

Laboratoires de Biarritz: La protection solaire éco-conçue

Contexte

Nous savons aujourd'hui qu'il est impératif de protéger la peau des rayonnements UV et notamment celle des enfants. La protection solaire est indispensable mais le soleil est aussi une source de bien-être. Afin d'en profiter en toute sécurité, le choix de la protection solaire est essentiel.

Cependant, une grande majorité des protections solaires est constituée de molécules de synthèse ou filtres chimiques. Nombre de ces molécules, efficaces dans leur rôle de protection contre les UV, sont suspectées d'être des perturbateurs endocriniens, persistantes dans le corps humain.

Cela a également des impacts négatifs dans les éco-systèmes aquatiques. La recherche scientifique a maintes fois prouvé que les filtres chimiques étaient toxiques même à dose infime. De plus en plus de réserves marines interdisent ces filtres.

“ *La meilleure solution pour l'Homme et pour l'environnement est d'utiliser des solaires certifiés bio et 100% à base d'écrans minéraux. C'est la garantie de n'employer aucun ingrédient issu de la pétrochimie.* ”

Actions et recherches pour protéger la biodiversité

Les Laboratoires de Biarritz envisagent actuellement une solution alternative à venir, dans une logique d'éco-conception optimale. Ainsi, parmi les travaux de R&D réalisés, le biomimétisme avec certains organismes marins est recherché. En effet, certaines molécules de l'algue rouge *Gelidium sesquipedale* (algue rouge spécifique de la Côte Basque dont est déjà issue deux de leurs brevets) ont un excellent pouvoir d'absorption des UV. La difficulté réside dans le fait de les utiliser au sein d'une formule cosmétique. Ces molécules doivent pouvoir être véhiculées et il convient de caractériser leur performance et de les stabiliser. Un véritable défi pour proposer un jour un filtre solaire entièrement végétal, qui constitue un engagement fort pour la protection de l'océan.

Contributions aux objectifs du développement durable de l'ONU



- ODD 3: les produits proposés par les laboratoires de Biarritz ne contiennent pas de substances susceptibles d'avoir un impact négatif sur la santé des utilisateurs.
- ODD 8: L'humain a toujours été au cœur de des préoccupations de l'entreprise. Préserver l'emploi et proposer un cadre de travail productif et motivant est le socle fondateur des Laboratoires de Biarritz.
- ODD 12: Les produits des Laboratoires de Biarritz invitent à s'interroger sur l'impact des cosmétiques sur la santé et l'environnement et permettent de choisir des modes de consommation durables. L'engagement des Laboratoires de Biarritz est de produire durablement sur l'ensemble du cycle de vie des produits, du choix des matières premières, au choix des emballages et du transport.
- ODD 14: Les produits sont élaborés et réfléchis afin de ne pas générer d'impacts négatifs sur l'océan et les éco-systèmes.
- ODD 15 : l'ensemble des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique ou issus d'exploitations RSPO (engagement de développement responsable sur certains ingrédients cosmétiques) qui veillent à l'exploitation durable de nos ressources.
- ODD 17: Les Laboratoires de Biarritz participent activement au partage de compétences et mettent en place de partenariats pour revitaliser un développement durable (partenariat avec Du Flocon à la Vague qui œuvre pour un consommation et utilisation responsable de l'eau)



Fiche d'identité Laboratoires de Biarritz

Co-fondateur: Muriel Dubois
Création: 2011

Effectif de l'entreprise: 20

Activité: dermo-cosmétiques

Implantation: Biarritz (64)

Site Internet:

www.laboratoires-biarritz.com

Laboratoires de Biarritz en quelques chiffres

100%

De produits cosmétiques certifiés Bio

600000

Crèmes solaires respectueuses des océan vendues en 2018



Quels impacts pour l'entreprise?