



SURVIE : LES CHIFFRES CLÉS



CANCER DE LA PROSTATE

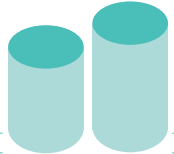
NOUVEAUX CAS EN 2011



53 900

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

72 % 1989-1993 94 % 2005-2010



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-55] [55-65] [65-75]



CANCER DU SEIN

NOUVEAUX CAS EN 2012



48 800

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

80 % 1989-1993 87 % 2005-2010

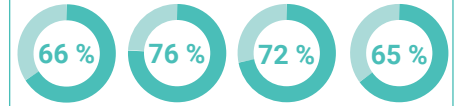


SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-45] [45-55] [55-65] [65-75]



CANCER COLORECTAL

NOUVEAUX CAS EN 2012



23 200



18 950

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

54 % 1989-1993 63 % 2005-2010

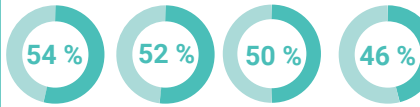


SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-45] [45-55] [55-65] [65-75]



CANCER DU POUMON

NOUVEAUX CAS EN 2012



28 200



11 300

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

13 % 1989-1993 17 % 2005-2010

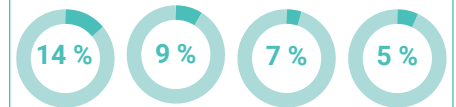


SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-45] [45-55] [55-65] [65-75]



MÉLANOME CUTANÉ

NOUVEAUX CAS EN 2012



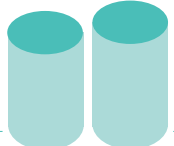
5 500



5 700

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

83 % 1989-1993 92 % 2005-2010

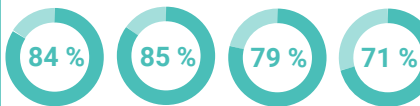


SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-45] [45-55] [55-65] [65-75]



CANCER DE LA THYROÏDE

NOUVEAUX CAS EN 2012



2 300



5 900

ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans

83 % 1989-1993 95 % 2005-2010

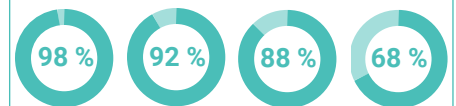


SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



à 5 ans à 10 ans

SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



[15-45] [45-55] [55-65] [65-75]



MYÉLOME MULTIPLE ET PLASMOCYTOME

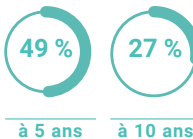
NOUVEAUX CAS EN 2012



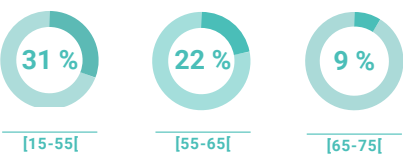
ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1995 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1995 - 1998



LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE LYMPHOME LYMPHOCYTIQUE

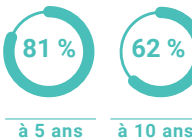
NOUVEAUX CAS EN 2012



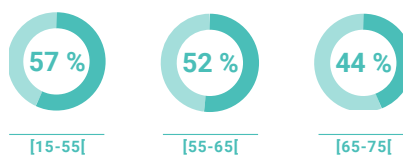
ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



LYMPHOME DIFFUS À GRANDES CELLULES B

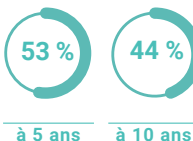
NOUVEAUX CAS EN 2012



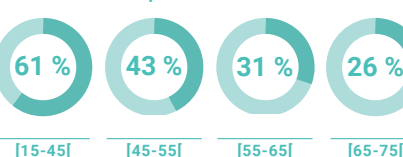
ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1995 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1995-1998



LYMPHOME DE HODGKIN

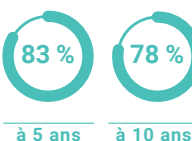
NOUVEAUX CAS EN 2012



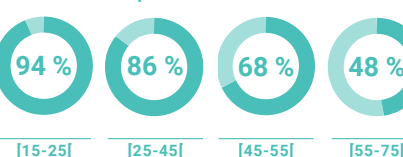
ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



CANCER DU TESTICULE

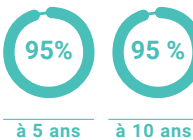
NOUVEAUX CAS EN 2012



ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



* pour des raisons méthodologiques, la survie nette à 15 ans reprend la valeur observée à 10 ans.



CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

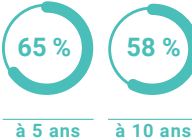
NOUVEAUX CAS EN 2012



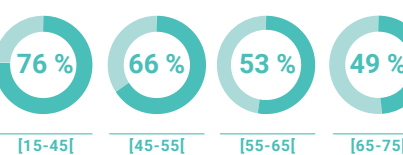
ÉVOLUTION DE LA SURVIE NETTE STANDARDISÉE à 5 ans



SURVIE NETTE STANDARDISÉE entre 1989 et 2010



SURVIE NETTE À 15 ANS SELON L'ÂGE sur la période 1989-1998



* Effet paradoxal du dépistage par frottis. Cf. page 3 du communiqué de presse : « Les nouvelles données sur la survie des personnes atteintes de cancers en France métropolitaine »



DÉFINITIONS

SURVIE NETTE

La survie nette est la survie qui serait observée si la seule cause de décès des personnes était le cancer ; c'est un indicateur épidémiologique important car, en s'affranchissant des éventuelles variations de mortalité liées aux autres causes de décès, elle permet des comparaisons dans le temps pour un même pays et entre pays.

INCIDENCE

L'incidence des cancers quantifie la fréquence de survenue de cette maladie. Elle s'exprime principalement de deux façons : en « nombre de nouveaux cas annuels » dans une population ou en « taux annuel d'incidence standardisé », c'est-à-dire en nombre de nouveaux cas durant une année pour 100 000 personnes ayant une structure d'âge donnée.

PRÉVALENCE

La prévalence totale des cancers correspond au nombre (ou à la proportion) de personnes atteintes ou ayant été atteintes d'une pathologie cancéreuse et vivantes à une date donnée.

MORTALITÉ

La mortalité par cancer s'exprime principalement de deux façons : en « nombre annuel de décès par cancer » dans une population ou en « taux annuel de mortalité standardisé », c'est-à-dire en nombre de décès par cancer durant une année pour 100 000 personnes ayant une structure d'âge donnée.