

# Cancer du sein

dans le canton de Berne



## Nouveaux cas

**~ 860**

par an  
(2014-2024)

## Cas de décès

**~ 180**

par an  
(2014-2024)

## Fréquence

**30%**

des tumeurs chez les  
femmes  
(2024)

## Âge

**65 ans**

Âge moyen au moment du  
diagnostic  
(2014-2024)

### Comment se développe le cancer du sein?

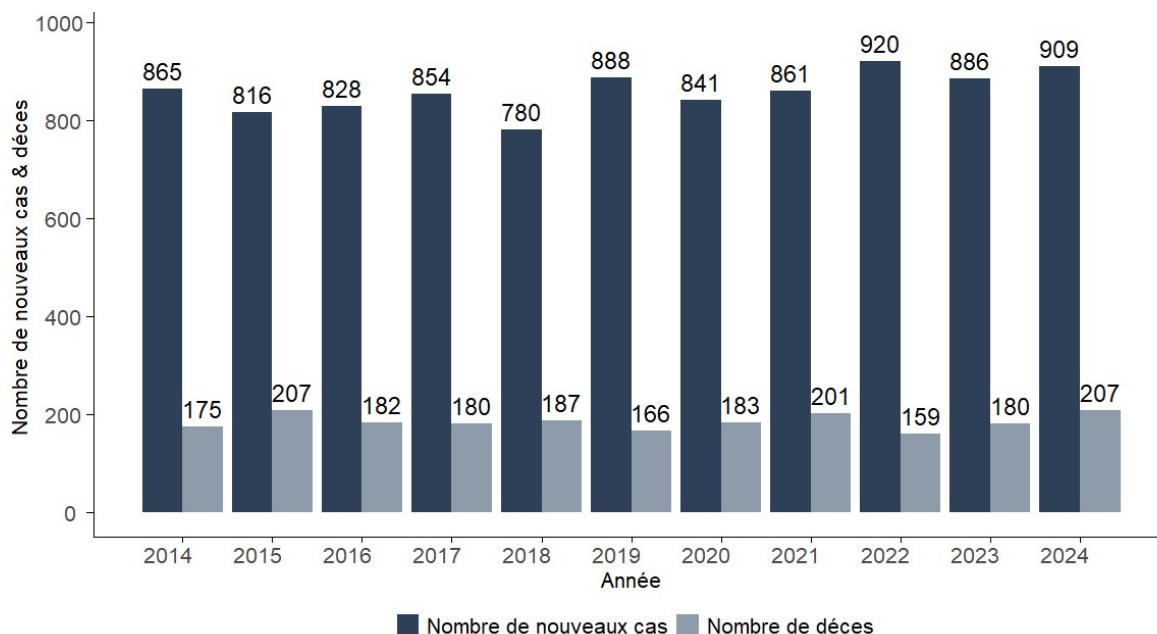
- Le cancer du sein se développe lorsque les cellules du sein se transforment et se multiplient de manière incontrôlée. Souvent, le cancer du sein ne provoque aucun symptôme pendant une longue période.
- Les symptômes fréquents du cancer du sein sont: l'apparition d'une boule dans un sein; des modifications de la peau du sein et du mamelon et un changement de la taille ou de la forme du sein.

### Comment le cancer du sein est-il diagnostiqué?

- Chez les femmes de plus de 50 ans, la mammographie est l'examen le plus important pour détecter un cancer du sein à un stade précoce.
- En complément, une échographie ou une IRM peut être réalisée.
- En cas de suspicion de cancer du sein, du tissu est prélevé et analysé en laboratoire pour détecter la présence de cellules cancéreuses.

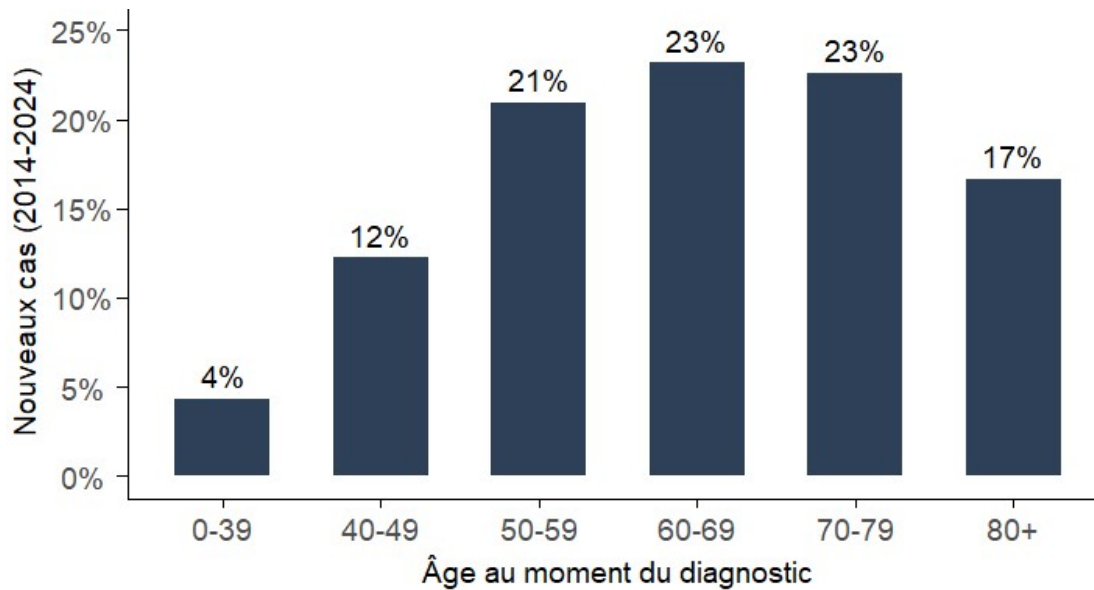
### Nombre de nouveaux cas et de décès par an

- Dans le canton de Berne, le cancer du sein est la maladie cancéreuse maligne la plus fréquente chez les femmes et la deuxième cause de décès liée à une tumeur. Le cancer du sein chez l'homme est rare et n'a pas été inclus dans ces évaluations.
- En 2024, le cancer du sein représentait **30%** des nouveaux cas de tumeurs chez les femmes dans le canton de Berne et **20%** des décès liés aux tumeurs.



## Âge au moment du diagnostic

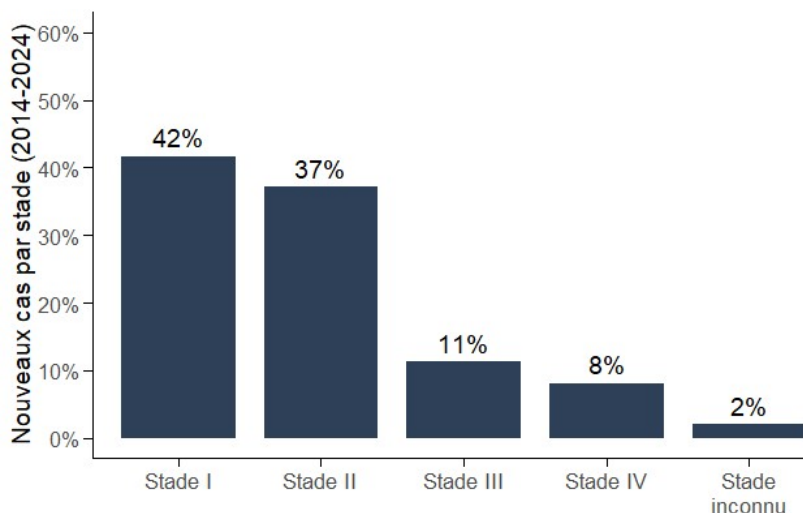
- L'âge moyen au moment du diagnostic est de 65 ans.
- Plus de 80% des femmes atteintes ont plus de 50 ans au moment du diagnostic.



## Stade de la tumeur

Les stades tumoraux du cancer du sein décrivent jusqu'où le cancer s'est propagé.

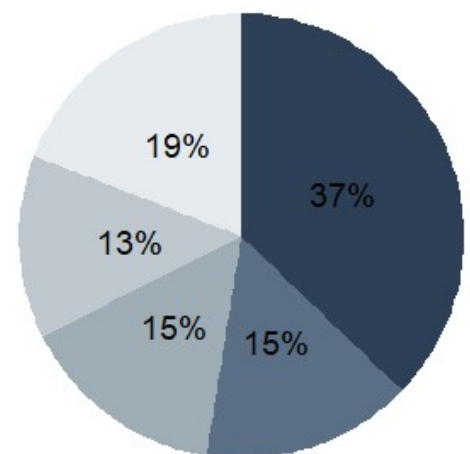
- **Stade I:** Petite tumeur sans atteinte des ganglions lymphatiques.
- **Stade II:** Tumeur plus importante ou ganglions lymphatiques voisins atteints.
- **Stade III:** La tumeur s'est propagée aux ganglions lymphatiques ou aux tissus voisins.
- **Stade IV:** La tumeur s'est propagée à d'autres organes.



## Métastases au moment du diagnostic

- Le cancer du sein peut se propager à d'autres organes et former des métastases.
- En 2024, 9% des femmes concernées avaient des métastases à distance au moment du diagnostic.
- Les métastases se forment le plus souvent dans les os, les poumons, les ganglions lymphatiques et le foie.

Métastases au moment du diagnostic  
2014 - 2024 \*



- Os
- Poumons
- Ganglions lymphatiques
- Foie
- Autres

\*Plusieurs métastases sont possibles par patient

## Traitement

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

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

Il est possible de combiner ou d'enchaîner les traitements.

## 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 du sein ou d'une autre cause.

- Si le cancer du sein est diagnostiqué au stade I, 92% des femmes atteintes sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.
- Au stade IV, environ 34 % des personnes concernées sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.

