

50 ans de données grâce à vous !

Ce dépliant illustre les principaux indicateurs épidémiologiques du cancer dans la population neuchâteloise et jurassienne tirés des données récoltées depuis 50 ans dans le canton de Neuchâtel et depuis 16 ans dans le canton du Jura.

Il met en avant l'importance de l'enregistrement des cancers pour en assurer la surveillance épidémiologique et évaluer notamment l'impact des actions de prévention mises en place par les autorités sanitaires cantonales. Les données produites par le RNJT sont non seulement **utiles à la politique sanitaire cantonale**, mais **contribuent aussi à la recherche** sur les causes des cancers, leurs déterminants et leur évolution temporelle ainsi qu'à la **formation continue des médecins** et plus généralement à la **qualité des soins** fournis aux patient·e·s atteint·e·s d'un cancer.

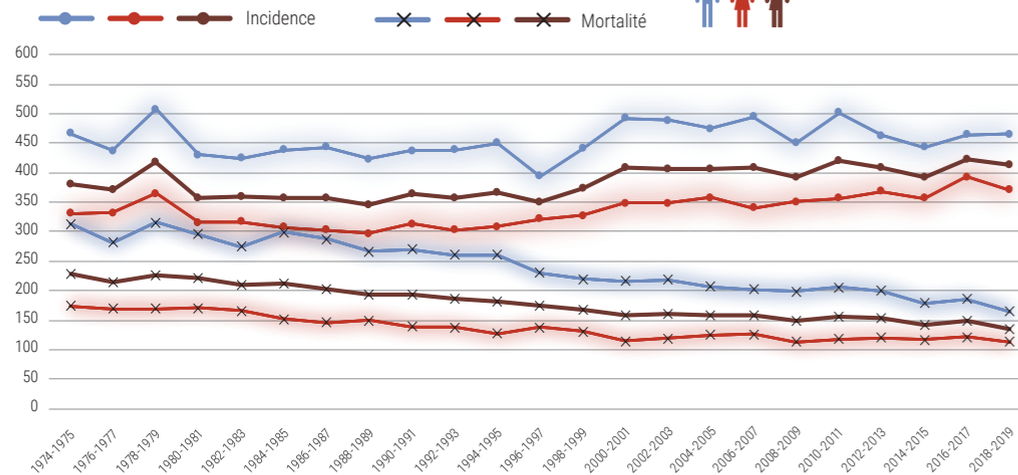
Le RNJT est financé par les Cantons de Neuchâtel et du Jura (répartition populationnelle).

Historique du RNJT

- 1972** Création du Registre neuchâtelois des tumeurs (RNT)
- 2006** Création du Registre jurassien des tumeurs (RJT)
- 2015** Création de l'Association intercantonale Registre neuchâtelois et jurassien des tumeurs (RNJT) par le regroupement du RNT et du RJT

Evolution de l'incidence et de la mortalité du cancer chez l'homme et la femme

Cantons de Neuchâtel (1974-2019) et du Jura (2005-2019)
(taux standardisés européens pour 100'000 personnes)



L'enregistrement systématique permet de mieux comprendre les maladies oncologiques et d'optimiser les traitements à l'avenir.



REGISTRE neuchâtelois et jurassien DES TUMEURS

En quelques chiffres

- ➔ **250'000 habitants** couverts par le RNJT
NE ~ 176'000; JU ~ 74'000
- ➔ **79'723 cancers et lésions précancéreuses** enregistrées:
NE: 65'461 (1974-2019)
JU: 14'262 (2005-2019)
- ➔ **~ 70 institutions partenaires** fournisseuses de données (laboratoires de pathologie, hôpitaux et cliniques, autres registres des tumeurs) dans toute la Suisse, sans compter les médecins en cabinet privé ou de groupe
- ➔ Plus de **2 millions de rapports médicaux** traités
- ➔ Participation à **plus de 100 publications scientifiques**
- ➔ **Données de qualité publiées mondialement depuis 1982** dans *Cancer incidence in five continents*

Pour en savoir plus :
www.rnjt.ch
www.onec.ch

Les malades du cancer de demain bénéficieront des informations recueillies aujourd'hui.
Merci

REGISTRE neuchâtelois et jurassien DES TUMEURS

unisanté
Centre universitaire de médecine générale et santé publique - Lausanne

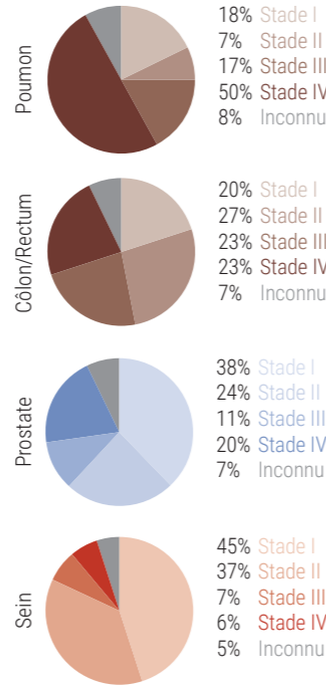
Considérations épidémiologiques

Tirées des données du RNJT:

- ➔ Stabilité globale de l'incidence des cancers depuis 20 ans (-400 cas / 100'000 habitants), mais légère hausse chez les femmes
- ➔ Risques plus élevés chez l'homme que chez la femme de cancer (+25%) et de décéder d'un cancer (+65%), ces 10 dernières années
- ➔ Stabilité de la mortalité cancéreuse depuis une dizaine d'années (env. 150 décès pour 100'000 habitants), mais baisse continue chez l'homme
- ➔ Moitié des cancers invasifs due aux cancers du sein, de la prostate, du poumon et du côlon (hors cancers non-mélaniques de la peau)
- ➔ Diminution de l'incidence et de la mortalité des principaux cancers associés au tabagisme chez l'homme
- ➔ Augmentation de l'incidence et de la mortalité des cancers de l'estomac, du pancréas et des leucémies (surtout chez la femme) ces 10 dernières années et baisse de celles des cancers de la prostate et de l'ovaire
- ➔ Diagnostic à un stade souvent précoce du cancer du sein (82% stade I ou II entre 2015 et 2019), mais à un stade avancé pour les cancers colorectaux (moitié des cas) et pulmonaires (trois quarts des cas)
- ➔ Survie élevée (>80%) pour le mélanome, le cancer du sein et de la prostate. Survie basse (<20%) pour les cancers du cerveau, du poumon, du pancréas, du foie et de l'œsophage
- ➔ Amélioration de la survie pour les cancers du poumon et du pancréas (2010-2014 vs 2000-2004).

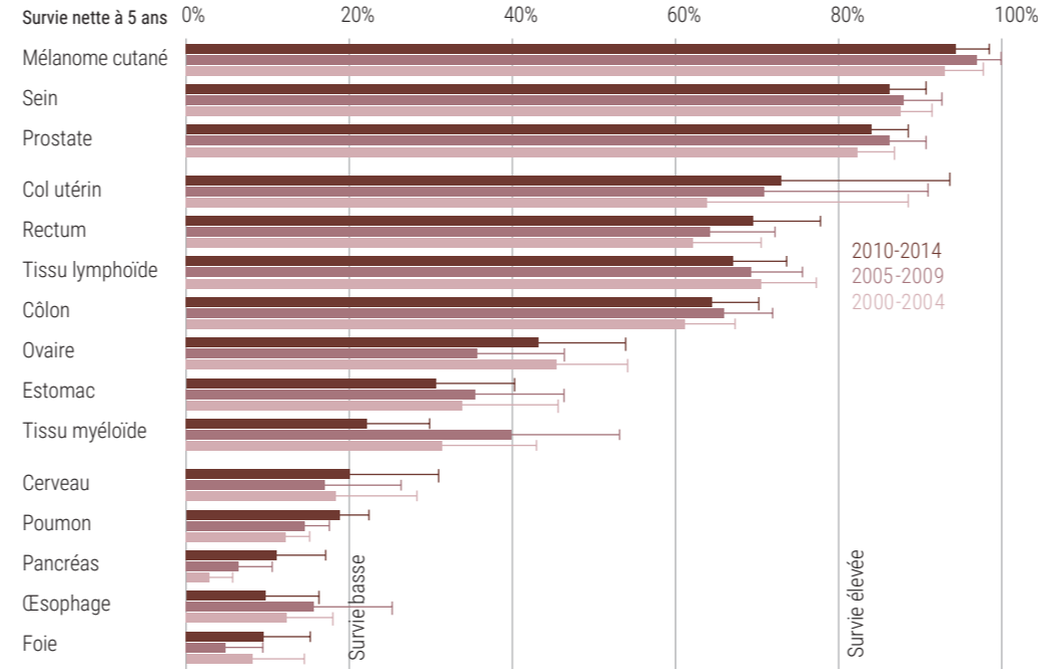
Distribution par stade des principaux cancers

Cantons de Neuchâtel et du Jura / 2015-2019 / stade UICC TNM.

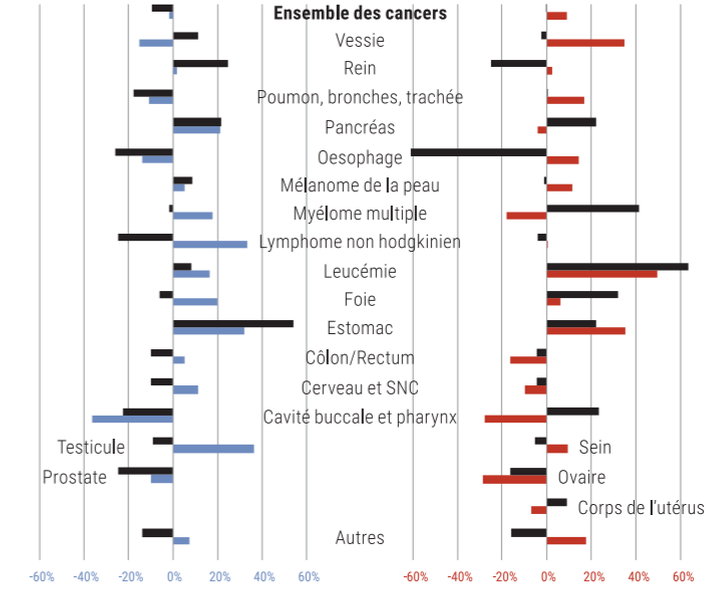


Survie* à 5 ans des principaux cancers chez les personnes de 15 à 99 ans

Cantons de Neuchâtel et du Jura / par période de diagnostic: 2000-2004, 2005-2009, 2010-2014.



* Survie nette standardisée selon l'âge (source: Lancet 2018; 391: 1023-75)



Evolution de l'incidence et de la mortalité par localisation cancéreuse et par sexe

Cantons de Neuchâtel et du Jura / évolution, en %, entre les périodes 2005-2009 et 2015-2019*.

*Organes avec moins de 10 diagnostics ou 5 décès annuels non représentés.

■ Cas ■ Décès (Male/Female)

Nombre annuel de nouveaux cas et de décès par localisation cancéreuse et par sexe

Cantons de Neuchâtel et du Jura / 2015-2019.

■ Cas NE ■ Cas JU ■ Décès NE ■ Décès JU (Male/Female)

