

Sun Protect

Le risque d'exposition solaire pour les professionnels qui travaillent en plein air

On estime que plus de

7 millions

d'Européens souffrent d'un cancer de la peau et que, dans la majorité des cas, ce cancer de la peau aurait pu être évité

Les professionnels qui travaillent en plein air

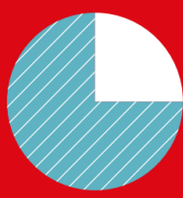


ont un risque de **77%** plus élevé d'avoir un cancer de la peau*

En Europe, il y a plus de

14.5 millions

de professionnels qui passent 75% minimum de leur temps de travail à l'extérieur



Nous utilisons jusqu'à moins de

75%

de crème solaire que ce qui est recommandé



Une croissance de plus de

+44%

de cancers de la peau est prévue pour 2040**



La tranche d'âge du

45-69

ans court le risque le plus grand de développer un cancer de la peau ***



Diminuez le risque d'un cancer de la peau de

78%

en vous protégeant pendant les 18 premières années de la vie

Rayonnement UV

Exposition solaire

Les rayons **UVA** ont une plus grande longueur d'ondes et sont associés au **vieillessement de la peau**

SPF (FPS Facteur de Protection Solaire) = **le taux de protection**

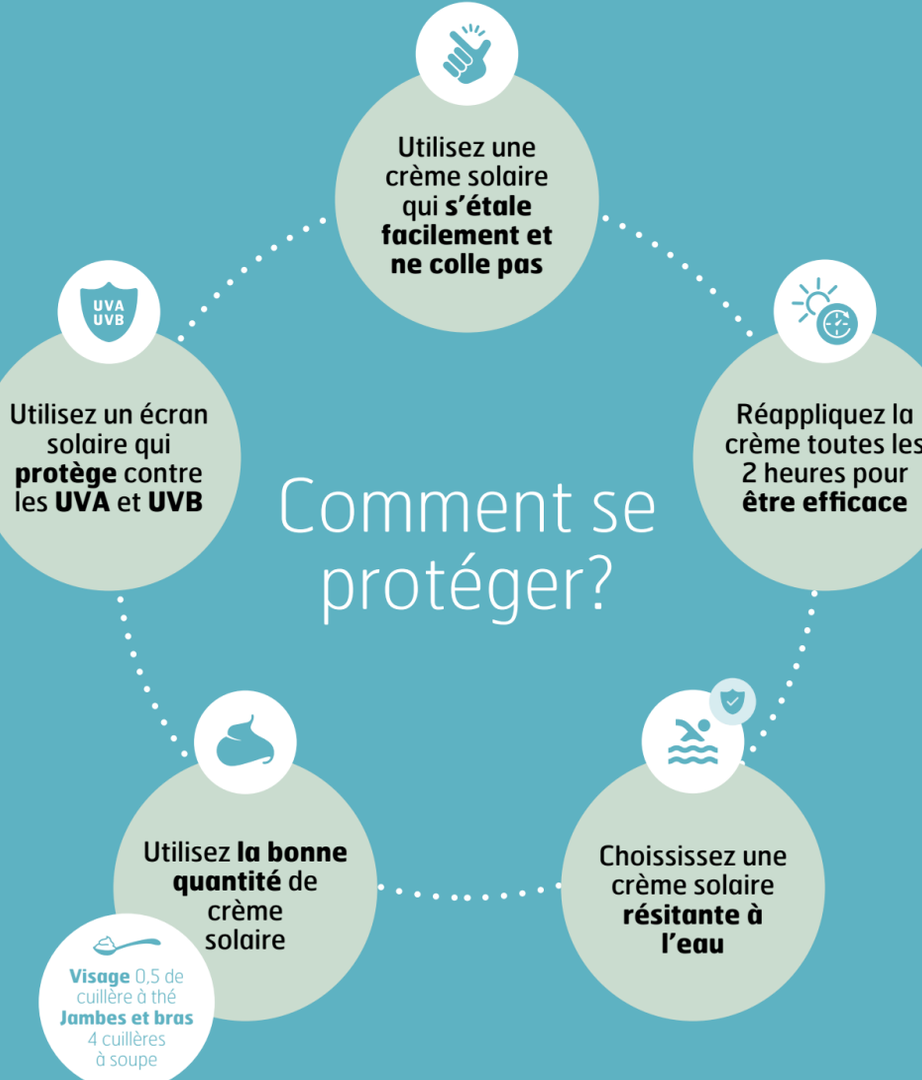
Brève explication terminologique

Les rayons **UVB** ont une longueur d'ondes plus courte et sont associés aux **brûlures de la peau**

En utilisant un écran solaire **FPS 50+** le rayonnement UV est bloqué à 98,3%

Rayonnement UV

Exposition solaire



*Par rapport à la population générale. En fonction du type de cancer de la peau : Risque accru de 77% de développer un CSCC et une kératose actinique

**Cancer cutané non mélanique (NMSC)

***Distribution estimée des nouveaux cas de mélanome cutané en 2020

Sources

EADV - <https://eadvsymposium2022.org/>
 ECPC - Non-melanoma skin cancer as an occupational disease Fact sheet for policy makers
 Dr. Jetske Ultee - Voorlichting zonbescherming / Skin cancer foundation - UV radiation & your skin
 ECIS - Skin Melanoma burden in EU-27