

Le rayonnement UV

Daylong™

Développé avec des dermatologues
Conçu pour moi

L'intensité aussi a son importance

L'intensité du rayonnement UV augmente de 4% tous les 300 m de dénivelé. À 2400 m d'altitude, le rayonnement UV est un tiers plus intense qu'au niveau 0.

La neige peut réfléchir jusqu'à 90% du rayonnement. Nous sommes donc presque exposés au double de rayons UV.

60% du rayonnement UV nous frappe entre 11 h et 15 h.

L'eau réfléchit les rayons UV et renforce considérablement l'exposition.

Même un demi-mètre sous l'eau, 60% du rayonnement UVB et 85% du rayonnement UVA nous atteignent encore.

L'ombre peut réduire de près de 50% le rayonnement UV.

Le sable peut augmenter de près de 25% l'exposition aux UV.