



Laboratoires de
BIARRITZ

**DOSSIER
DE PRESSE**

LA PROTECTION DERMO-COSMÉTIQUE
SCIENTIFIQUE BIO

L'océan comme inspiration

Passionnés de surf, Muriel et Jean-Marc Dubois sont à la recherche de soins solaires ultra-résistants et à la haute tolérance. Amoureux de la nature et plus précisément de l'océan où ils passent la majeure partie de leur temps libre, ils souhaitent également que ces solaires respectent l'écosystème marin.

Pour être certains de trouver les soins qui leur conviennent, ils décident de créer leur propre gamme. De ce projet familial, naissent, en 2011, les LABORATOIRES DE BIARRITZ et la première gamme, ALGA MARIS.

L'innovation comme toile de fond.

Afin de créer les soins parfaits, les LABORATOIRES DE BIARRITZ cherchent dans la nature les molécules de demain. Et en observant leur élément préféré, ils découvrent le pouvoir des algues. Avec un laboratoire de R&D en interne, les LABORATOIRES DE BIARRITZ déterminent plusieurs actifs d'exception qu'ils font breveter.

AlgaGorria® sera le premier : issu de l'algue rouge de la Côte Basque, son association de caroténoïdes et d'acides aminés lui confère un pouvoir antioxydant 5 fois plus important que la vitamine C.

La recherche scientifique est au cœur de l'ADN des LABORATOIRES DE BIARRITZ, c'est pourquoi, au fur et à mesure de leurs recherches, d'autres brevets sont déposés sur d'autres principes actifs issus des algues.

Dans la mesure du possible, et notamment sur la gamme Bébé, ALGA NATIS, les LABORATOIRES DE BIARRITZ essaient de réduire la liste INCI au strict minimum. On évite l'accumulation des actifs et des ingrédients pour se focaliser sur l'essentiel et ne garder que les mieux tolérés.

Pourquoi les algues ?

En tant que surfeurs, Muriel & Jean-Marc Dubois ont l'habitude de côtoyer les algues. Et quand ils commencent à s'intéresser à la dermo-cosmétique, ils entendent que les algues bretonnes sont assez réputées. Ils décident alors de se promener sur les plages basques et voir ce qu'il en est sur cette partie du littoral. Ils créent un alguier (un herbier d'algues) pour recenser les espèces et les confient à leur laboratoire de recherche. L'algue rouge (*Gelidium sesquipedale*) est la première qui retient leur attention pour son fort pouvoir antioxydant. En effet, grâce à la vie en milieu marin, elle a développé un fort pouvoir de défense contre les agressions extérieures. L'algue brune, utilisée dans la gamme pour bébé, est, elle, une vraie source d'apaisement pour la peau.

La recherche des LABORATOIRES DE BIARRITZ est constante et continue de regarder de près ces actifs qui poussent sur ses plages.

La protection de l'environnement comme évidence.

Quand on est surfeur, on est pleinement conscient de la beauté grandiose de la nature et on ressent qu'on est soi-même un simple élément de celle-ci. Et pourtant, il suffit de nager un peu pour voir l'impact considérable de la production humaine sur l'environnement. En créant leur marque, Muriel et Jean-Marc Dubois voulaient, à leur échelle, prouver qu'il existe une autre voie. Ils conçoivent alors LABORATOIRES DE BIARRITZ comme une marque éco-responsable en réduisant au maximum leur empreinte. Et cela sur toute la chaîne de production.



99,5%

D'INGRÉDIENTS
D'ORIGINE
NATURELLE

96%

D'INGRÉDIENTS ISSUS
DE L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

100%

RECYCLABLES



► Les actifs

En étudiant le bienfait de l'algue rouge de la Côte Basque, les LABORATOIRES DE BIARRITZ utilisent un actif phare qui n'est pas en voie d'extinction, qui se récolte tous les automnes facilement sur la plage (pas besoin de l'arracher, elle arrive naturellement sur le sable) et qui ne demande pas de culture. La marque utilise donc ce que la nature lui offre, ni plus, ni moins.

► Les formules des soins

Évidemment certifiées bio, elles vont encore plus loin que les exigences d'Ecocert/Cosmos qui les certifie. 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle et jusqu'à 96% d'ingrédients issus de l'agriculture biologique. Pas de pétrochimie, pas d'ingrédients à risque. Pour ce qui est des solaires, des filtres minéraux sont utilisés afin d'assurer une protection immédiate contre les rayons UV sans pour autant mettre en danger les milieux marins. En effet, sur les 25 000 tonnes de crème solaire étalée chaque année, jusqu'à un quart resterait dans l'océan*. Or les filtres chimiques seraient à l'origine, notamment, du blanchiment des coraux et de la disparition de certaines espèces marines.

► Les packagings

Les LABORATOIRES DE BIARRITZ veulent une empreinte carbone réduite au minimum. Ils choisissent donc leurs packagings en fonction de ce critère aussi. 100% recyclables. En sélectionnant majoritairement des packs type Airless, les LABORATOIRES DE BIARRITZ diminuent aussi le nombre nécessaire de conservateurs. Et de plus en plus, l'entreprise se tourne vers des packagings en plastique végétal.

► Fabrication 100% Française

En optant pour des fournisseurs locaux, en développant sa R&D en interne, les LABORATOIRES DE BIARRITZ soutiennent l'économie régionale, réduisent leur empreinte carbone et maîtrisent leur chaîne de production.

► L'engagement

Par son approche respectueuse de l'océan et les actions qu'elle mène, l'entreprise a été acceptée comme adhérente de l'association «Respect Océan», une association qui s'engage pour un développement économique durable en faveur des océans. L'une des missions de l'association Respect Océan est de valoriser les bonnes pratiques de chacun, ce qui permet d'inspirer et de rallier d'autres acteurs qui voudraient s'engager. Montrer qu'il existe une voie durable ensemble.

* Selon Green Cross France

ALGA MARIS®

Des soins solaires haute protection innovants

Gamme historique des LABORATOIRES DE BIARRITZ, ALGA MARIS est un concentré d'innovations pour une protection maximale. De l'algue rouge de la Côte Basque, la R&D a extrait un actif antioxydant qu'elle a breveté : Alga Gorria®. Par son association de caroténoïdes et d'acides aminés, Alga Gorria® a un pouvoir antioxydant 5 fois supérieur à celui de la vitamine C.

Antioxydant : tout actif qui retarde, empêche ou élimine des dommages oxydatifs pouvant se produire dans les cellules, du fait du vieillissement ou d'agressions extérieures telles la pollution ou l'exposition au soleil.

Grâce à 100% d'écrans minéraux micronisés (oxyde de zinc et dioxyde de titane) et à l'actif breveté Alga Gorria®, ces soins solaires haute protection offrent une haute tolérance, laissent un minimum de traces blanches, résistent très bien à la baignade et permettent une protection immédiate, dès l'application.

Leurs formules, anhydres pour la plupart (donc sans conservateurs listés) ou dans des packs Airless (pour limiter les conservateurs), sont exemptes d'allergènes pour une meilleure tolérance. Les SPF50 et 50+ sont sans parfum.

Enfin, ces filtres minéraux naturels permettent aux LABORATOIRES DE BIARRITZ de respecter le microcosme marin et donc d'être en accord avec leurs valeurs et celles de Respect Océan.

► SPF de 30 à 50+. PPI compris entre 9,50€ et 23,90€. Certifiés bio par ECOCERT.



ALGA CICOSA®

Des soins réparateurs

En étudiant de près les vertus de l'algue rouge, les LABORATOIRES DE BIARRITZ ont trouvé une autre application : elle est aussi réparatrice. Ils ont alors breveté un nouvel actif, Alga Sendatu® (Sendatu signifie « guérir » en basque) dont l'efficacité a été testée *in-vitro* et *ex-vivo*. Les résultats sont probants : Alga Sendatu® stimule toutes les phases de la réparation épidermique.

Réparateur : tout actif qui favorise la « réparation » des couches supérieures de l'épiderme et qui restructure la fonction barrière de la jonction dermo-épidermique. Il permet une régénération et une maturation des kératinocytes (cellules qui assurent la fonction protectrice et d'imperméabilité).

Sans parfum et hypoallergénique, cette gamme a pour but d'accompagner et d'accélérer la régénération de la peau quand celle-ci a subi une agression particulière. Les formules dermo-cosmétiques des soins offrent la solution à tous les « bobos » du quotidien, sur la peau et même les muqueuses.

Seule gamme du marché certifiée bio à avoir un actif exclusif, ALGA CICOSA peut par exemple être utilisée pour apaiser des rougeurs dues à une peau très réactive ou pour accompagner la cicatrisation d'un acte chirurgical dermatologique ou esthétique superficiel.

► SPF de 30 à 50+. PPI compris entre 9,50€ et 23,90€. Certifiés bio par ECOCERT.



ALGA Natis®

Douceur naturelle et sécurité pour Bébé

Dernière née des LABORATOIRES DE BIARRITZ, ALGA NATIS est dédiée au bien-être des bébés dont la peau est encore « en construction ». Une fois de plus, l'entreprise basque innove en brevetant un nouvel actif issu du monde marin. Alga Paisium® est un actif apaisant issu d'une algue brune.

La peau de Bébé : encore en construction, la barrière cutanée du bébé est imparfaite, le film hydrolipidique est très fragile. Elle se déshydrate donc très rapidement et les irritations et/ou rougeurs sont fréquentes. La peau finit de se construire aux alentours de 2-3 ans.

Soins haute tolérance, hypoallergéniques, sans parfum, sans alcool et avec un minimum de conservateurs, ils sont aussi « minimalistes » : la liste des ingrédients a été réduite à moins de 10 par soin, dans la majorité des formules.

Et pour aller encore plus loin dans la protection de l'environnement, les packagings sont en plastique végétal (fibres de cannes à sucre).

➤ PPI compris entre 6,90€ et 9,90€. Certifiés bio par ECOCERT.



O C É A N E[®]

Le plaisir sensoriel

Parce que la cosmétique c'est aussi du plaisir, les LABORATOIRES DE BIARRITZ ont créé une gamme de soins sensoriels qui subliment la peau et les cheveux. Avec leur parfum d'évasion, ils mixent la sensorialité des textures aux bienfaits d'actifs marins revitalisants tels que *L'Alaria esculenta* et la criste marine.

► PPI compris entre 8,90€ et 21,90€. Certifiés bio par ECOCERT.



Les soins LABORATOIRES DE BIARRITZ sont disponibles
en pharmacies, parapharmacies, magasins bio et sur
www.laboratoires-biarritz.com



44, rue Luis Mariano
64200 Biarritz
05 47 75 81 06
