

PAGE SPECIALE : Hépatite B

L'hépatite B en Nouvelle-Calédonie



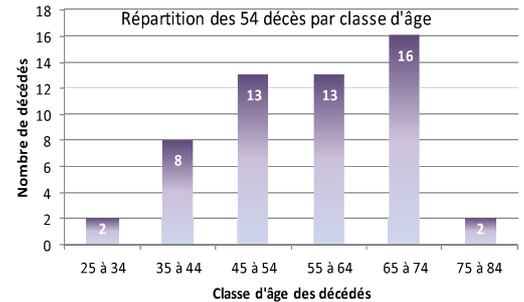
Suite à la Journée mondiale contre l'hépatite organisée le 28 juillet par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la DASS-NC mobilise les médecins et la population contre l'hépatite B. A cette occasion des outils d'information ont été conçus (affiche, dépliant et disque d'aide à la décision pour le dépistage). Le disque est à votre disposition, **n'hésitez pas à nous contacter**.

Les principaux facteurs de risque en Nouvelle-Calédonie sont: le risque familial, le risque sexuel, le risque lié aux tatouages réalisés sans matériel à usage unique.

D'après une étude menée en 2013, on estime la prévalence de l'hépatite B en Nouvelle-Calédonie à près de 4,5 %.

Entre 2011 et 2015, au moins 54 personnes sont décédées des suites d'une hépatite B (34 hommes et 20 femmes).

En l'absence de soins, les maladies en stade évolué peuvent conduire à des cirrhoses ou **des cancers du foie (hépatocarcinomes—CHC)**.



Lien avec l'hépatocarcinome (CHC) en NC (Données du registre du cancer 2008-2014)

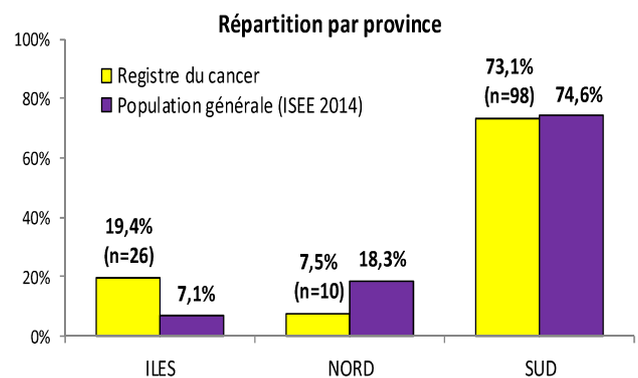
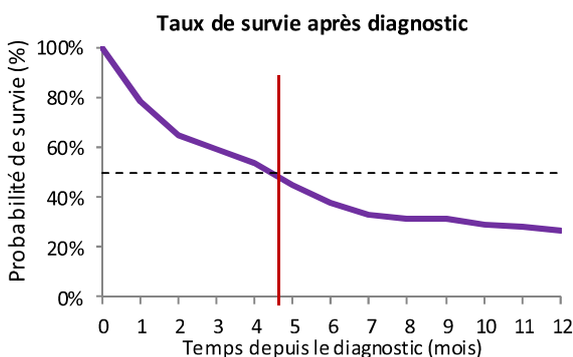
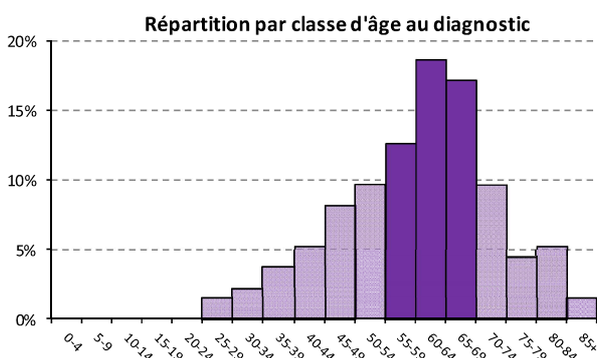
Le CHC est le 13^{ème} cancer le plus fréquent en NC, avec 19 cas par an en moyenne.

La cause principale des CHC en NC est **l'hépatite virale chronique (61,2%), en grande majorité de type B**. Il existe une grande disparité entre les provinces, avec par exemple, dans les Iles, plus de 8 CHC sur 10 qui sont dus à une hépatite virale (tableau 1).

La province des Iles Loyauté est proportionnellement la plus touchée par le CHC avec près de 1cas/5 diagnostiqué dans

	Iles (n=26)	Nord (n=10)	Sud (n=98)
Hépatite	84,6%	80,0%	55,1%
Alcool	30,8%	30,0%	29,6%
Inconnu	11,5%	20,0%	27,6%

Tableau1: Facteurs de risque des CHC par province.



Entre 2008 et 2014, 75% des patients ayant un diagnostic de CHC étaient des hommes (n=101).

L'âge au diagnostic est d'en moyenne 60 ans, et varie de 25 à 88 ans.

50% des CHC sont diagnostiqués entre 55 et 70 ans.

Bien que le nombre de CHC soit relativement faible comparé à d'autres types de cancer, il est l'un des cancers les plus mortels, avec un taux de survie après diagnostic qui diminue très rapidement pour atteindre 50% en seulement 4 mois et demi.