



## L'INDICE UV

L'indice UV a été défini conjointement par l'OMM et l'OMS afin d'informer les citoyens de l'intensité du rayonnement UV. Plus l'indice UV est élevé, plus la peau brûlera rapidement. La valeur de l'indice UV dépend de plusieurs facteurs :

- La situation géographique
- La période (saison, heure)
- La couverture nuageuse
- La couche d'ozone
- La réflexion sur la surface de la Terre
- La quantité de particules d'aérosols dans l'atmosphère

Dans nos régions, l'indice UV peut atteindre le score maximum de 7 à 8 dans les environs de 14h00). Les différents facteurs mentionnés ci-dessus entraînent des scores pouvant monter jusqu'à 20 dans l'Himalaya. Le score en Antarctique est également très élevé avec un indice UV pouvant monter à plus de 12.

L'IRM fournit des prévisions de l'indice UV pour toute la Belgique. Il est possible, via le site web de l'Institut, de suivre son évolution en temps réel.

[www.meteo.be](http://www.meteo.be)