



Comunicato stampa

Embargo: 21.03.2016, 11:00

14 Salute

N. 0352-1602-60

I tumori in Svizzera, rapporto 2015

Numero di tumori in aumento, mortalità in calo

Neuchâtel, 21.03.2016 (UST) – **A causa dell'invecchiamento della popolazione aumentano sia il numero di tumori che quello dei decessi per tumore. Al contempo, in tutte le fasce di età sta diminuendo il rischio di morire di cancro. L'Ufficio federale di statistica (UST), l'Istituto Nazionale per l'Epidemiologia e la Registrazione del Cancro (NICER) e il Registro Svizzero dei Tumori Pediatrici (RSTP) pubblicano oggi il rapporto 2015 sui tumori in Svizzera, che presenta i dati più recenti disponibili sul cancro in Svizzera.**

Nel periodo 1983-2012 i tassi di mortalità a causa di un tumore sono scesi in media del 27% per le donne e del 36% per gli uomini. Ciò significa che oggi per le donne corrono il rischio di morire di cancro è di un quarto inferiore rispetto a quello corso dalle donne della stessa età 30 anni fa. Per gli uomini, negli scorsi 30 anni il rischio di morte è diminuito addirittura di oltre un terzo.

Buone probabilità di sopravvivenza a molti tipi di tumore

In media, nel periodo 2008-2012 il tasso di sopravvivenza a cinque anni per tutti i tipi di tumore era pari al 65% per gli uomini e al 68% per le donne. Rispetto al periodo 1998-2002 corrisponde a un incremento di nove rispettivamente sei punti percentuali. Nel caso dei bambini il tasso di sopravvivenza a cinque anni ha nel frattempo raggiunto addirittura l'85%. Le probabilità di sopravvivenza dipendono dal tipo di tumore, dall'accessibilità al trattamento medico e dalla sua efficacia.

Ogni anno muoiono di cancro circa 16 000 persone

I tumori provocano ogni anno 9000 decessi tra gli uomini e 7000 tra le donne. In Svizzera il 30% dei decessi nell'uomo e il 23% di quelli nella donna sono dovuti ai tumori. Per gli uomini, il 22% dei decessi per cancro è dovuto al tumore del polmone, il 15% al tumore della prostata e il 10% al tumore coloretale. Per le donne, il tumore del seno è responsabile del 19% dei decessi per cancro, il tumore del polmone del 15% e il tumore coloretale del 10%. I decessi per cancro nei bambini sono perlopiù dovuti a leucemie e tumori al cervello. Nel complesso, il tumore del polmone è la forma di cancro che provoca il maggior numero di decessi (3000 all'anno).

Quattro tipi di tumore dominanti

Tra gli uomini, il 53% dei nuovi casi registrati ogni anno è costituito dai tumori della prostata, del polmone e dai tumori coloretali. Per le donne, invece, nel 51% dei casi si tratta di tumori del seno, del polmone e di tumori coloretali. Nessun'altro tipo di tumore incide per oltre il 7% sui nuovi casi di tumore registrati ogni anno. Le forme più frequenti nei bambini sono le leucemie, i tumori al cervello e i tumori dovuti a tessuti embrionali immaturi.

Il numero di tumori aumenta dato che la popolazione invecchia

Nel periodo 2008-2012 sono stati diagnosticati circa 21 000 tumori all'anno tra gli uomini e circa 17 500 tra le donne. Rispetto al quinquennio precedente si sono verificati 2000 casi in più per ciascuno dei due sessi. Per il 2015 sono attese circa 42 000 nuove diagnosi di tumore, 23 000 tra gli uomini e 19 000 tra le donne. La ragione principale dell'aumento dei casi di tumore può essere individuata nell'andamento demografico che presenta un forte invecchiamento della popolazione. L'aumento dei casi non è dovuto al rischio di morbidità, che anzi, considerati tutti i tipi di tumore, tra il 1998 e il 2012 è rimasto pressoché invariato. Anche nel caso dei bambini, il rischio di morbidità negli ultimi due decenni è rimasto costante.

In Svizzera vivono 317 000 persone cui è stata posta una diagnosi di tumore

In Svizzera vivono circa 170 000 donne e 147 000 uomini cui nel corso della vita è stato diagnosticato un tumore. 55 000 persone si sono ammalate negli ultimi due anni, mentre a 60 000 persone la diagnosi è stata posta tra due e cinque anni fa. 200 000 persone che si sono viste diagnosticare un tumore più di cinque anni fa sono considerate guarite. Oggi, in Svizzera vivono oltre 4000 bambini, giovani e adulti che hanno avuto un tumore in età infantile.

Nel confronto europeo, la Svizzera presenta tassi d'incidenza nella media e tassi di mortalità bassi

Rispetto a nove Paesi europei, la Svizzera si iscrive nella media per quanto riguarda i tassi d'incidenza dei tumori nel loro insieme tra gli uomini; per le donne i tassi svizzeri figurano invece tra i più bassi. La Svizzera registra un tasso di mortalità che si situa al penultimo posto per gli uomini e all'ultimo per le donne. I tassi di sopravvivenza svizzeri si situano nella media; per quanto concerne i bambini sono tra i migliori in Europa.

Completezza dei dati

I dati riguardanti il tasso d'incidenza e di sopravvivenza riferiti agli adulti presentati in detto rapporto si basano sui dati di dodici registri cantonali e regionali dei tumori, i quali censiscono i tumori di tutti i Cantoni romandi (FR, VD, VS, GE, NE, JU), del Ticino e di una parte dei Cantoni svizzero-tedeschi (ZH, LU, GL, BS, BL, AR, AI, SG, GR). Questi dodici registri coprono il 62% della popolazione svizzera. Nel frattempo il registro dei tumori riferito alla popolazione è stato ampliato e con l'entrata in vigore della nuova legge sulla registrazione dei tumori quest'ultima avverrà in modo capillare in tutti i Cantoni svizzeri. I tumori pediatrici sono censiti in modo esaustivo su scala nazionale dal Registro svizzero dei tumori pediatrici.

UFFICIO FEDERALE DI STATISTICA
Servizio media

Contenuto, fonti dei dati e metodi

Il rapporto nazionale sui tumori 2015 viene pubblicato su incarico dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP). Il rapporto contiene le principali cifre concernenti l'epidemiologia dei tumori nel loro insieme e di 23 tipi specifici di tumori. Tassi d'incidenza, frequenza dei decessi, sopravvivenza media dopo la diagnosi, anni potenziali di vita persi, rischio di morbidità nonché, sia per i tumori nel loro insieme che per dieci tipi di tumore, numero delle persone malate sulla popolazione residente in Svizzera. Il rapporto descrive lo stato attuale sulla base dei dati 2008-2012 e gli sviluppi tra il 1983 e il 2012 e stima i tassi d'incidenza e i decessi per il 2015. I dati statistici utilizzati provengono dai registri dei tumori cantonali, dal Registro svizzero dei tumori pediatrici e dall'Ufficio federale di statistica. Per nove Paesi facilmente confrontabili con la Svizzera considerato lo stato degli sviluppi e dei dati (Germania, Francia, Italia, Austria, Belgio, Paesi Bassi, Danimarca, Norvegia e Svezia) vengono presentati dati di confronto da fonti internazionali.

Il volume contenente i risultati sulla situazione e gli sviluppi viene completato da un rapporto metodologico. Quest'ultimo contiene ulteriori informazioni sulle classificazioni utilizzate, le fonti e la qualità dei dati, le definizioni e il calcolo degli indicatori come pure sulla presentazione delle cifre. Il rapporto metodologico è parte integrante del rapporto sui tumori e garantisce trasparenza e tracciabilità, due principi scientifici e statistici fondamentali.

.....

Informazioni:

Christoph Junker, UST, Sezione Salute, tel.: +41 58 463 68 30,

e-mail: Christoph.Junker@bfs.admin.ch

Servizio media UST, tel.: +41 58 463 60 13, e-mail: kom@bfs.admin.ch

Ufficio federale della sanità pubblica UFSP, comunicazione, tel.: 058 462 95 05, media@bag.admin.ch

Giorgio Nosedà, NICER, tel.: +41 79 620 57 11

Claudia Kuehni, RSTP, Registro svizzero dei tumori pediatrici, tel.: +41 31 631 35 07

.....

Nuove pubblicazioni:

- Le cancer en Suisse, rapport 2015. Etat des lieux et évolutions, Schweizerischer Krebsbericht 2015. Stand und Entwicklungen
N. di ordinazione: 1178-1500 (francese), 1177-1500 (tedesco). Prix: Fr. 31.--
- Le cancer en Suisse, rapport 2015. Rapport de méthodes, Schweizerischer Krebsbericht 2015. Methodenbericht
N. di ordinazione: 1178-1501 (francese), 1177-1501 (tedesco). Prix: Fr. 8.--

Dall'inizio dell'estate «Il cancro in Svizzera, rapporto 2015» sarà disponibile anche in italiano.

Per ordinazioni: tel.: +41 58 463 60 60, fax: +41 58 463 60 61, e-mail: order@bfs.admin.ch

.....

Offerta online:

Per ulteriori informazioni e pubblicazioni in forma elettronica si rimanda al sito Internet dell'UST all'indirizzo: www.statistica.admin.ch

La statistica conta per voi. www.la-statistica-counta.ch

Abbonamento alle NewsMail dell'UST: www.news-stat.admin.ch

.....

Questo comunicato è conforme ai principi del Codice delle buone pratiche della statistica europea. Esso definisce le basi che assicurano l'indipendenza, l'integrità e la responsabilità dei servizi statistici nazionali e comunitari. Gli accessi privilegiati sono controllati e sottoposti a embargo.

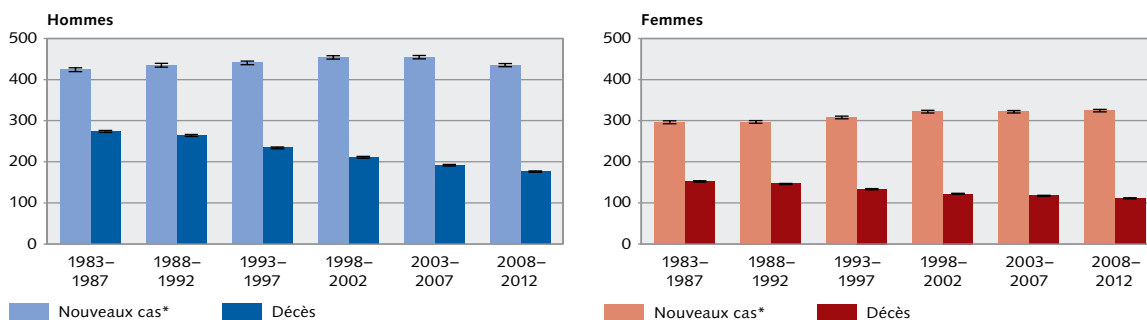
L'UFSP, il RSTP e il NICER, in quanto partner del rapporto sui tumori, hanno avuto un accesso privilegiato al presente comunicato stampa.

I grafici e le carte seguenti sono tratti dal rapporto svizzero 2015 sui tumori 2015 e sono disponibili in tedesco e in francese. La numerazione delle illustrazioni corrisponde a quella della pubblicazione.

Ensemble des cancers: évolution temporelle

G 3.6

Taux pour 100'000 habitants, standard européen



Intervalle de confiance à 95%

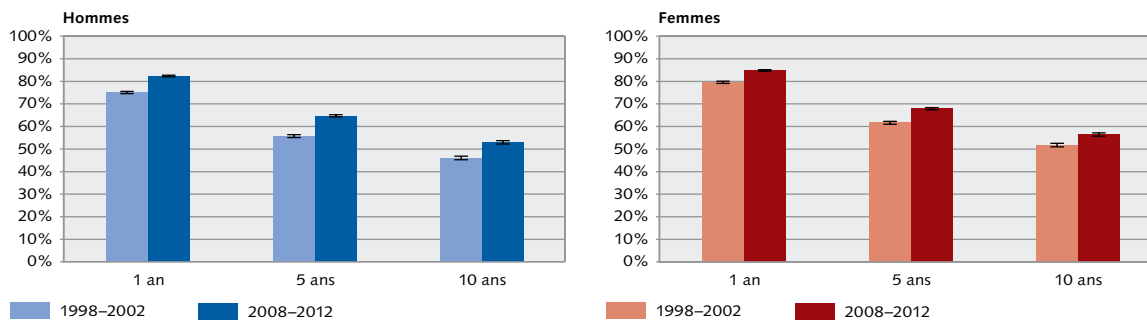
* Nouveaux cas estimés sur la base des données des registres des tumeurs; sans les cancers non mélaniques de la peau

Sources: NICER – Nouveaux cas; OFS – Décès

© OFS, Neuchâtel 2016

Ensemble des cancers: survie relative à 1, 5 et 10 ans

G 3.8



Intervalle de confiance à 95%

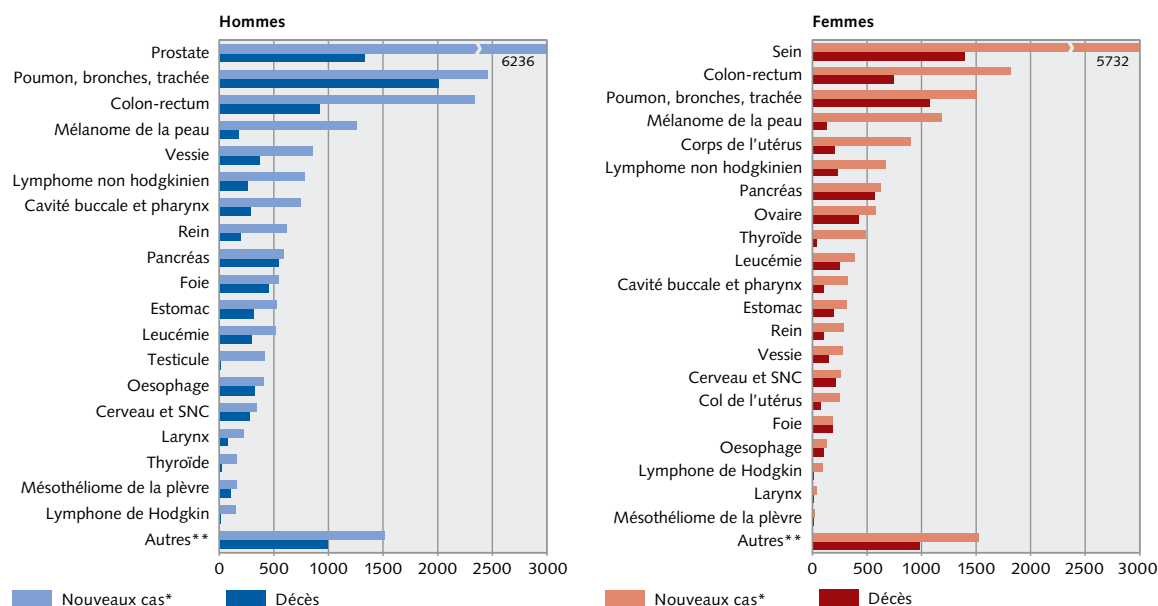
Source: NICER

© OFS, Neuchâtel 2016

Nouveaux cas et décès selon la localisation cancéreuse, 2008-2012

G 3.1

Nombre moyen par an



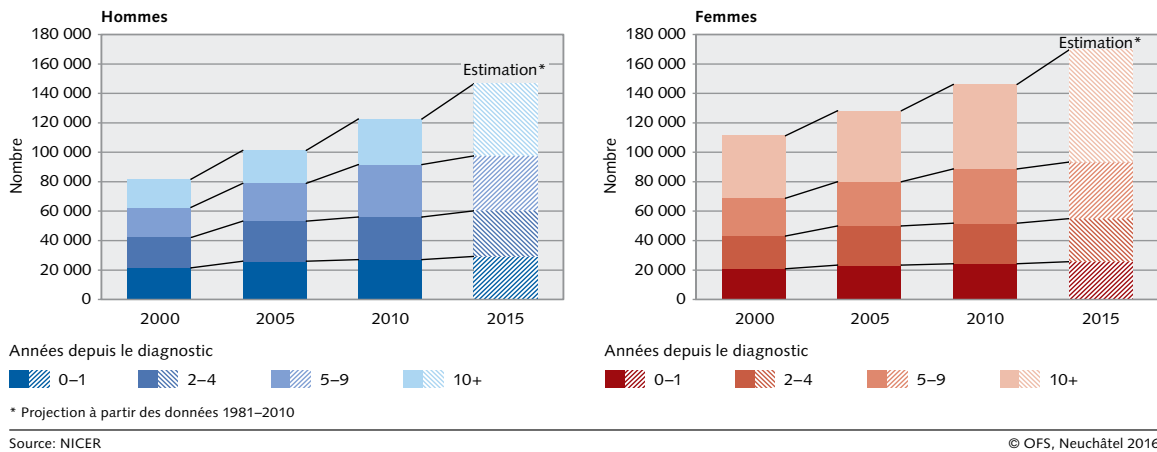
* Nouveaux cas estimés sur la base des données des registres des tumeurs
 ** Nouveaux cas sans les cancers non mélaniques de la peau

Sources: NICER – Nouveaux cas; OFS – Décès

© OFS, Neuchâtel 2016

Ensemble des cancers: nombre de malades (prévalence)

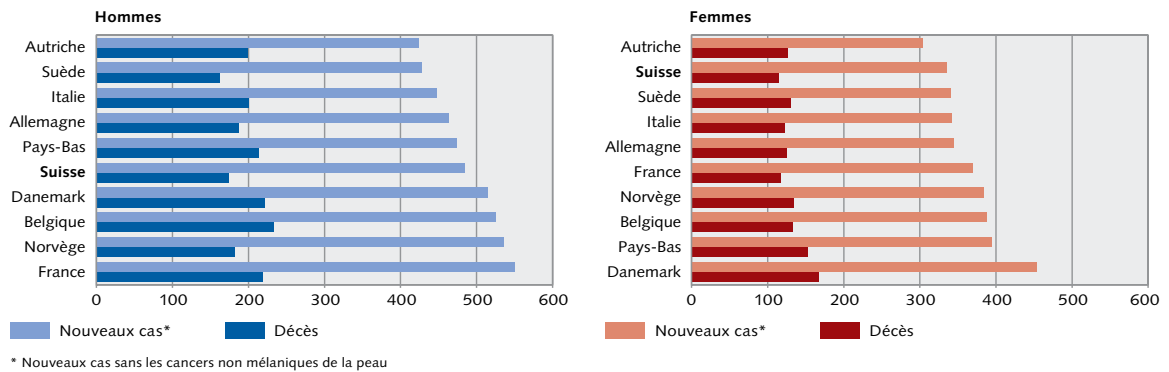
G 3.11



Ensemble des cancers: comparaison internationale, 2012

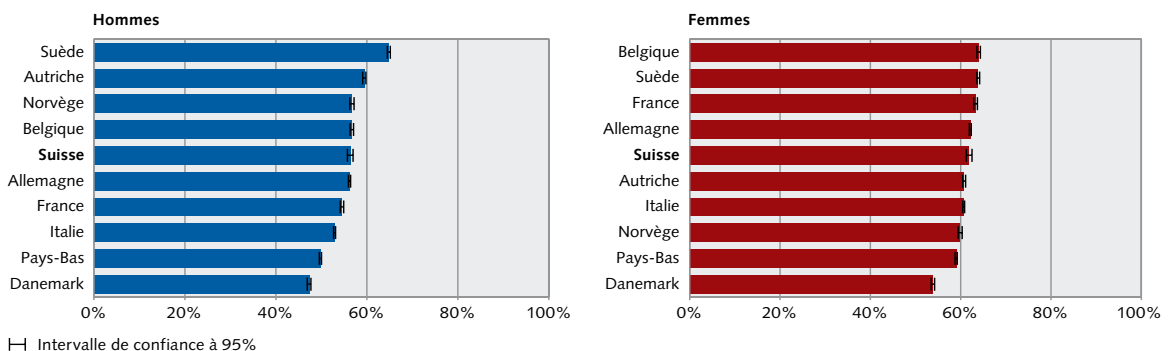
G 3.5

Taux pour 100'000 habitants, standard européen



Ensemble des cancers: comparaison internationale de la survie relative à 5 ans, 2000-2007

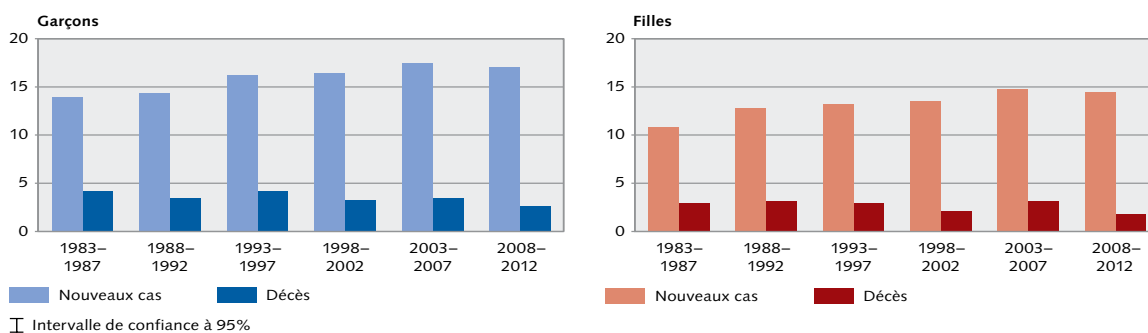
G 3.10



Cancers chez les enfants: évolution temporelle

G 5.4

Taux pour 100'000 enfants

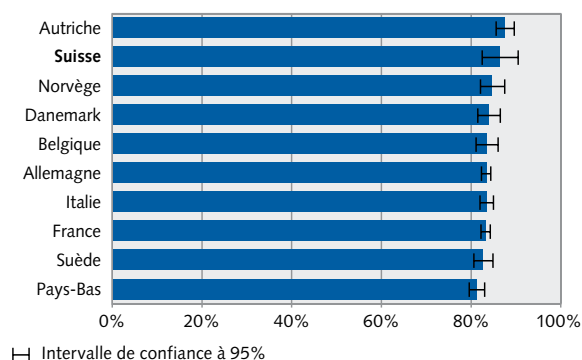


Source: RSCE (nouveaux cas); OFS (décès)

© OFS, Neuchâtel 2016

Cancers chez les enfants: comparaison internationale de la survie à 5 ans, 2000-2007 G 5.6

Taux de survie observé à 5 ans



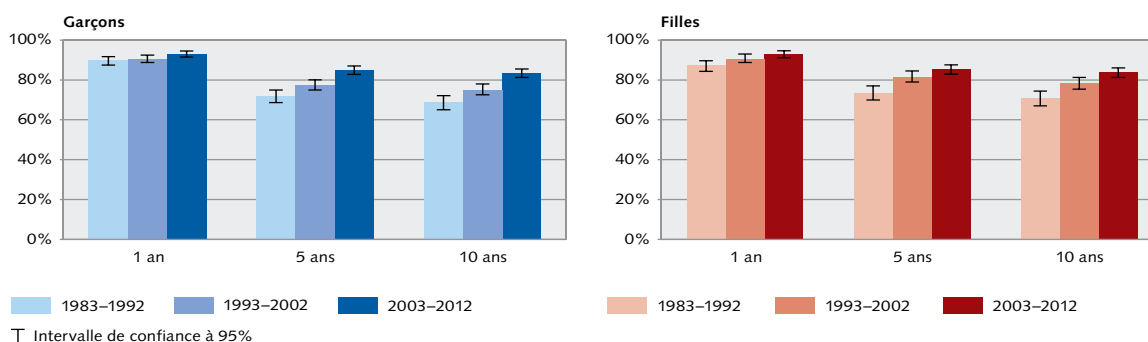
Source: EUROCARE-5, Gatta et al., Lancet Oncol, 2014

© OFS, Neuchâtel 2016

Cancers chez les enfants: survie à 1, 5 et 10 ans

G 5.7

Taux de survie observé

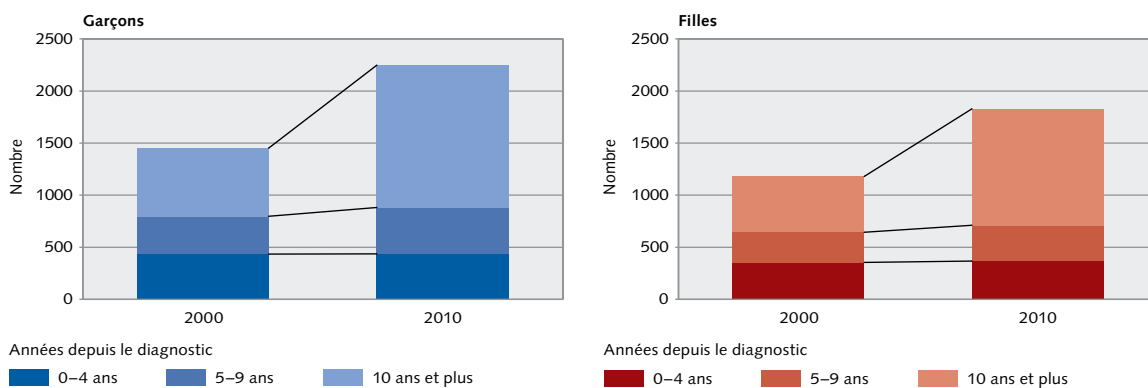


Source: RSCE

© OFS, Neuchâtel 2016

Cancers chez les enfants: nombre de personnes diagnostiquées durant leur enfance (prévalence)

G 5.8

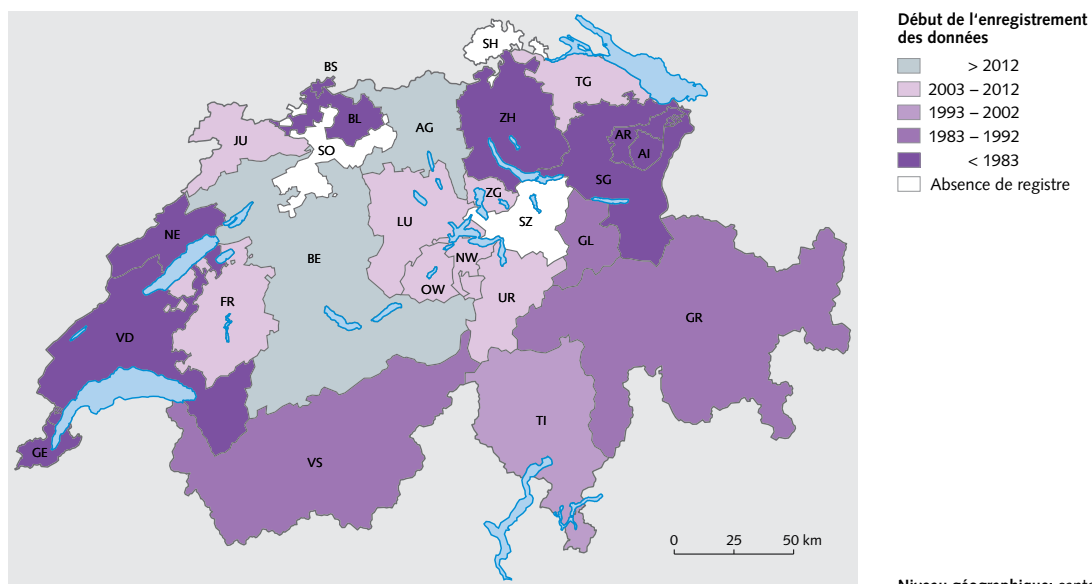


Source: RSCE

© OFS, Neuchâtel 2016

Cantons couverts par un registre des tumeurs, en 2015

C 1



Source: NICER, RCT

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2016