

## UNE CRÈME SOLAIRE ÉCOLOGIQUE ET ÉCO-RESPONSABLE QUI PROTÈGE LES OCÉANS

Près de 14 000 tonnes de crèmes solaires finissent chaque année dans les océans. Un désastre pour le milieu marin et en particulier les coraux.

C'est en faisant ce constat, à vingt mètres sous l'eau, qu'Hadrien Collot, apnéiste et passionné de fonds marins, a décidé d'agir. Il s'est d'abord orienté vers des études d'environnement en école d'ingénieurs. Mais après un stage dans une multinationale en plein *greenwashing*, il décide de retourner aux sources : trouver de vraies solutions durables pour construire le monde de demain. Entre les récifs coralliens qui se meurent et l'amoncellement des déchets sur les plages et dans les océans, il se lance dans l'aventure NIU avec son associé et ami, Corentin Boisselier.

Et dès sa création, leur start-up strasbourgeoise explose déjà les compteurs virtuels. Sur la plateforme de mécénat en ligne, Ulule, elle dépasse de 900 % son objectif de départ et atteint plus de 29 000 euros. « On pensait produire 5 000 tubes, finalement, nous allons en sortir entre 20 000 et 50 000 cet été », affirme, heureux, Hadrien Collot. Les ventes ont, en effet, démarré en juin sur trois canaux de distribution : le site Internet de la marque (Niu and you), des magasins de cosmétiques bio et des centres de plongée. « Nous sélectionnons les distributeurs sur leur engagement écologique car nous ne voulons pas être assimilés à n'importe qui. »

### UNE CRÈME ENTIÈREMENT MINÉRALE ET VÉGÉTALE

Car cette crème solaire n'est pas un simple nouveau produit estampillé « bio ». Ce cosmétique se veut donc écologique, il ne contient ni conservateurs, ni aucun de ces composants proscrits par NIU : paraben, alcool, glycérine animale, fil-

tres chimiques. Une crème SPF 30 à base des deux seuls filtres minéraux autorisés par la réglementation – l'oxyde de zinc et le dioxyde de titane.

« On a pris le minimum syndical pour la base de formule et on a ajouté des principes actifs bios pour le côté hydratant : de l'huile d'amande, de ricin et d'aloé véra et les fameux filtres minéraux sans nanoparticules », explique Hadrien.

La crème a, en outre, une texture fluide, résistante à l'eau et ne laisse aucune trace blanche. Elle est aussi hypoallergénique pour toutes les peaux (enfants, adultes, peaux sensibles... et même aux sportifs grâce à sa tenue waterproof garantie au-delà de deux heures dans l'eau).

### UN MÈTRE CARRÉ DE PLAGE NETTOYÉ À CHAQUE TUBE VENDU

Pour chaque tube acheté, NIU nettoiera un mètre carré de plage. « On a de plus en plus de partenariats avec des acteurs engagés pour créer de gros événements de nettoyage de plages, mais aussi de rivières. On

finance aussi de récifs de coraux pour remplacer les 40 % de coraux perdus pendant un demi-siècle. » Les tubes de crème sont fabriqués dans l'Oise et stockés à La Wantzenau, près de Strasbourg. Pour réduire son impact environnemental, la marque n'utilise pas d'étiquettes mais une impression directe sur le tube. Et le bouchon est, quant à lui, une capsule service qui est rattachée au tube. À moyen terme, les tubes – sans format spray évidemment – seront fabriqués en matière végétale biodégradable. Et prochain défi : trouver des encres naturelles pour rendre leur tube 100 % éco-responsable !

Une formule en SPF 50 est aussi en phase de développement. « Certaines crèmes revendiquent un SPF 50 et des filtres minéraux, mais complètent ceux-ci avec des filtres chimiques. Nous voulons mettre au point une formule entièrement naturelle, cela prend du temps. »

## > CAP MARTIN : DES MOUILLAGES ÉCOLOGIQUES POUR PRÉSERVER LES FONDS MARINS

### EN PARTENARIAT AVEC LA CARF

Mondialement reconnu pour la richesse et la diversité de ses fonds marins, le Cap Martin, situé en zone protégée Natura 2000, voit défiler chaque année des centaines d'adeptes de randonnées subaquatiques et de plongée sous-marine. Afin de protéger cet inestimable patrimoine naturel et mettre en valeur la biodiversité du site, la Communauté de la Riviera française s'est associée au Conseil Départemental pour mettre en place cinq bouées d'amarrage écologiques d'un nouveau genre.

Girelle paon, mérou, serran à queue noire, sar à museau pointu, cigale de mer, anchois... À quelques mètres du rivage, ils sont des milliers de petits poissons et crustacés à trouver refuge dans les eaux cristallines qui bordent le Cap Martin. Dansant au milieu des herbiers de positionnie et des algues photophiles, ils assurent à chaque instant un fabuleux spectacle subaquatique au cœur de ce sanctuaire marin protégé depuis 2011. Un ballet qui attire chaque année

de nombreux curieux : adeptes du snorkeling (randonnée subaquatique), plongeurs amateurs comme professionnels et plaisanciers de tous horizons.

### UN INGÉNIEUX SYSTÈME D'AMARRAGE ÉCOLOGIQUE

Au fil des saisons, les bateaux qui jetaient l'ancre à quelques mètres du site menaçaient directement le fragile équilibre naturel du Cap Martin. Afin de limiter les dégradations liées aux ancres répétées sur ces habitats sensibles, la Communauté de la Riviera française expérimente depuis l'été 2018 une solution innovante de mouillage écologique. Ainsi,

depuis la saison dernière, l'espace de découverte sous-marine est matérialisé par des bouées de couleurs et pas moins de cinq systèmes d'amarrage écologiques ont pu être installés à proximité des sites de plongée les plus réputés. Les premières bouées mises en place l'été dernier ont déjà été adoptées par les clubs de plongée venus de toute la région, tandis qu'un nouveau site a été équipé en juin dernier. En surface, ce ne sont que des bouées ordinaires mais sous l'eau, ce système d'amarrage d'un nouveau genre présente l'avantage d'être scellé directement dans la roche, tandis qu'un flotteur permet de maintenir l'attache tendue. Ainsi, plus besoin de jeter l'ancre : les bateaux s'accrochent directement à la bouée en surface.

### ANCRAGES RÉPÉTÉS, DANGER POUR LA BIODIVERSITÉ

Si la pointe du Cap Martin voit défiler uniquement des amateurs de plongée et de randonnées palmées, d'autres secteurs du littoral roquebrunois, prisés par les plaisanciers et les adeptes du yachting sont directement menacés par les ancres

répétés de ces imposants navires : les socs arrachent les racines, les chaînes fauchent les feuilles des herbiers, qui offrent abri, gîte et couvert aux nombreuses espèces qui y vivent et s'y reproduisent. Afin de sensibiliser le monde du yachting et de la grande plaisance aux conséquences générées par leur présence sur la biodiversité du littoral, sur son site Internet ([www.riviera-francaise.fr](http://www.riviera-francaise.fr)), la Communauté de la Riviera française met à disposition des capitaines et propriétaires de yachts une vidéo explicative rappelant les gestes à adopter par l'équipage, comme la reconnaissance des fonds marins, le respect de la réglementation, la limitation de la vitesse de manœuvre à 0,5 nœud et bien sûr, le relevage de l'ancre à l'aplomb du navire.

### PÉRENNISER LES ACTIVITÉS SOUS-MARINES

Subventionné par le Département des Alpes-Maritimes, ce projet de bouées d'amarrage écologique devrait considérablement réduire l'impact des activités liées à la plongée sous-marine et au tourisme de plaisance sur la fragile écosystème marin de la baie de Roquebrune. En tant que gestionnaire du site, la Communauté de la Riviera française assure une mission d'expertise pour identifier les lieux d'implantation des mouillages et faciliter leur utilisation par les différents clubs de plongée. L'objectif étant de pérenniser les activités liées à la plongée tout en garantissant une pratique respectueuse pour l'environnement.

