

Cancer de la prostate

dans le canton de Berne



Nouveaux cas

~ 1100

par an
(2014-2024)

Cas de décès

~ 200

par an
(2014-2024)

Fréquence

34%

des tumeurs chez les
hommes
(2024)

Âge

71ans

Âge moyen au moment du
diagnostic
(2014-2024)

Comment se développe le cancer de la prostate?

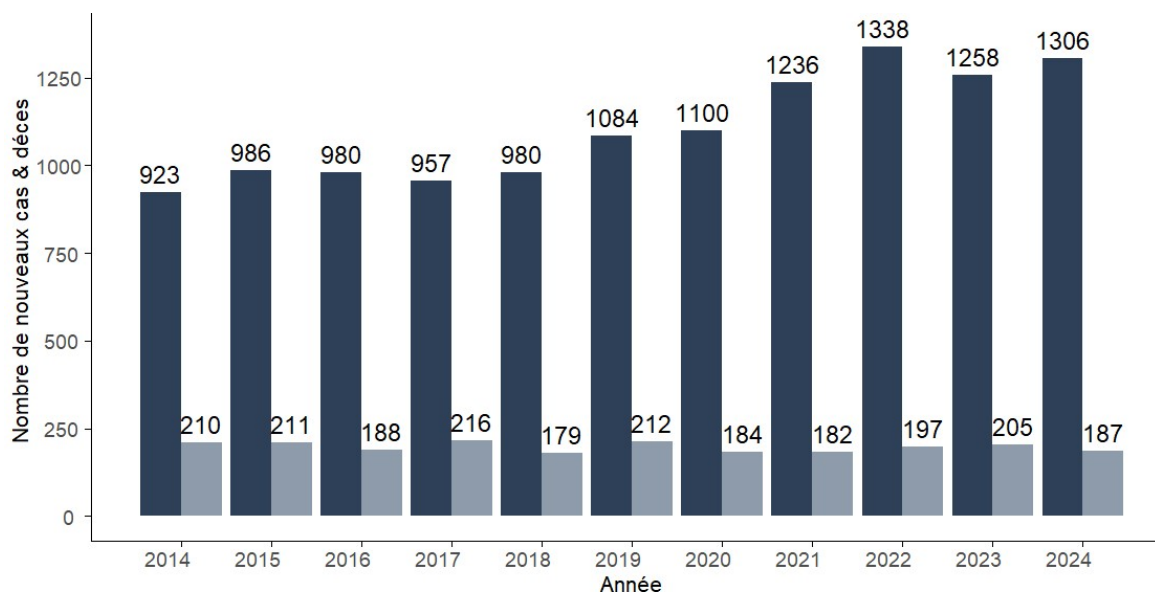
- Le cancer de la prostate est une maladie maligne dans laquelle les cellules de la prostate se multiplient de manière incontrôlée.
- Le cancer de la prostate évolue souvent lentement et peut rester longtemps sans symptômes avant de se propager aux tissus ou organes voisins.
- Les symptômes les plus courants sont les suivants : besoin accru d'uriner, gêne à la miction et présence de sang dans l'urine.

Comment le cancer de la prostate est-il diagnostiqué ?

- Le diagnostic est souvent posé par un taux élevé de PSA (antigène spécifique de la prostate) dans le sang et est confirmé par une biopsie.
- En outre, des techniques d'imagerie telles que l'échographie, l'IRM ou le (TEP)-TDM peuvent être utilisées pour mieux évaluer l'étendue de la tumeur.

Nombre de nouveaux cas et de décès par an

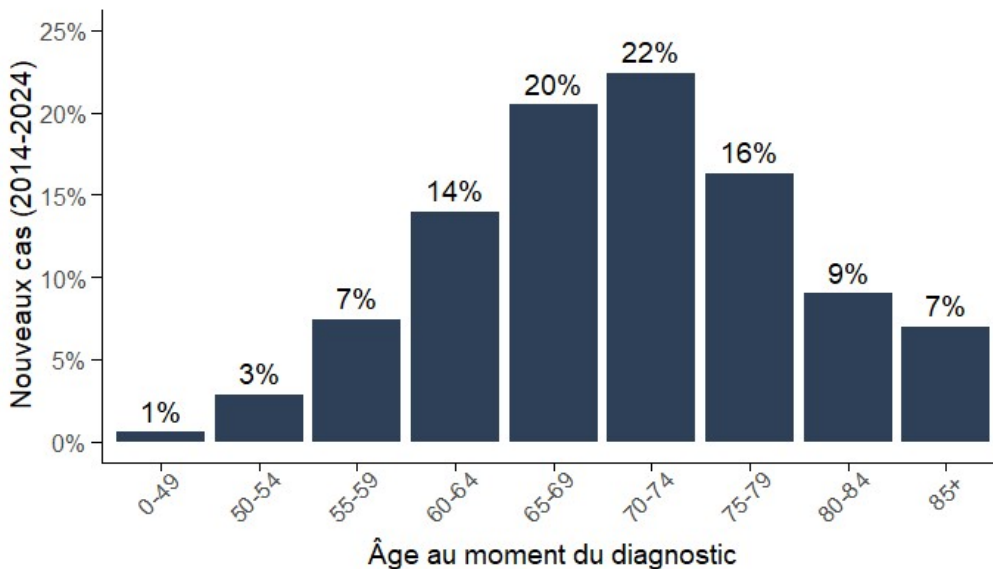
- Dans le canton de Berne, le cancer de la prostate est la maladie cancéreuse maligne la plus fréquente chez les hommes et la deuxième cause de mortalité liée aux tumeurs.
- En 2024, le cancer de la prostate représentait **34%** des nouveaux cas de tumeurs chez les hommes dans le canton de Berne et **14%** des décès liés aux tumeurs.



■ Nombre de nouveaux cas ■ Nombre de décès

Âge au moment du diagnostic

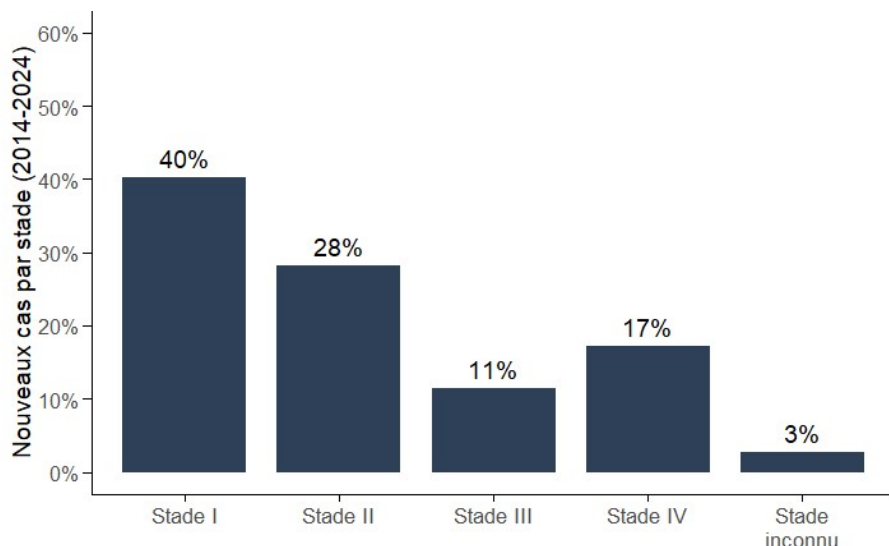
- L'âge est le plus grand facteur de risque pour l'apparition d'un cancer de la prostate. La plupart des nouveaux cas surviennent entre 70 et 74 ans (22%).
- Plus de 40% des décès liés aux tumeurs surviennent dans le groupe d'âge 85+.



Stade de la tumeur

Le stade tumoral du cancer de la prostate décrit dans quelle mesure le cancer s'est étendu dans la prostate ou au-delà.

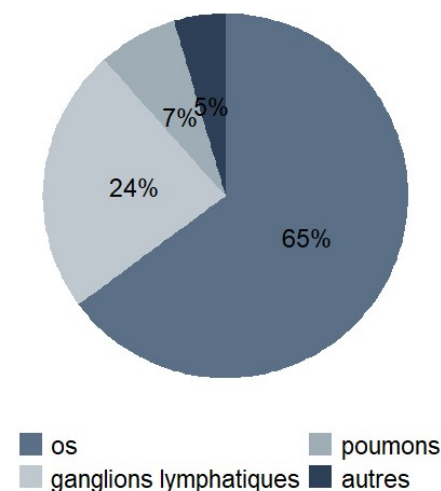
- **Stade I:** Petite tumeur à l'intérieur de la prostate, ne causant souvent aucun symptôme.
- **Stade II:** Tumeur plus importante à l'intérieur de la prostate.
- **Stade III:** La tumeur se développe au-delà de la capsule de la prostate dans les tissus environnants.
- **Stade IV:** Le cancer s'est propagé à d'autres parties du corps (la tumeur a développé des métastases).



Métastases au moment du diagnostic

- Le cancer de la prostate peut se propager à d'autres organes et former des métastases.
- En 2024, des métastases à distance ont déjà été découvertes chez 11% des personnes concernées au moment du diagnostic.
- Le plus souvent, les métastases se forment dans les os, les ganglions lymphatiques ou les poumons.

Métastases au moment du diagnostic
2014 - 2024 *



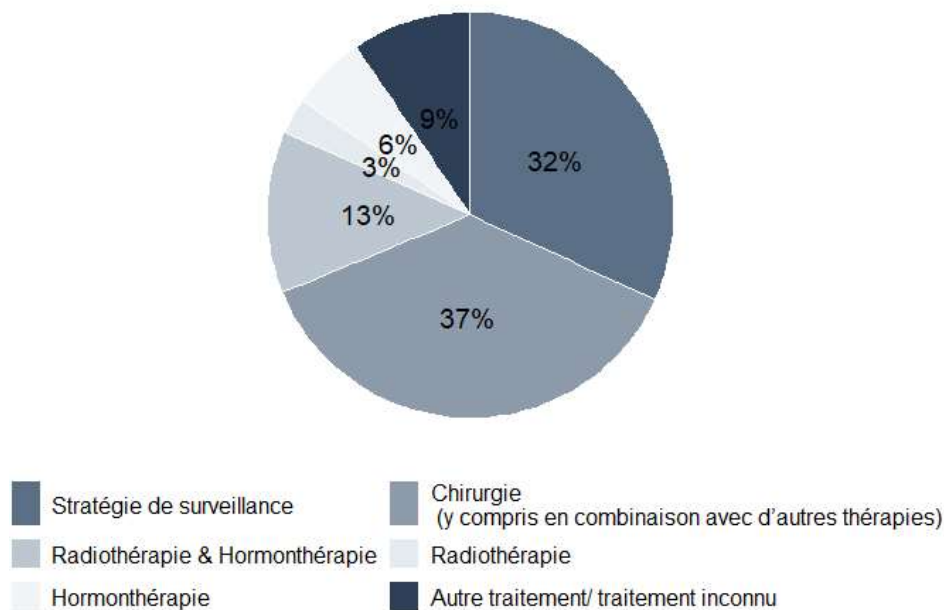
*Plusieurs métastases sont possibles par patient

Traitement

Selon la propagation de la tumeur, différentes méthodes de traitement sont disponibles.

- A un stade précoce et lorsque la maladie est peu agressive, la stratégie de surveillance est souvent utilisée. On distingue la surveillance active, dans laquelle des examens réguliers sont effectués pour contrôler la croissance de la tumeur, et l'observation attentiste (« Watchful waiting »), dans laquelle une intervention n'a lieu qu'en cas de progression de la maladie ou de développement de symptômes.
- Aux stades avancés, le cancer de la prostate est souvent traité par une combinaison de chirurgie, radiothérapie, hormonothérapie ou chimiothérapie.

Traitement du cancer de la prostate 2024



Probabilité de survie 2014-2024

- La probabilité de survie indique le pourcentage de personnes atteintes encore en vie, qu'elles soient décédées d'un cancer de la prostate ou d'une autre cause.
- En cas de cancer de la prostate de stade I-III, la probabilité de survie est nettement plus élevée qu'au stade IV, dans lequel des métastases se sont déjà formées. Au stade IV, 51 % des personnes concernées vivent encore cinq ans après le diagnostic.

