



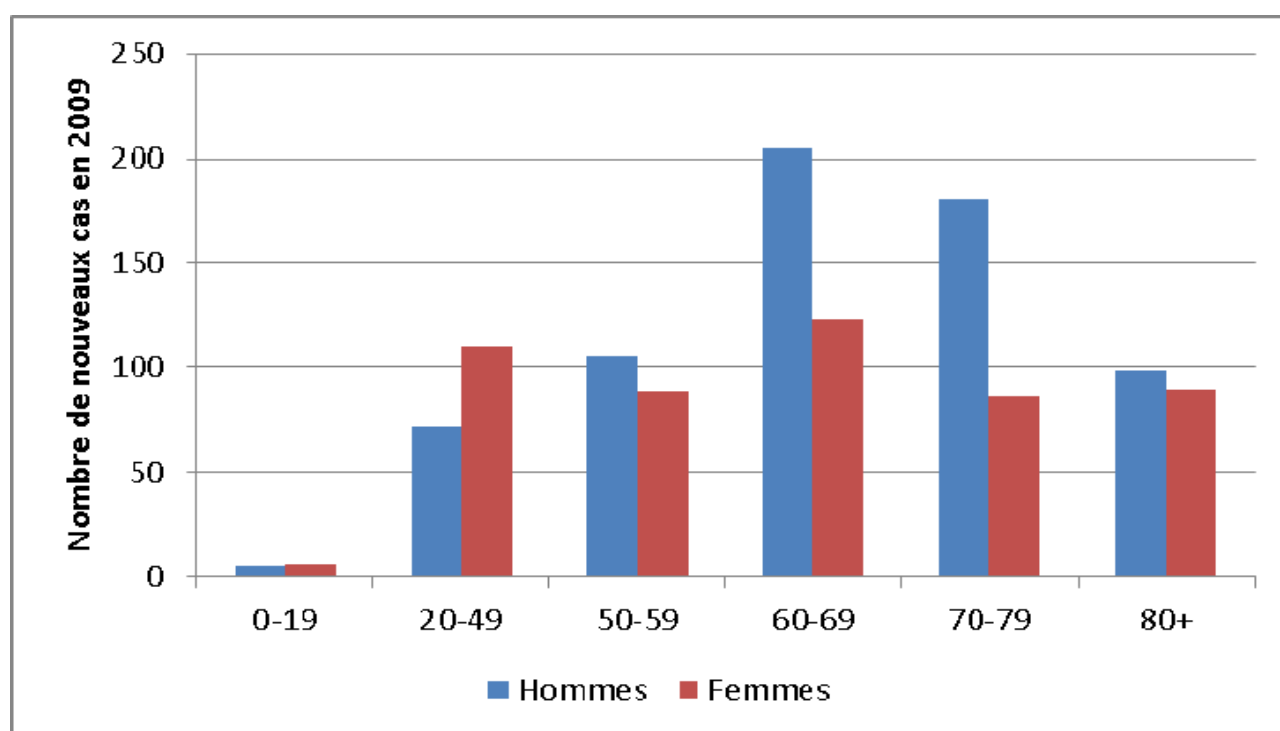
Le cancer dans le canton de Fribourg / quelques chiffres

1 Répartition des cas de cancer, recensés de 2006 à 2009, selon les classes d'âge

Des données détaillées, concernant les localisations, les taux d'incidence, ainsi que la mortalité sont disponibles sur la page Internet du registre fribourgeois des tumeurs. Ces données sont actualisées annuellement.

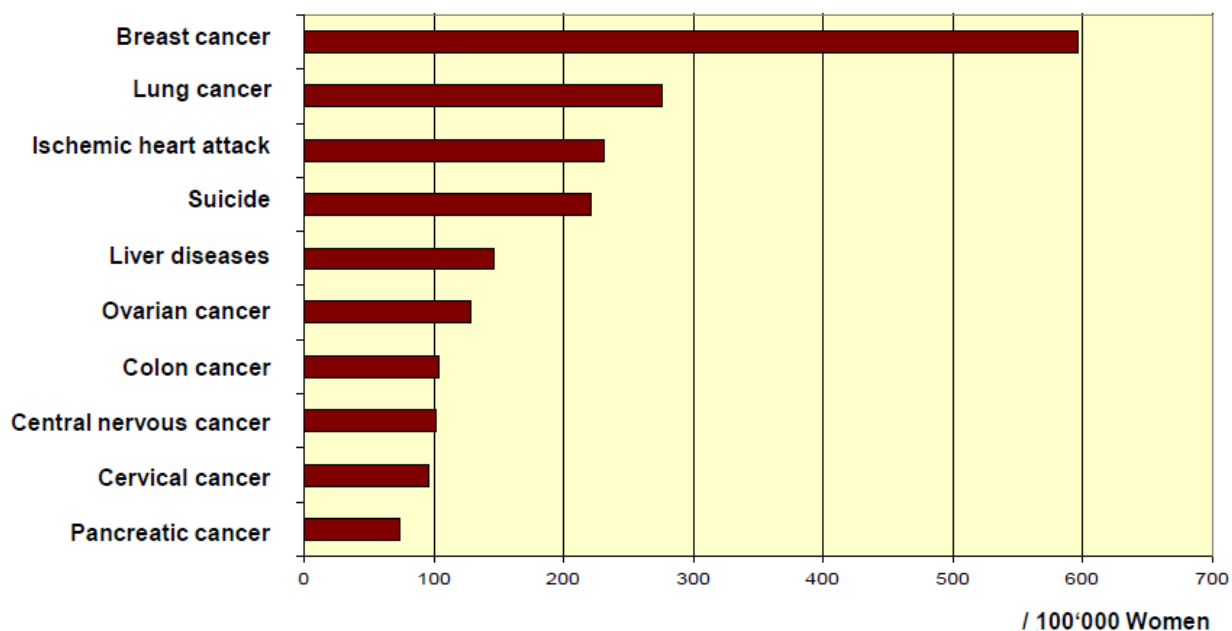
Hommes	Groupes d'âge						FR Total
	0-19	20-49	50-59	60-69	70-79	80+	
2006	3	70	113	186	158	77	607
2007	7	62	110	195	193	93	660
2008	5	58	98	225	187	95	668
2009	5	71	105	205	181	98	665
Femmes							
2006	3	93	124	116	106	56	498
2007	6	110	102	116	112	81	527
2008	3	97	112	113	115	87	527
2009	6	110	88	123	86	89	502
Total	38	671	852	1'279	1'138	676	4'654
Moyenne annuelle	9.5	168	213	320	285	169	1'164
Pourcentage	0.82	14.42	18.3	27.5	24.5	14.5	100

Les nouveaux cas diagnostiqués en 2009 se répartissent dans les tranches d'âge selon le schéma suivant.



Les cancers du sein et du poumon sont les maladies responsables pour le plus grand nombre d'années de vie perdue avant l'âge de 70 ans (problème économique important).

Années de vie perdues chez les femmes de moins de 70 ans



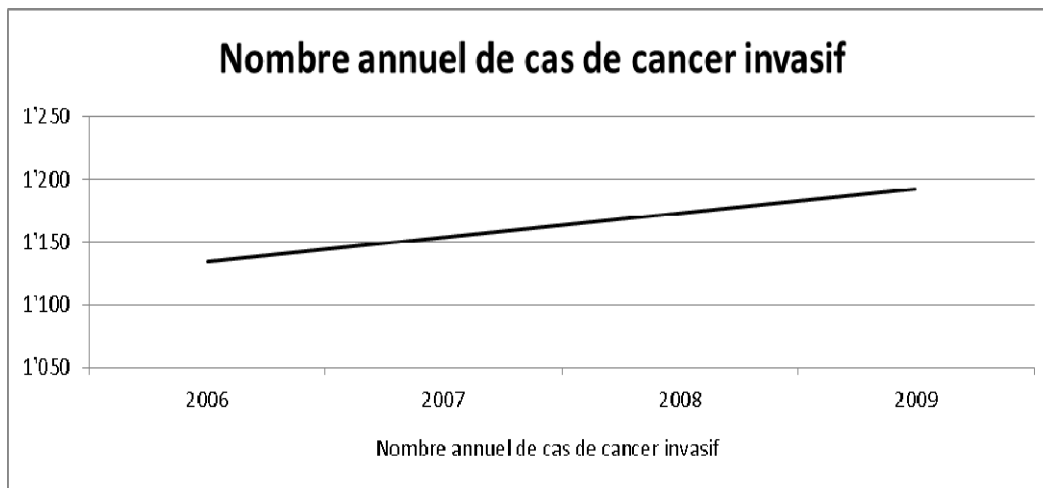
Nat. Krebsprogramm, 2005 - 2010

2 Nombres de cas diagnostiqués dans notre canton: les cancers du sein, prostate, poumon et colon/rectum restent les localisations les plus fréquentes et représentent plus de la moitié des cancers invasifs.

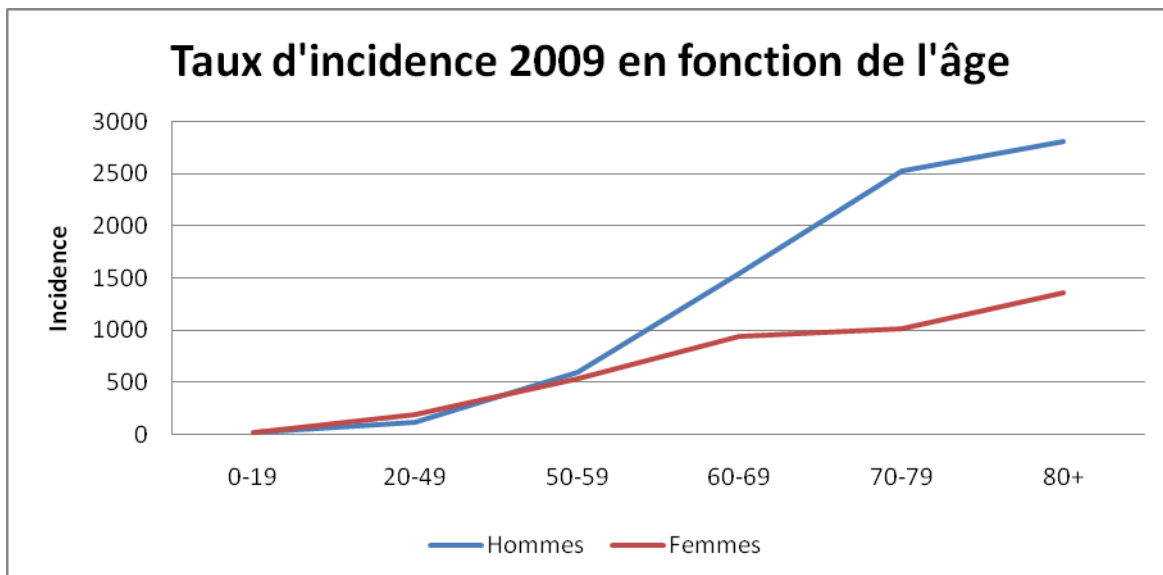
Hommes	Cas 2009	% du total	Femmes	Total 2009	% du total
Prostate	230	35%	Sein	177	35%
Poumon	66	10%	Poumon	45	9%
Colon/rectum	80	12%	Colon/rectum	51	10%
Total (%)		57%			54%

3 Population et espérance de vie

L'accroissement rapide de la population du canton, couplé à l'allongement de l'espérance de vie, aboutira à une augmentation significative du nombre de cas de cancers dans les années à venir.



L'augmentation de l'espérance de vie augmente la population de la tranche d'âge la plus élevée, qui est également celle qui a le plus haut taux d'incidence (Taux d'incidence = nombre de nouveaux cas en une année pour 100'000 habitants).



Mars 2011 / Dr Bertrand Camey, médecin responsable du registre