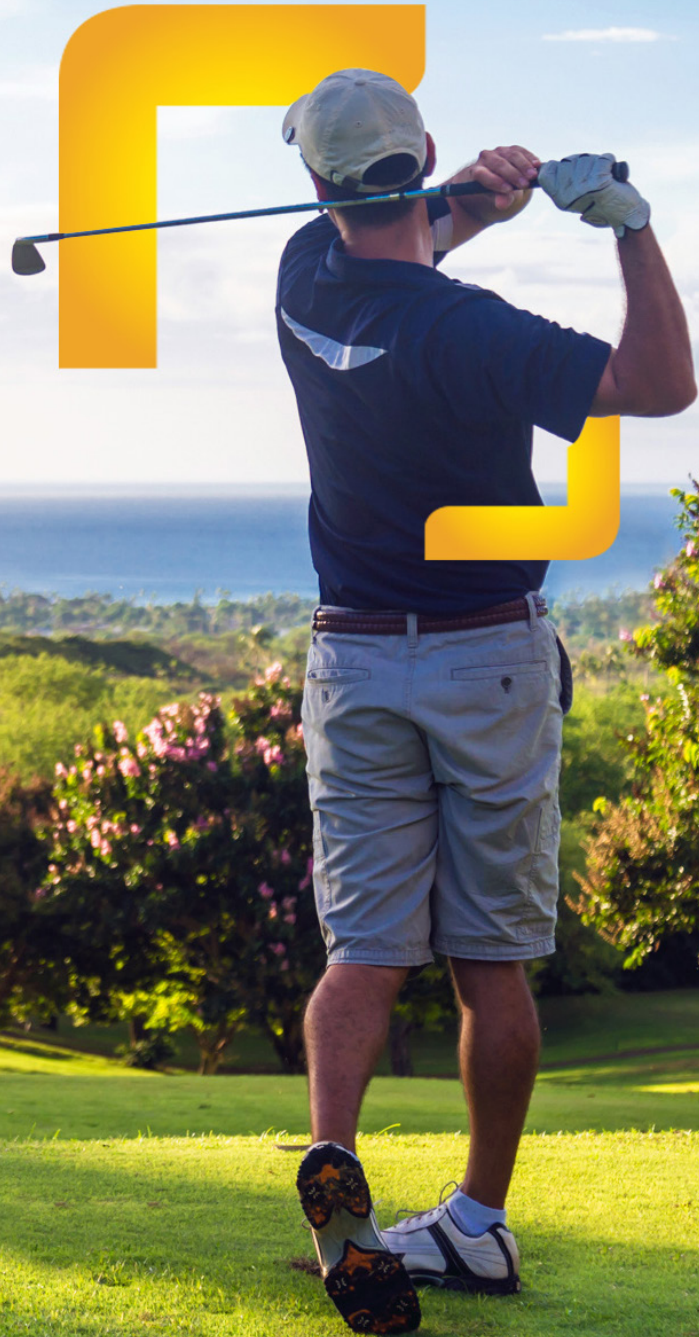


**ET
VOILÀ
LE
SOLEIL**

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®



**UN ÉCRAN SOLAIRE PROFESSIONNEL PROTÈGE VOTRE
PEAU CONTRE LES DANGERS DES RAYONS ULTRAVIOLETS**

UN TEMPS À SE PROTÉGER

LA PROTECTION CONTRE LES UV ...

... FAIT PARTIE DE LA PRÉVENTION CONTRE LE CANCER

Entre un et trois des cancers diagnostiqués sont des cancers de la peau. Ce type de cancer est donc l'un des plus courants. Les professionnels qui sont exposés aux rayons ultraviolets (UV) pendant leurs heures de travail sont tout particulièrement à risque.

Par exemple, les travailleurs du BTP ont plus de probabilités de développer un cancer de la peau que d'autres catégories professionnelles. Outre les travailleurs du BTP, de nombreux autres métiers comportent un risque accru de développer un cancer de la peau. Peuvent être cités, par exemple, les travailleurs des secteurs suivants :

- » Logistique
- » Services publics
- » Industrie forestière
- » Agriculture
- » Jardinage
- » Enseignement
- » Tourisme
- » Protection civile
- » Ski
- » Randonnée
- » Personnel des navires de croisière
- » Soudeurs

**AGISSEZ DÈS
MAINTENANT POUR
PROTÉGER VOS
EMPLOYÉS**



6 FAITS À CONNAÎTRE

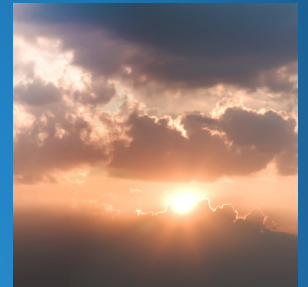


FAIT N° 1

Environ 90 % de tous les cancers de la peau sont causés par une exposition excessive aux UV.

FAIT N° 2

Les rayons UV peuvent traverser les nuages et les tissus. Même par une journée nuageuse, vous devez protéger votre peau contre le rayonnement.

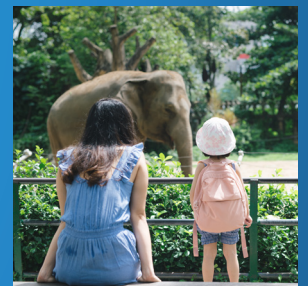


FAIT N° 3

Les rayons UVA sont principalement responsables du vieillissement de la peau. Les rayons UVB sont principalement responsables des coups de soleil.

FAIT N° 4

En Allemagne, le cancer de la peau a été reconnu comme maladie professionnelle le 1er janvier 2015. Depuis, c'est l'une des cinq maladies professionnelles dont on suspecte le plus de cas chaque année.¹



FAIT N° 5

Les personnes qui travaillent en plein air ont un risque plus élevé de développer un cancer de la peau.

FAIT N° 6

Les pare-brise ne laissent pas entrer les rayons UVB. Les rayons UVA peuvent pénétrer par les vitres des fenêtres des voitures.



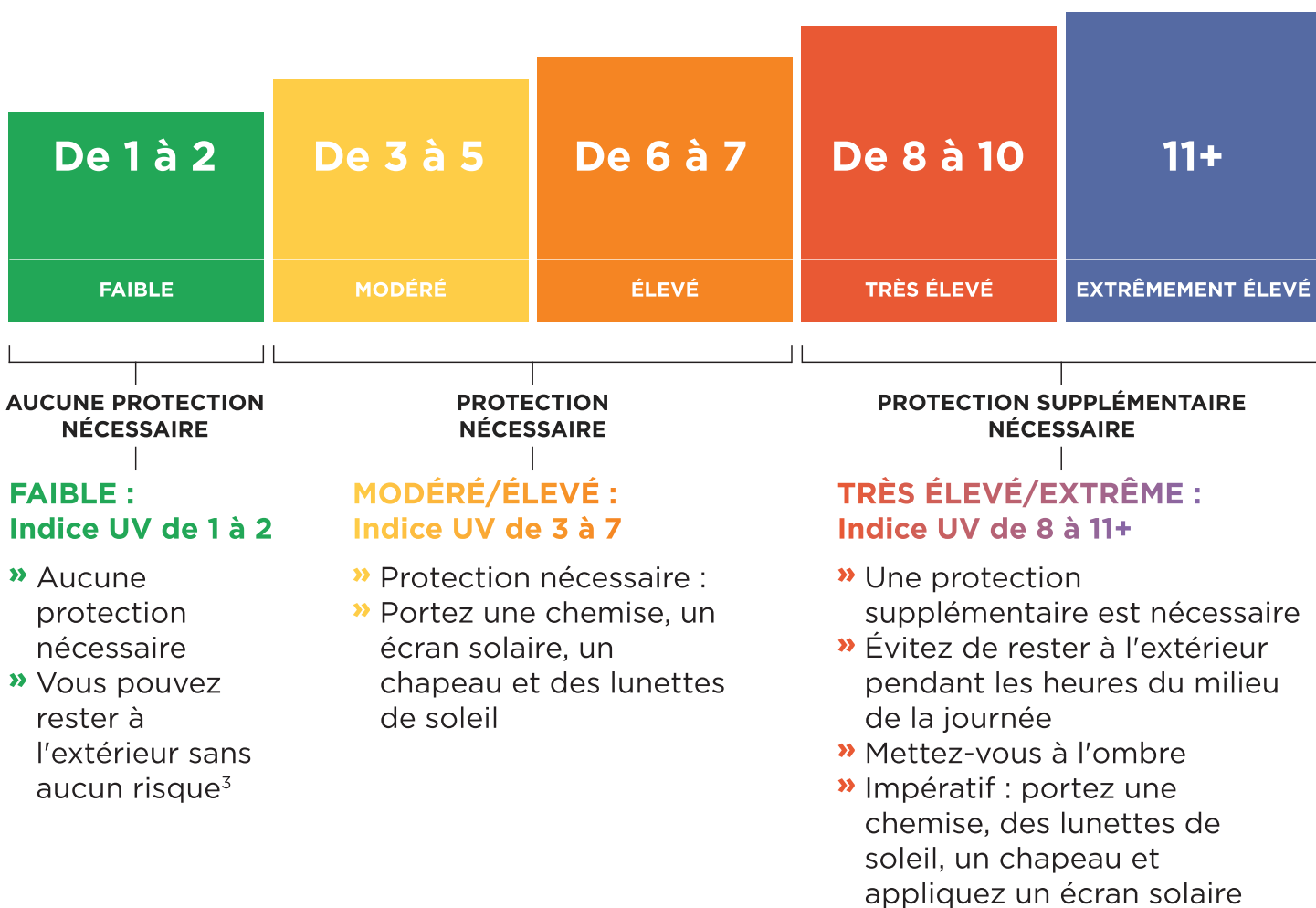
¹ <https://www.dguv.de/de/zahlen-fakten/bk-geschehen/bk-verdachtsanzeigen/index.jsp>

BON À SAVOIR

L'indice UV, adopté par l'Organisation mondiale de la santé, nous informe tous les jours du degré d'intensité du rayonnement ultraviolet et indique si des mesures de protection contre le soleil sont nécessaires.

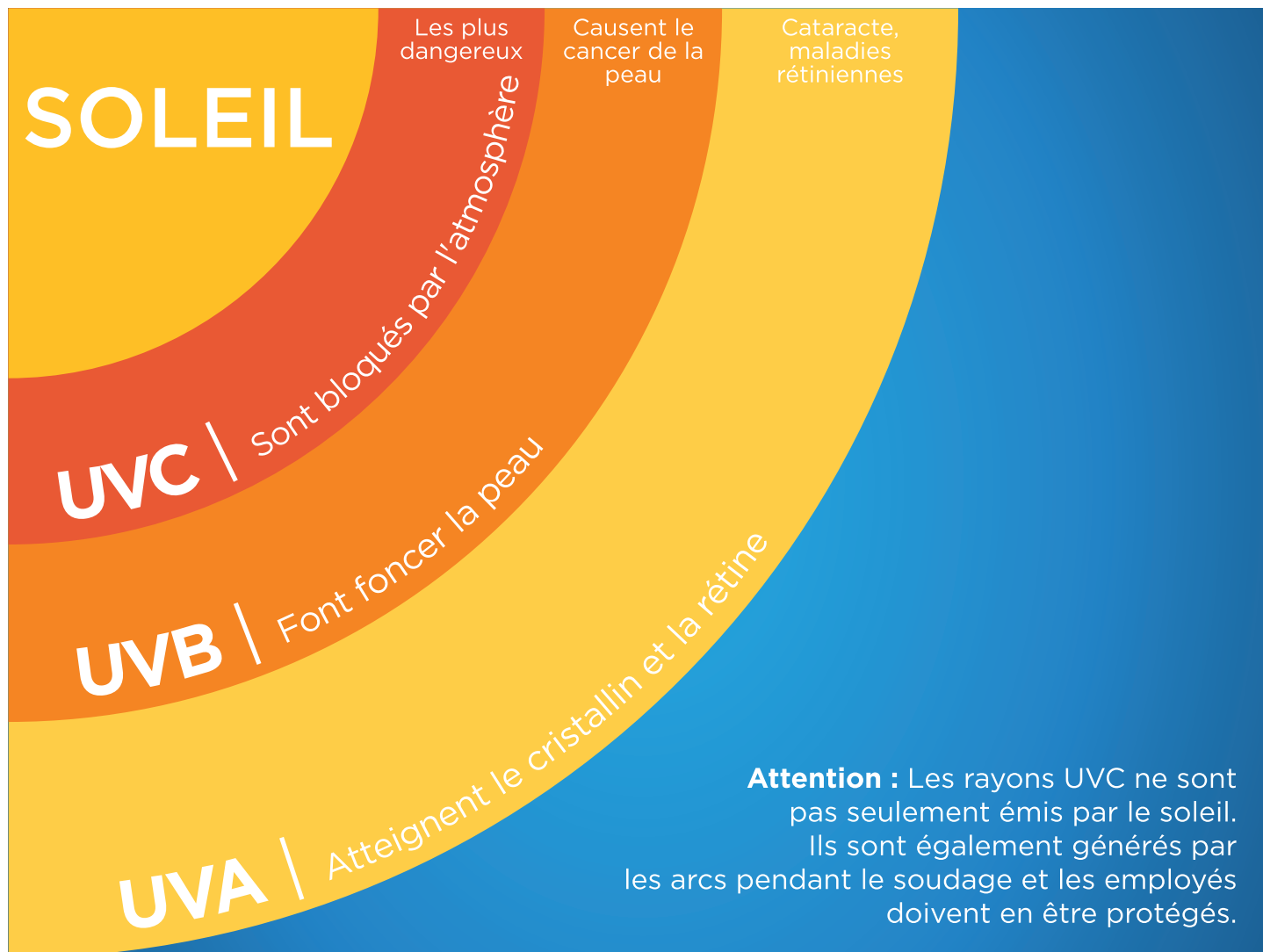


**VOUS DEVEZ VOUS PROTÉGER
DÈS QUE L'INDICE UV ATTEINT
UN NIVEAU 3, ET PAS SEULEMENT
SI LE SOLEIL BRILLE.**



TYPES DE RAYONS ULTRAVIOLETS

Le rayonnement ultraviolet (UV) est un type invisible de rayonnement produit par le soleil. Il comprend trois types de rayons distincts : les UVA, les UVB et les UVC.



Les rayons UVA contribuent aux coups de soleil, au cancer de la peau ainsi qu'aux rides et au vieillissement prématuré. Leur longueur d'onde est plus élevée, ce qui signifie qu'ils pénètrent plus profondément dans le derme ou la couche basale de la peau.



Les UVB sont des rayons qui brûlent. Ils constituent la première cause des coups de soleil et contribuent au cancer de la peau. Leur longueur d'onde est courte et ils atteignent la couche externe de votre peau, l'épiderme.



Les rayons UVC sont bloqués par la couche d'ozone, alors que les UVA et les UVB parviennent à la surface de la terre et pénètrent dans notre peau. Les rayons UVC sont créés par des moyens artificiels lors de certains processus industriels tels que le soudage à l'arc.

UN TEMPS À SE PROTÉGER ! L'HEURE EST À LA PRUDENCE !

COMMENT VOUS PROTÉGER CONTRE LES RAYONS UV ?



1 PASSEZ un vêtement qui vous protège du soleil



2 APPLIQUEZ un écran solaire SPF30 ou plus sur votre peau



3 METTEZ un chapeau sur votre tête



4 PORTEZ des lunettes de soleil



5 Recherchez l'**OMBRE**

COMMENT UTILISER UN ÉCRAN SOLAIRE ?

- » Appliquez un écran solaire avec un indice SPF 30 ou plus sur une peau propre et sèche de 15 à 20 minutes avant de vous exposer au soleil.
- » Attention : l'application d'une quantité insuffisante de produit réduit la protection. Pour le visage, la quantité adéquate de crème de protection est de la moitié d'une cuillère à café. Pour l'ensemble du corps, vous devez utiliser au moins six cuillères à café.
- » Renouvelez l'application d'écran solaire toutes les deux heures, voire plus fréquemment.

NOS PRODUITS POUR VOTRE PROTECTION



LA PROTECTION PROFESSIONNELLE CONTRE LES UV

- » Résistante à l'eau
- » Sans parfum
- » Contient de la glycérine
- » Protège contre les UVC
- » Protection élevée contre les UVA et les UVB

STOKODERM® SUN PROTECT 50 PURE

CRÈME AVEC INDICE DE PROTECTION SPF 50



Ce produit ne doit pas remplacer les EPI.

RÉFÉRENCE	FORMAT	QTÉ PAR LOT
SCP100MLEE	Tube de 100 ml	12
SPCIL	Cartouche 1 L	6
SUNILDS	Distributeur 1L	15

Pour en savoir plus sur nos produits, rendez-vous sur le site scjcp.com

Ces informations et tous les conseils techniques supplémentaires se fondent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, ceci n'implique aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y compris en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle existants de tiers, notamment les droits de brevet. En particulier, aucune garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, ni aucune garantie des propriétés du produit au sens juridique du terme n'est donnée ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit de modifier lesdites informations en fonction des progrès technologiques ou de nouvelles évolutions.