

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 20/04/2021

UNE NOUVELLE ÉTUDE CONFIRME

L'INNOCUITÉ TOTALE DES SOINS SOLAIRES BIO

Acorelle

ALPHANOVA®
SUN

LABORATOIRES DE
BIARRITZ
FRANCE


BIOSOLIS®
ORGANIC CERTIFIED SUNCARE

CATTIER
PARIS
COSMÉTIQUE & NATURE

 INAVIVE Lab
innovation, nature & cosmétique

 omum
L'INSTANT MATERNEL

 PUR EDEN
LA NATURE PARTAGÉE

Abstract : les filtres solaires minéraux utilisés par les marques de cosmétiques BIO jouent leur rôle de miroir contre les UV sans pénétrer l'épiderme, protégeant ainsi des dangers du soleil en toute innocuité.

Les consommateurs sont de plus en plus soucieux de la composition et de la sécurité des produits cosmétiques. Chaque année, les produits solaires font l'objet de nouvelles interrogations légitimes : leur innocuité est-elle toujours au RDV ? Sont-ils vraiment efficaces ? Quel est leur impact environnemental ? Autant d'interrogations qu'en tant que marques certifiées BIO, nous avons à cœur de prendre en considération. En effet, ce qui nous anime et nous fédère c'est la sécurité de nos consommateurs et notre profond respect de l'environnement.

Alors que des filtres chimiques - octocrylene & benzophenone - viennent d'être dénoncés dans un certain nombre de formules de protection solaire synthétiques, une nouvelle étude a été menée sur les marques de protection solaire BIO représentatives du marché français.

Ces protections solaires certifiées BIO n'utilisent que deux filtres dits « minéraux » : le Dioxyde de Titane (TiO₂) et l'Oxyde de Zinc (ZnO). Ces filtres sont les **seuls filtres d'origine naturelle autorisés au niveau mondial, et dont l'efficacité et l'innocuité ont été validées.**

Dans les formules BIO, ces filtres minéraux se composent de molécules naturelles de Titane ou de Zinc soudées très fortement entre elles pour former de gros blocs appelés agrégats.





Le titane est parfois victime d'une mauvaise presse car son usage est décrié dans l'alimentaire ou dans certains produits inhalés, alors que, **l'innocuité du titane et du zinc, utilisés comme filtres solaires naturels, a largement été démontrée au travers de nombreuses publications scientifiques** et par toutes les autorités françaises, européennes et mondiales.

Pour réaffirmer l'innocuité du Dioxyde de Titane et de l'Oxyde de Zinc, le collectif des protections solaires BIO a mandaté un **laboratoire indépendant** et procédé à une étude prouvant que **les filtres solaires utilisés dans leurs crèmes solaires BIO**, restent à la surface de la peau et ne pénètrent pas la barrière cutanée. (Etude de pénétration cutanée sur cellule de Frantz – Protocole OCDE 428)

Les résultats sont formels :

Cette étude menée sur nos produits de protection solaires met en évidence qu' **AUCUN filtre solaire ne passe au travers de la peau**. Nous savions depuis longtemps que les filtres minéraux restaient en surface pour réfléchir les UV, c'est d'ailleurs ce qui leur confère leur efficacité immédiate. Nous apportons aujourd'hui **une nouvelle preuve que la totalité des filtres minéraux reste à la surface de la peau**. Ces filtres minéraux ne présentent donc aucun risque de passage sanguin ni **de présence dans l'organisme**.

À la lumière des résultats de cette étude, nous pouvons donc continuer d'affirmer notre engagement envers nos consommateurs en garantissant la parfaite innocuité des protections solaires BIO, véritables alternatives saines et écologiques pour protéger la peau des effets néfastes du soleil.

Vous souhaitez plus de détails sur cette étude ou contacter une des marques :

Acorelle

ALPHANOVA[®]
SUN

LABORATOIRES DE
BIARRITZ
FRANCE


BIOSOLIS[®]
ORGANIC CERTIFIED SUNCARE

CATTIER
PARIS
COSMÉTIQUE & NATURE

 INAVIVE Lab
innovation, nature & cosmétique


omum
L'INSTANT MATERNEL


PUR EDEN
LA NATURE PARTAGÉE



CONTACT PRESSE

ALPHANOVA SUN > mherisson@alphanova-sante.com
ACORELLE > service-consommateur@laboratoire-odysud.fr
LABORATOIRES DE BIARRITZ > a.castelli@laboratoires-biarritz.com
BIOSOLIS > cedric@provera.bio

CATTIER > cecile.gallot@cattier-paris.com
OMUM > mp.ballet@omum.fr
PUR EDEN > contact@pureden.fr
INAVIVE Lab > marketing@inavivelab.fr