

Cancer du poumon

dans le canton de Berne



Nouveaux cas

~ 600

par an
(2014-2021)

Cas de décès

~ 420

par an
(2014-2021)

Fréquence

~ 10%

des tumeurs
(2021)

Âge

70 ans

Âge moyen au moment du
diagnostic
(2014-2021)

Comment se développe le cancer du poumon?

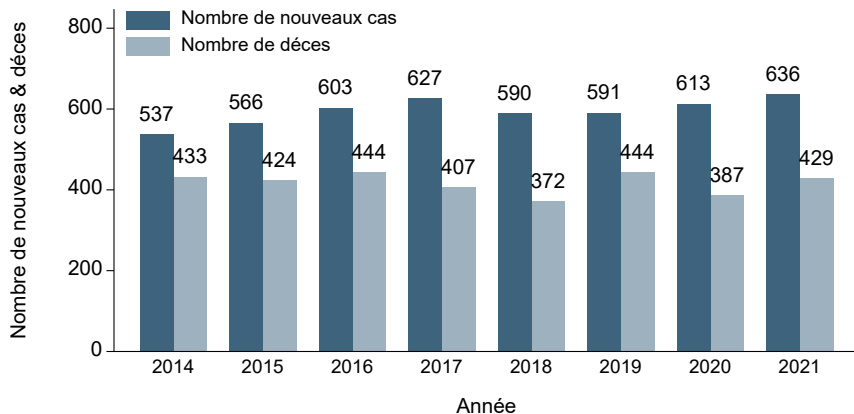
- Le cancer du poumon se développe lorsque des cellules initialement saines du poumon se multiplient de manière incontrôlée.
- Le principal facteur de risque de développer un cancer du poumon est le tabagisme.
- Le cancer du poumon limite de plus en plus la respiration et irrite les bronches, ce qui entraîne des symptômes tels que la toux ou l'essoufflement.

Comment le cancer du poumon est-il diagnostiqué?

- Le cancer du poumon ne provoque souvent aucun symptôme au stade initial et n'est souvent diagnostiqué qu'à un stade avancé.
- Pour déterminer l'étendue de la tumeur, une radiographie et un scanner du thorax sont réalisés.
- Si l'on soupçonne un cancer du poumon, on procède à un prélèvement de tissu dans les poumons, qui est ensuite analysé en laboratoire pour y détecter des cellules cancéreuses.

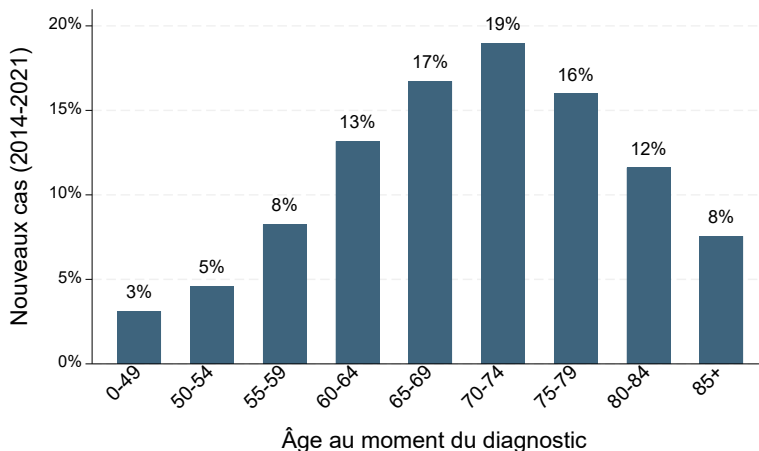
Nombre de nouveaux cas et de décès par an

- En 2021, le cancer du poumon représentait environ **10%** des nouveaux cas de tumeurs dans le canton de Berne et environ **20%** des décès dus à des tumeurs.
- En 2021, le cancer du poumon était le deuxième type de cancer le plus fréquent chez les femmes et les hommes.



Âge au moment du diagnostic

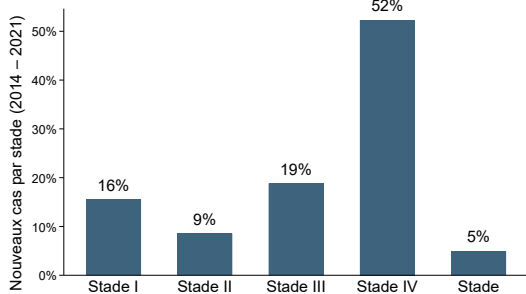
- La plupart des nouveaux cas se manifestent entre 70 et 74 ans (19%).
- Presque toutes les personnes concernées ont plus de 50 ans au moment du diagnostic.



Stade de la tumeur

Le stade décrit jusqu'où le cancer du poumon s'est propagé, si les ganglions lymphatiques sont atteints ou s'il y a des métastases.

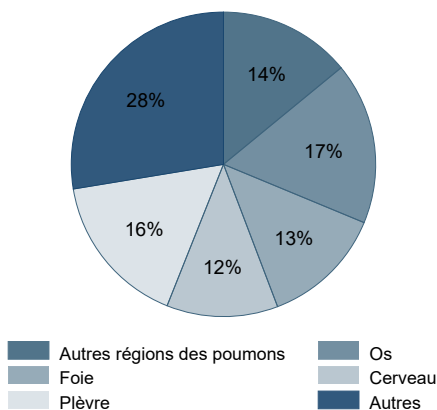
- **Stade I:** La tumeur est petite et se trouve uniquement dans les poumons.
- **Stade II:** La tumeur est un peu plus grande et peut atteindre les ganglions lymphatiques voisins.
- **Stade III:** La tumeur s'est propagée à plusieurs ganglions lymphatiques à proximité ou à des tissus voisins.
- **Stade IV:** La tumeur s'est propagée à d'autres organes du corps.



Métastases

- Les cellules cancéreuses peuvent atteindre d'autres organes via le système sanguin ou lymphatique et y former des métastases.
- En 2021, 54% des personnes concernées ont déjà été diagnostiquées avec des métastases à distance au moment du diagnostic.
- Le plus souvent, les métastases se forment dans les os, le foie, le cerveau, la plèvre, ou dans d'autres régions des poumons.

Métastases au moment du diagnostic*
2014 - 2021



Traitement

Le traitement du cancer du poumon dépend du stade, du type de tumeur et de l'état de santé. Les traitements les plus courants du cancer du poumon sont:

- Chirurgie
- Radiothérapie
- Médicaments : chimiothérapie, immunothérapie, thérapie ciblée

La plupart du temps, plusieurs formes de traitement sont combinées.

Probabilité de survie absolue 2014-2021

La probabilité de survie indique le pourcentage de personnes concernées qui sont encore en vie, qu'elles soient décédées d'un cancer du poumon ou d'une autre cause.

- Si le cancer du poumon est diagnostiqué au stade I, environ 65% des personnes concernées sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.
- Au stade IV, moins de 10% des personnes concernées sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.

