

Données du registre du cancer de l'Isère

Tous sexes confondus - Année 2021

Mise à jour le 2024-08-29

	Nombre de cas	TI brut	TI standardisé ¹
Tumeurs solides			
Sein	1161	177.1	104.2
Prostate	1150	183.2	86.8
Poumon	817	63.7	30.9
Colon - Rectum	660	51.4	22.7
Mélanome de la peau	362	28.2	17.0
Pancréas	291	22.7	9.8
Vessie	233	18.2	7.0
Thyroïde	208	16.2	12.1
Levres - Bouche - Pharynx	195	15.2	8.5
Rein	195	15.2	8.6
Foie	184	14.3	6.2
Système nerveux central non invasif	146	11.4	6.8
Corps de l'utérus	130	10.1	4.5
Estomac	107	8.3	3.7
Système nerveux central invasif	103	8.0	4.5
Sarcomes	99	7.7	5.1
Ovaire	92	14.0	8.1
Site primitif inconnu	89	6.9	2.4
Oesophage	64	5.0	2.4
Larynx	56	4.4	2.2
Vésicule et voies biliaires	52	4.1	1.6
Col de l'utérus	46	3.6	2.3
Anus - Canal anal	44	3.4	1.6
Testicule	40	6.4	6.5
Voies excrétrices urinaires	35	2.7	1.0
Intestin grele	29	2.3	1.1
Mésothéliome de la plevre	22	1.7	0.5
Fosses nasales, sinus annexes de la face, oreilles moyenne et interne	17	1.3	0.8
Vulve	16	2.4	0.8
Mélanome de l'uvéa	11	0.9	0.6
Penis	8	1.3	0.6
Vagin	6	0.9	0.2

¹Standardisé sur la population mondiale, tous sexes confondus

TI : Taux d'incidence pour 100 000

	Nombre de cas	TI brut	TI standardisé ¹
Hémopathies malignes			
Myélome multiple et plasmocytome	114	8.9	3.7
Syndrome myéloprolifératif chronique (SMC), autre que LMC	108	8.4	4.1
Syndromes myélodysplasiques	100	7.8	2.6
LNH diffus à grandes cellules B	87	6.8	3.2
LLC / Lymphome lymphocytaire	73	5.7	2.7
LNH folliculaire	59	4.6	2.3
LNH de la zone marginale	50	3.9	1.9
Leucémie myélomonocytaire chronique et autres SMM	48	3.7	1.7
LNH T/NK à cellules matures	47	3.7	1.8
Leucémie aiguë myéloïde (LAM)	42	3.3	1.7
Lymphome de Hodgkin	41	3.2	3.3
Leucémie / Lymphome lymphoblastique	17	1.3	1.4
Leucémie myéloïde chronique (LMC)	17	1.3	1
LNH du manteau	16	1.2	0.6
LLP/ Maladie de Waldenström	11	0.9	0.4
Leucémie à tricholeucocytes	8	0.6	0.4
Lymphome de Burkitt	5	0.4	0.6
<hr/>			
Autres	102	7.9	5.2
<hr/>			
TOTAL	7613		

¹Standardisé sur la population mondiale, tous sexes confondus
TI : Taux d'incidence pour 100 000