

Mélanome cutané

dans le canton de Berne



Nouveaux cas

~ 530

par an
(2014-2024)

Cas de décès

~ 40

par an
(2014-2024)

Fréquence

~ 10%

des cas de maladies
tumorales (2024)

Âge

66 ans

Âge moyen au moment du
diagnostic
(2014-2024)

Comment se développe un mélanome cutané?

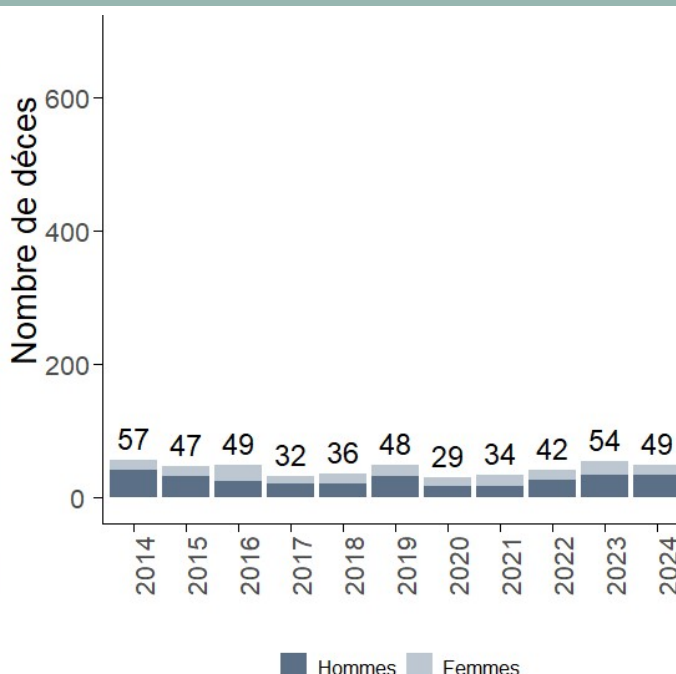
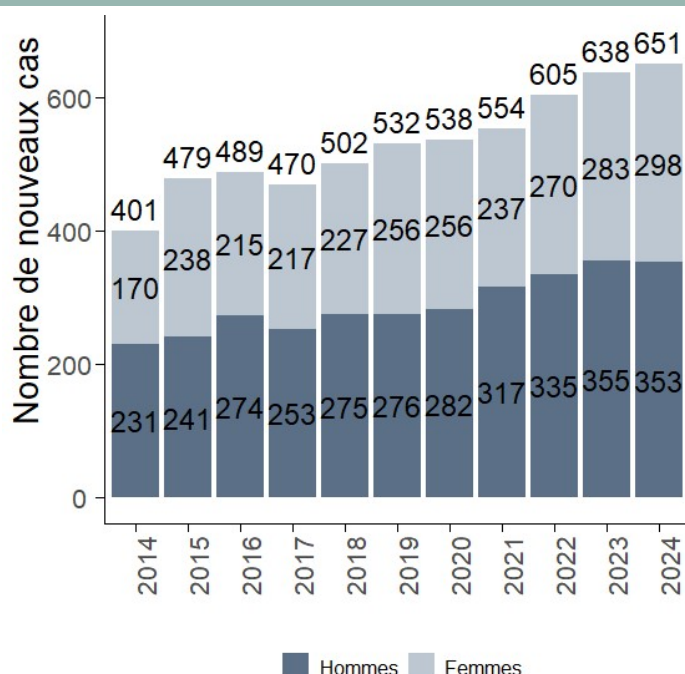
- Un mélanome cutané se développe lorsque les cellules pigmentaires de la peau, les mélanocytes, se divisent de manière incontrôlée.
- Une forte exposition aux UV (surtout pendant l'enfance) est considérée comme la cause la plus importante.
- Une peau claire, des coups de soleil, de nombreux grains de beauté ou des antécédents familiaux augmentent le risque de mélanome cutané.

Comment diagnostiquer un mélanome cutané?

- Le médecin examine les modifications remarquables de la peau.
- Si l'on soupçonne un mélanome cutané, un échantillon de tissu de la zone concernée est prélevé et examiné au microscope.
- Des techniques d'imagerie peuvent être utilisées pour déterminer la dissémination.

Nombre de nouveaux cas et de décès par an

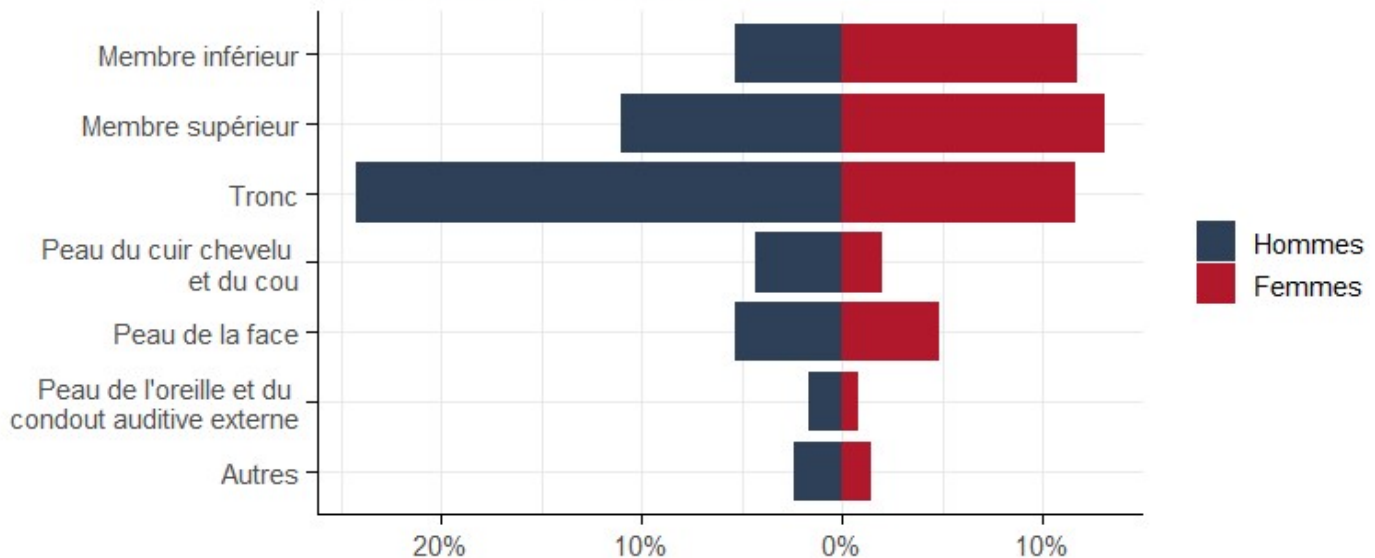
- En 2021, le mélanome cutané représentait environ **10%** des nouveaux cas de tumeurs dans le canton de Berne et environ **2%** des décès dus à des tumeurs.
- En 2024, le mélanome cutané était la troisième tumeur la plus fréquente chez les femmes et chez les hommes.



Où les mélanomes cutanés apparaissent-ils le plus souvent ?

- Chez les femmes, le mélanome cutané se développe le plus souvent sur les membres supérieures ou inférieures.
- Chez les hommes, la plupart des mélanomes cutanés se forment sur le tronc.

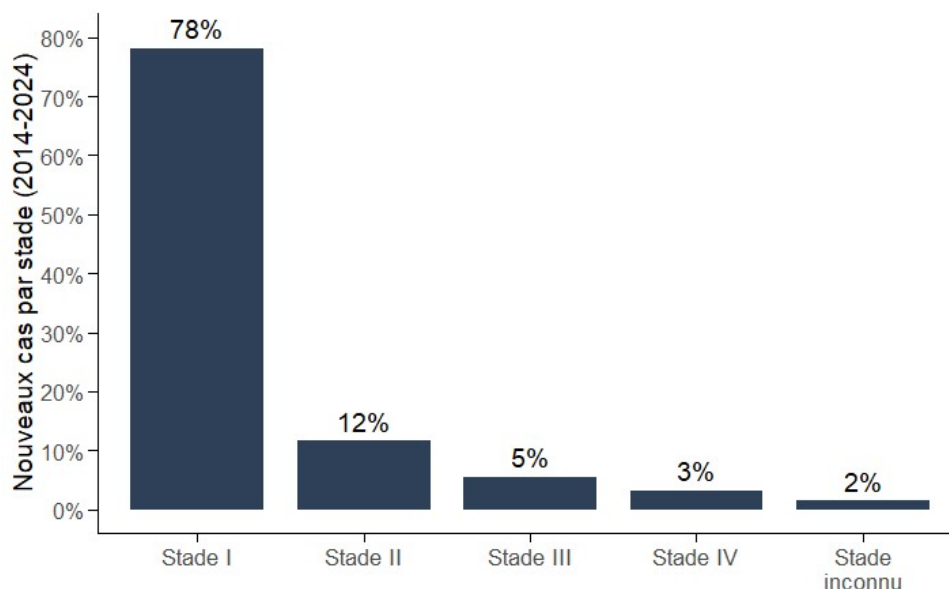
Lokalisation 2014–2024



Stade de la tumeur

Le stade tumoral d'un mélanome cutané dépend des facteurs suivants:

- **Épaisseur de la tumeur:** la profondeur à laquelle le mélanome s'est développé dans la peau. (profondeur de Breslow).
 - **Ulcération:** Si la surface de la peau au-dessus de la tumeur est rompue ou endommagée.
 - **Prolifération:** Si la tumeur s'est étendue aux ganglions lymphatiques ou à d'autres organes (métastases).
- **Stade I:** Tumeur locale jusqu'à 1mm de profondeur avec ulcération ou jusqu'à 2mm sans ulcération
 - **Stade II:** Tumeur locale de plus d'1mm de profondeur avec ou sans ulcération.
 - **Stade III:** La tumeur s'étend aux ganglions lymphatiques voisins.
 - **Stade IV:** La tumeur s'est propagée à d'autres régions de la peau et des organes.



Traitement

Le traitement et les chances de guérison du mélanome cutané dépendent de l'épaisseur de la tumeur et donc du stade de la maladie.

- Si la tumeur ne se développe que dans la couche supérieure de la peau, les chances de guérison complète sont les plus grandes. Les tumeurs de stade I et II peuvent généralement être complètement enlevées par une opération.
- À un stade avancé, une radiothérapie, une immunothérapie ou une thérapie ciblée peuvent être administrées en plus de la chirurgie.

Probabilité absolue de survie 2014-2024

La probabilité de survie absolue indique le pourcentage de personnes atteintes encore en vie, qu'elles soient décédées d'un mélanome cutané ou d'une autre cause.

- Si le mélanome cutané est diagnostiqué au stade I, 91% des personnes atteintes sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.
- Au stade IV, 34% des personnes atteintes sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.

