

# La PHYCO-ARL NG : un bio-actif marin aux propriétés exceptionnelles

Publié le 14/06/2017

|  
2 minutes de lecture

|  
Ecrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) Imprimer

Partager [Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)

phyco arl

## La PHYCO-ARL NG : un actif exclusif du Laboratoire Lescuyer

Si la richesse naturelle des plantes est au cœur de la formulation au Laboratoire LESCUYER, l'océan est également une constante source d'inspiration. Issue de récentes **recherches en biotechnologie marine**, la PHYCO-ARL NG est un **concentré d'algues brunes**. Ces algues sont récoltées à marée basse sur les côtes atlantiques (Bretagne, Irlande, Royaume-Uni). Les **phlorotanins**, molécules actives contenues naturellement dans ces algues brunes, entrent dans la **composition de la PHYCO-ARL NG**, obtenue par **extraction aqueuse**. Ces composants de la paroi cellulaire des algues brunes sont produits par leur organisme en réponse à l'intensité des rayons du soleil et jouent notamment un **rôle antioxydant**.

## Un concentré naturel d'algues brunes

Derrière le nom « scientifique » PHYCO-ARL NG se cache un **concentré d'algues 100% naturel** composé d'*Ascophyllum nodosum* et de *Fucus vesiculosus*. Ces deux espèces vivent en colonies sur les côtes rocheuses du nord-ouest de l'Europe. On les retrouve sur la partie du littoral appelée « zone médiolittoral », **zone de balancement des marées**. Au fil des marées, ces algues sont tour à tour immergées puis émergées et sont donc vulnérables aux **agressions des rayons UV**, mais également au dessèchement provoqué par **le soleil et la salinité de l'eau de mer**. Face à ces agressions, elles ont développé un **mécanisme d'auto-défense naturel**. Qualifiées d'algues « pérennes », elles sont capables de se régénérer pendant des dizaines d'années.

## L'actif phare de notre incontournable de l'été

L'été est la période de l'année où nous dévoilons le plus notre peau. C'est donc le moment le plus important pour **en prendre soin**.

[OXYBRONZ](#), **complexe solaire du Laboratoire Lescuyer**, apporte de façon synergique de la PHYCO-ARL NG et d'autres actifs spécifiques tels que le cuivre, le sélénium, les vitamines C et E, [l'huile de bourrache](#)... Il vous accompagne avant, pendant et après l'exposition solaire.

- Avant la première exposition au soleil : OXYBRONZ contient du cuivre, actif essentiel à la synthèse de la mélanine, responsable de la **pigmentation de la peau**.
- Pendant toute la phase d'exposition : ce complexe apporte des antioxydants pour **limiter la surproduction de radicaux libres** provoqués par le soleil.
- Jusqu'à un mois après l'exposition : OXYBRONZ contient de l'huile de bourrache qui **aide notre peau à conserver sa souplesse**.

La peau, nourrie de l'intérieur, conserve tout son éclat doré !

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER  
EXPERT EN MICRONUTRITION

Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...

**"Ces articles pourraient vous intéresser**