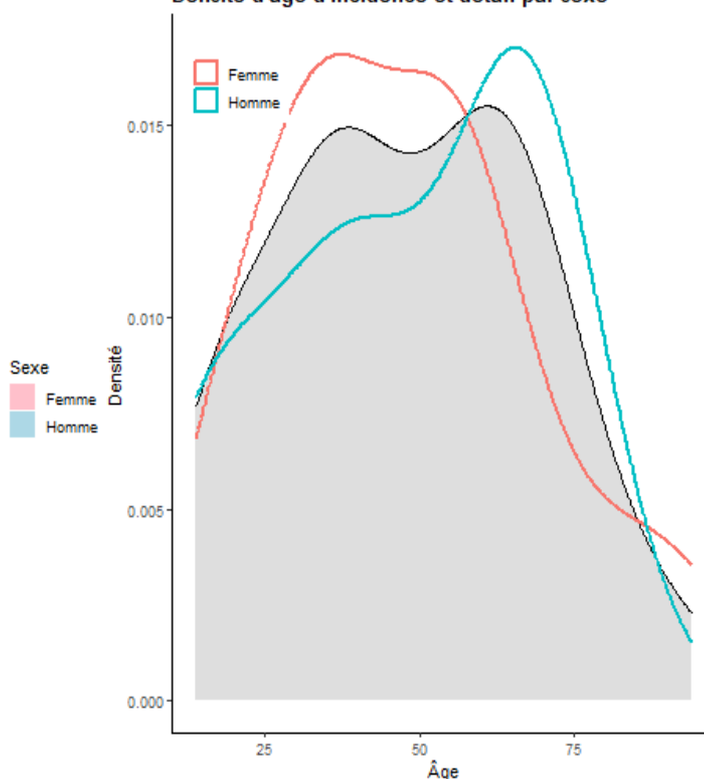
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.11	0	0	0
2	1	0.89	1	1	1

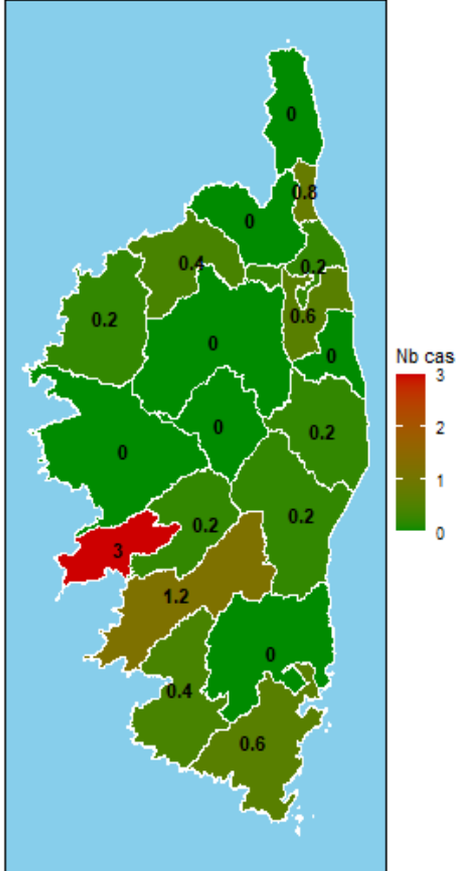
Répartition par sexe



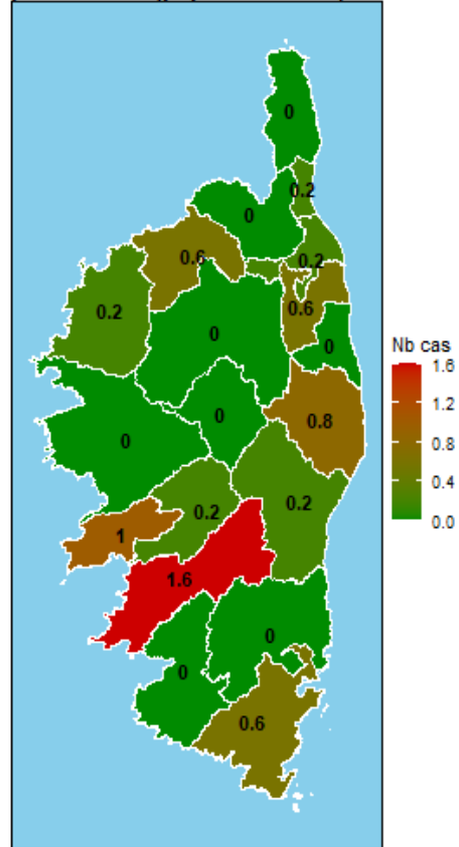
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



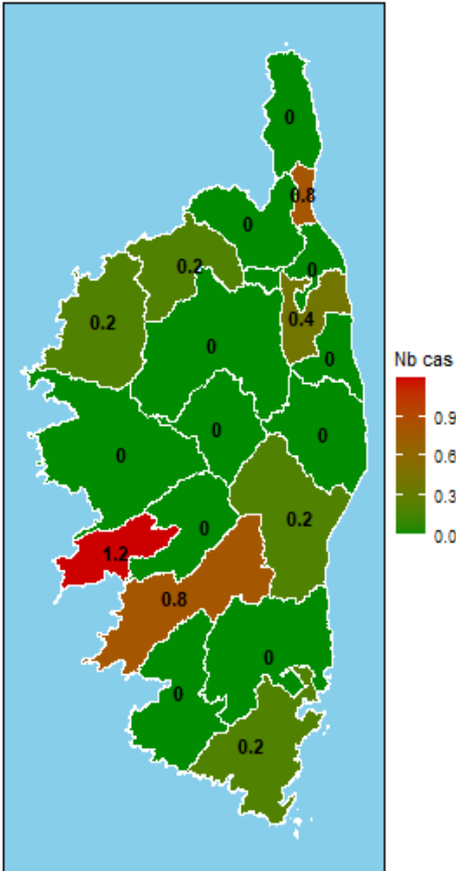
Incidence brute tous sexes



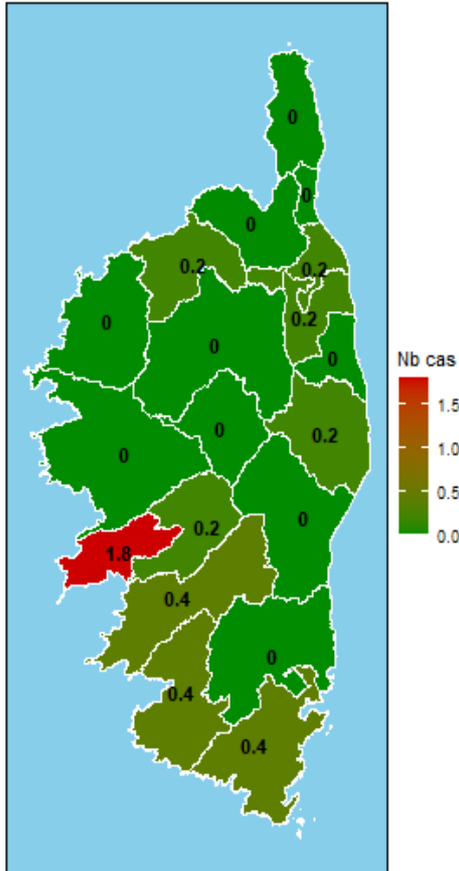
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Myélome multiple et maladie immuno-proliférative

La partie intitulée « Myélome multiple et maladie immuno-proliférative » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-O3 morphologique est « 9731 », « 9732 », « 9733 », « 9734 », « 9760 », « 9761 », « 9762 », « 9763 », « 9764 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 98%.

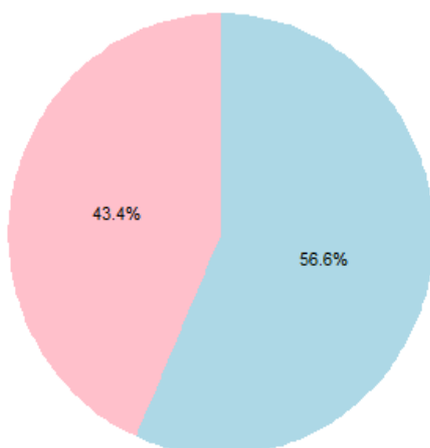
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	1	0	0	2
2	28	19	32	20	23

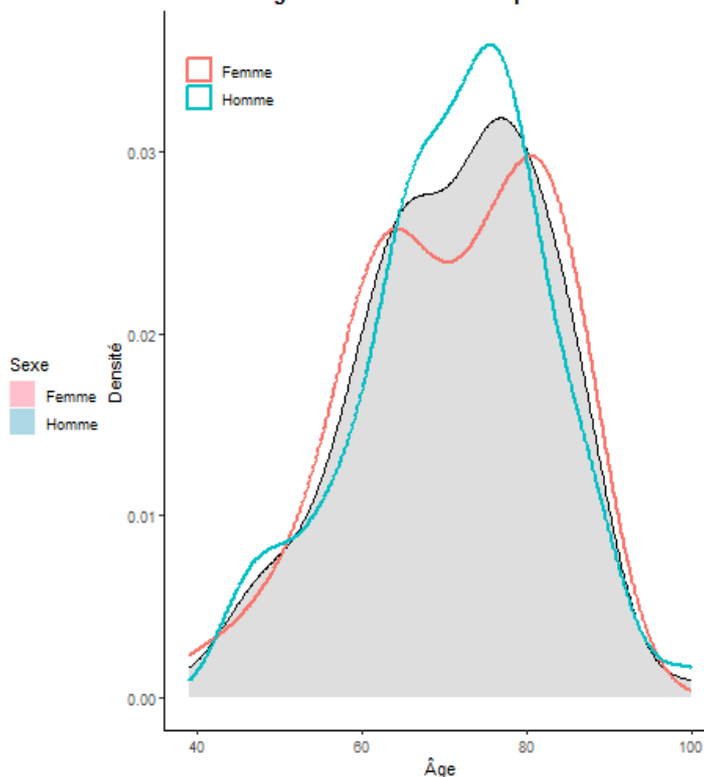
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
1	0	0.05	0	0	0.08
2	1	0.95	1	1	0.92

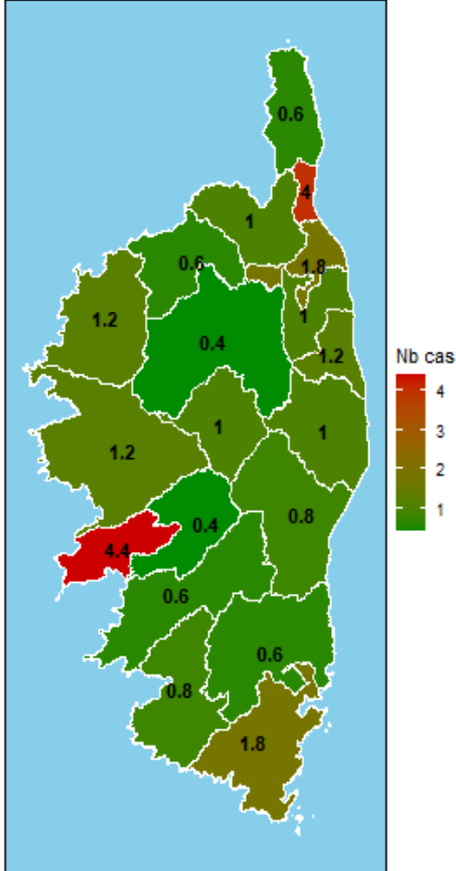
Répartition par sexe



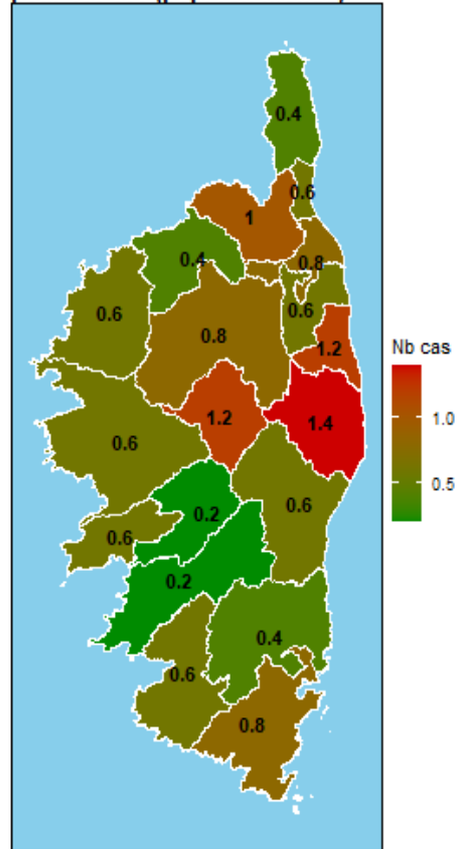
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



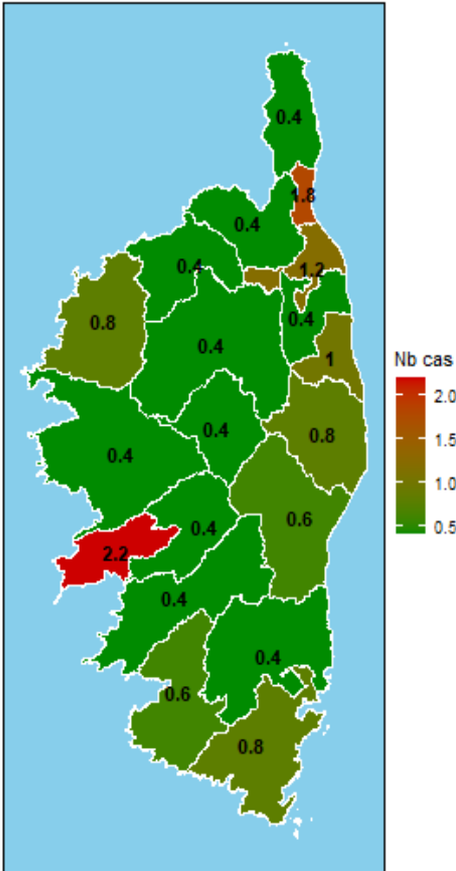
Incidence brute tous sexes



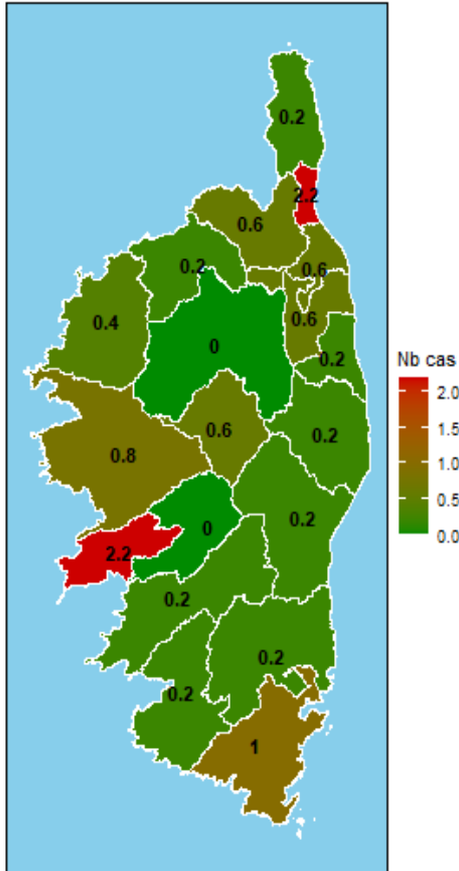
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Leucémies aigues myéloïde

La partie intitulée « Leucémie aigüe myéloïde » regroupe la moyenne annuelle du nombre de cas incidents de tumeurs invasives, lissé sur les années 2017 à 2021, dont le code CIM-03 morphologique est « 9840 », « 9861 », « 9861 », « 9866 », « 9867 », « 9870 », « 9871 », « 9872 », « 9873 », « 9874 », « 9891 », « 9892 », « 9893 », « 9894 », « 9895 », « 9896 », « 9897 », « 9898 », « 9899 », « 9900 », « 9901 », « 9902 », « 9903 », « 9904 », « 9905 », « 9906 », « 9907 », « 9908 », « 9909 », « 9910 », « 9911 », « 9912 », « 9913 », « 9914 », « 9915 », « 9916 », « 9917 », « 9918 », « 9919 », « 9920 », « 9921 », « 9922 », « 9923 », « 9924 », « 9925 », « 9926 », « 9927 », « 9928 », « 9929 », « 9930 », « 9931 », « 9984 », « 9805 », « 9806 », « 9807 », « 9808 », « 9809 », « 9865 », « 9869 », « 9911 », « 9898 ».

Le taux de validité pour cette localisation est de 100%.

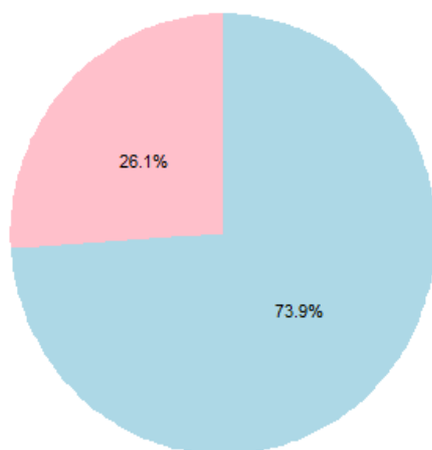
Nb cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
	2	20	19	15	18
	20				20

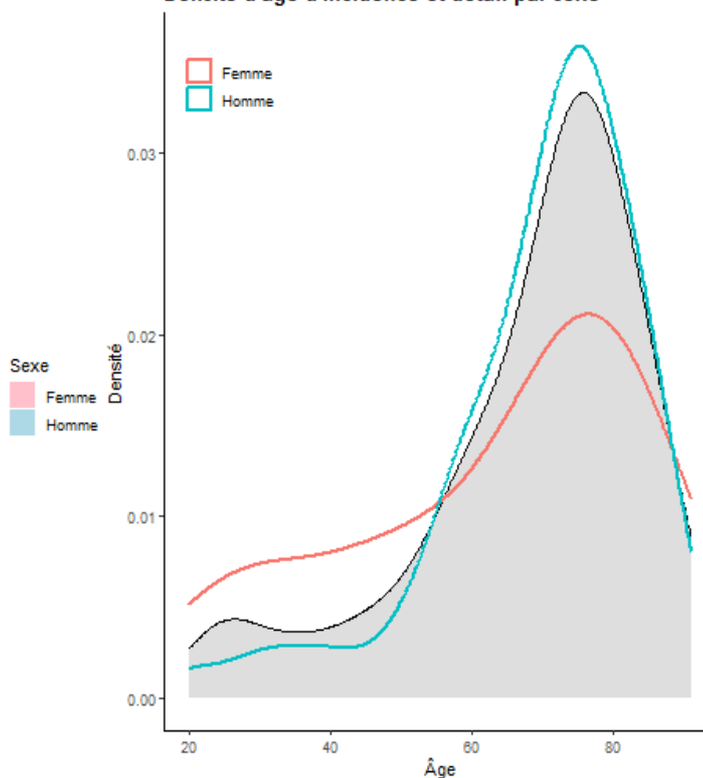
Prop cas par niveau de validité et année

	2017	2018	2019	2020	2021
	2	1	1	1	1
	1				1

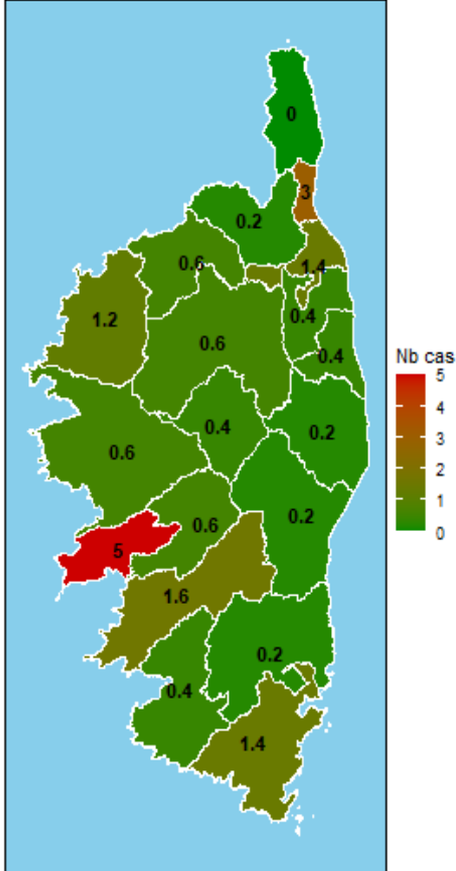
Répartition par sexe



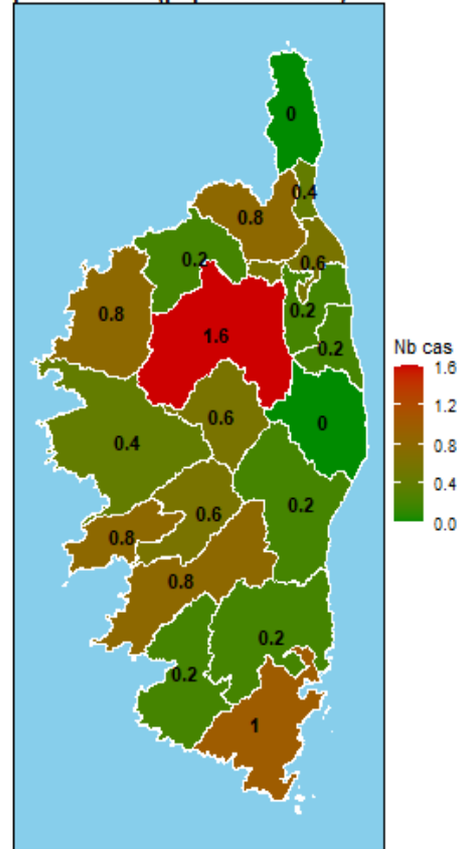
Densité d'âge d'incidence et détail par sexe



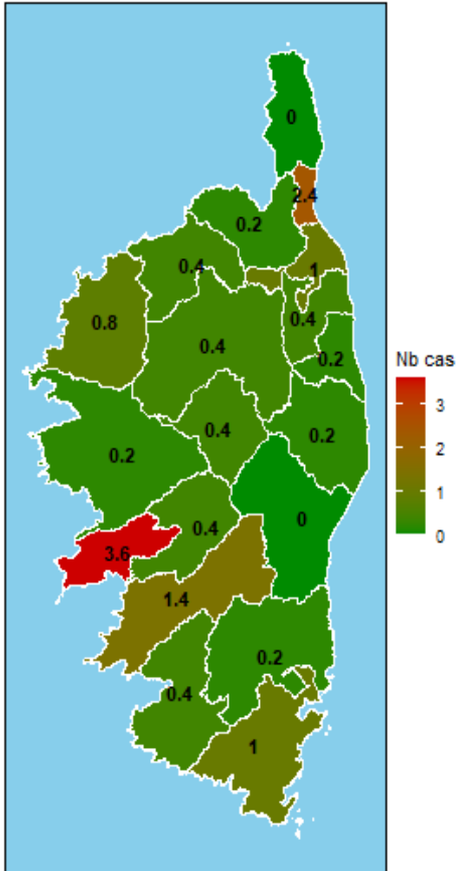
Incidence brute tous sexes



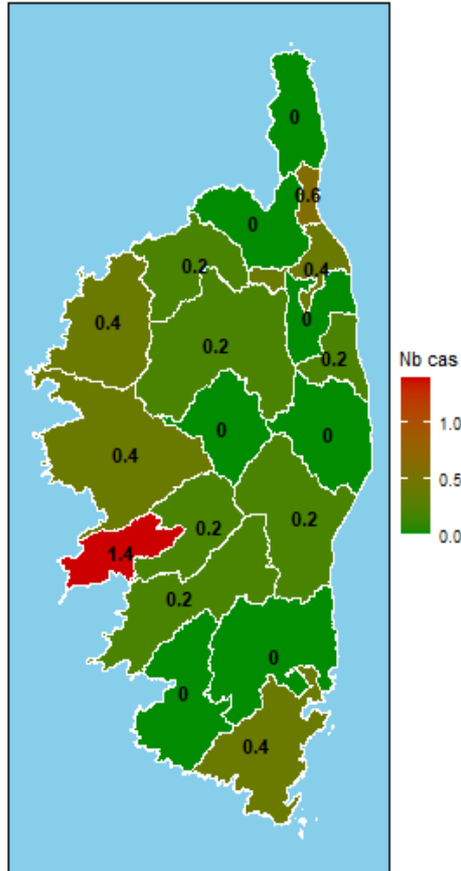
Incidence standardisé tous sexes pour 100 000 (pop. ref. monde)



Incidence brute Homme



Incidence brute Femme



Annexe 1 : Taux de validité et nombre de cas par an et localisation, période 2017 - 2022

Localisation	2017			2018			2019		
	Non validée	Validée	Nombre de cas	Non validée	Validée	Nombre de cas	Non validée	Validée	Nombre de cas
Lèvre-bouche-pharynx	2%	98%	43	1%	99%	75	9%	91%	66
Oesophage	3%	97%	33	0%	100%	33	0%	100%	21
Estomac	0%	100%	49	0%	100%	49	0%	100%	47
Côlon-rectum	0%	100%	231	1%	99%	196	0%	100%	186
Foie	0%	100%	42	2%	98%	41	0%	100%	46
Pancréas	0%	100%	83	2%	98%	91	0%	100%	70
Larynx	0%	100%	12	0%	100%	17	0%	100%	19
Poumon	0%	100%	277	1%	99%	298	1%	99%	329
Melanome	2%	98%	45	0%	100%	62	1%	99%	78
Sein	0%	100%	306	0%	100%	304	2%	98%	329
Col de l'utérus	0%	100%	9	0%	100%	22	0%	100%	15
Corps de l'utérus	0%	100%	37	0%	100%	34	0%	100%	31
Ovaire	0%	100%	22	0%	100%	32	0%	100%	22
Prostate	0%	100%	222	0%	100%	259	1%	99%	263
Testicule	0%	100%	7	0%	100%	5	0%	100%	10
Vessie	0%	100%	79	1%	99%	99	0%	100%	64
Rein	0%	100%	60	0%	100%	58	1%	99%	72
SNC	0%	100%	29	3%	97%	32	0%	100%	34
Thyroïde	0%	100%	50	0%	100%	41	2%	98%	55
LMNH	0%	100%	47	0%	100%	61	1%	99%	75
Lymphome de hodgkin	0%	100%	10	11%	89%	9	0%	100%	9
Myelome multiple et maladie immunoproliférative	0%	100%	28	5%	95%	20	0%	100%	32
Leucémies aiguës myéloïde	0%	100%	20	0%	100%	19	0%	100%	15
Autres	1%	99%	146	2%	98%	131	0%	100%	150
Total général	4	1883	1887	16	1972	1988	22	2016	2038

Localisation	2020			2021			2022			Période 2017 - 2021		
	Non validée	Validée	Nombre de cas	Non validée	Validée	Nombre de cas	Non validée	Validée	Nombre de cas	Non validée	Validée	Nombre de cas
Lèvre-bouche-pharynx	3%	97%	73	9%	91%	68	17%	83%	52	5%	95%	377
Oesophage	0%	100%	21	0%	100%	14	22%	78%	18	1%	99%	140
Estomac	0%	100%	53	4%	96%	55	5%	95%	42	1%	99%	295
Côlon-rectum	1%	99%	196	1%	99%	229	8%	92%	222	1%	99%	1260
Foie	2%	98%	58	0%	100%	44	11%	89%	61	1%	99%	292
Pancréas	1%	99%	84	0%	100%	85	7%	93%	81	1%	99%	494
Larynx	0%	100%	20	11%	89%	19	13%	88%	16	2%	98%	103
Poumon	1%	99%	349	2%	98%	325	24%	76%	330	1%	99%	1908
Melanome	2%	98%	57	16%	84%	62	16%	84%	92	4%	96%	396
Sein	1%	99%	290	2%	98%	337	6%	94%	354	1%	99%	1920
Col de l'utérus	0%	100%	16	0%	100%	15	17%	83%	24	0%	100%	101
Corps de l'utérus	0%	100%	35	0%	100%	36	0%	100%	46	0%	100%	219
Ovaire	0%	100%	23	0%	100%	30	5%	95%	21	0%	100%	150
Prostate	0%	100%	221	0%	100%	239	3%	97%	254	0%	100%	1458
Testicule	0%	100%	14	0%	100%	7	12%	88%	17	0%	100%	60
Vessie	1%	99%	89	1%	99%	88	2%	98%	84	1%	99%	503
Rein	0%	100%	78	1%	99%	80	11%	89%	61	1%	99%	409
SNC	5%	95%	40	4%	96%	24	16%	84%	38	3%	97%	197
Thyroïde	0%	100%	31	5%	95%	42	6%	94%	36	1%	99%	255
LMNH	4%	96%	57	3%	97%	70	9%	91%	56	2%	98%	366
Lymphome de hodgkin	0%	100%	7	0%	100%	6	0%	100%	7	2%	98%	48
Myelome multiple et maladie immunoproliférative	0%	100%	20	8%	92%	25	13%	88%	16	2%	98%	141
Leucémies aiguës myéloïde	0%	100%	18	0%	100%	20	21%	79%	14	0%	100%	106
Autres	2%	98%	108	5%	95%	127	23%	77%	120	2%	98%	782
Total général	21	1937	1958	52	1995	2047	234	1828	2062	115	9803	9918