

# Mélanome cutané

dans le canton de Berne



## Nouveaux cas

~ 500

par an  
(2014-2021)

## Cas de décès

~ 40

par an  
(2014-2021)

## Fréquence

~ 8%

des cas de maladies  
tumoraux (2021)

## Âge

65 ans

Âge moyen au moment du  
diagnostic  
(2014-2021)

## Comment se développe un mélanome cutané?

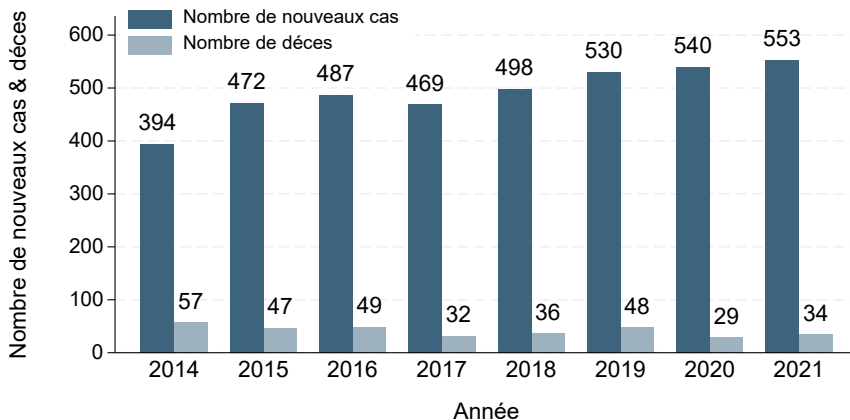
- Un mélanome cutané se développe lorsque les cellules pigmentaires de la peau, les mélanocytes, se divisent de manière incontrôlée.
- Une forte exposition aux UV (surtout pendant l'enfance) est considérée comme la cause la plus importante.
- Une peau claire, des coups de soleil, de nombreux grains de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

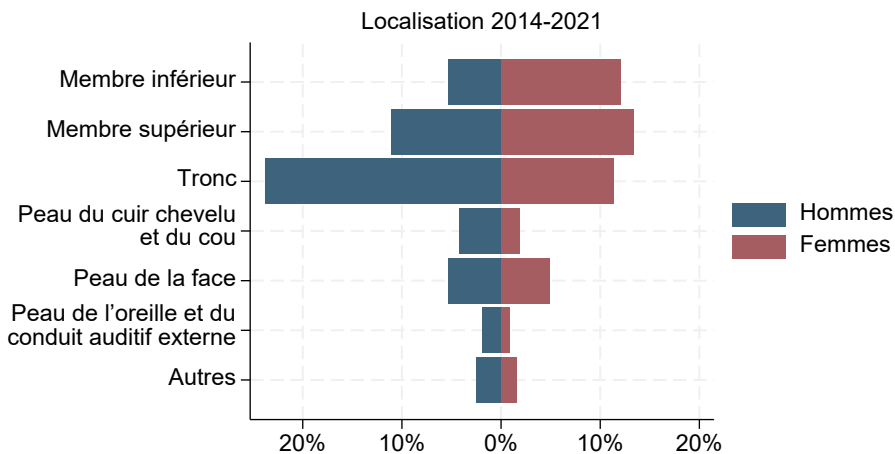
## Nombre de nouveaux cas et de décès par an

- En 2021, le mélanome cutané représentait environ 8% des nouveaux cas de tumeurs dans le canton de Berne et environ 2% des décès dus à des tumeurs.
- En 2021, le mélanome cutané était la quatrième tumeur la plus fréquente chez les femmes et la troisième chez les hommes.



## Où les mélanomes cutanés apparaissent-ils le plus souvent ?

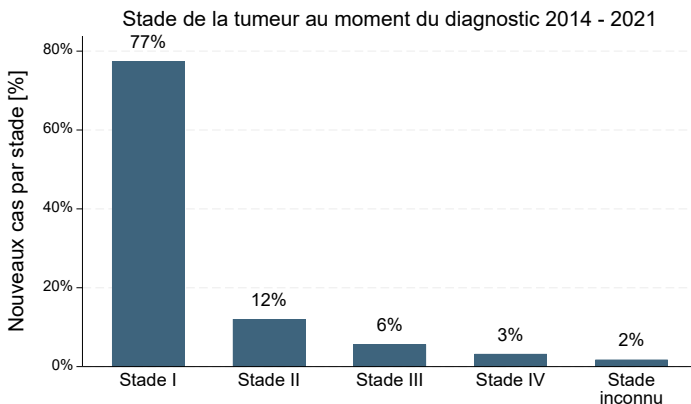
- Chez les femmes, le mélanome cutané se développe le plus souvent sur les membres supérieures ou inférieures.
- Chez les hommes, la plupart des mélanomes cutanés se forment sur le tronc.



## 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 2014-2021

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, 90% des personnes atteintes sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.
- Au stade IV, 35% des personnes atteintes sont encore en vie cinq ans après le diagnostic.

