

1^{er} ORGANISME INTERNATIONAL DE CONTROLE ET DE CERTIFICATION DES TESTS D'ÉVALUATION DE LA PROTECTION SOLAIRE DES PRODUITS COSMETIQUES



UNE CERTIFICATION POUR UNE PROTECTION SOLAIRE FIABLE

Fondé par Sébastien MIKSA, expert solaire, SUNCERT est le premier organisme international de contrôle et de certification des tests d'évaluation de la protection solaire de produits cosmétiques.

Parce que l'utilisation d'un produit solaire est directement liée à la santé des consommateurs, la pertinence et la fiabilité de la protection solaire revendiquée est une obligation éthique pour l'ensemble des acteurs jouant un rôle dans la protection solaire.

Ainsi, SUNCERT consacre son énergie et ses compétences afin de contribuer à l'essor de l'évaluation de la protection solaire fiable.



UNE CERTIFICATION EN REPONSE A UN VERITABLE BESOIN

La certification des tests solaires est née d'un constat simple : l'impossibilité de valider la conformité de l'évaluation de la protection solaire avec les normes en vigueur sans un contrôle par une société indépendante et experte dans ce domaine.

Par conséquent, SUNCERT fait reconnaître cette certification recommandée par les laboratoires d'essais, les fabricants de cosmétiques, les agences de normalisation, les commissions internationales, les organismes de contrôle du marché, les associations d'industriels et de consommateurs, comme un gage de qualité fondamental.



UNE CERTIFICATION ORIENTEE QUALITE

Pour répondre concrètement aux besoins des industriels de la cosmétique, SUNCERT certifie l'expertise d'un laboratoire à travers des audits annuels du système qualité opérationnel et des tests solaires *in vivo* et *in vitro*.

Un certificat SUNCERT est délivré au laboratoire certifié et permet d'apporter un gage de fiabilité aux donneurs d'ordre en garantissant la compétence du laboratoire. En outre, cette certification permet également de prouver la conformité des tests solaires avec les normes internationales en éprouvant les méthodes et aussi de comparer l'expertise entre les laboratoires concurrents.