

# METTRE FIN A L'UTILISATION D'INGREDIENTS ISSUS DE BALEINES A DES FINS COSMETIQUES

## Objectif de la campagne :

Mettre fin à l'utilisation d'ingrédients issus de la baleine dans l'industrie cosmétique.



Les ingrédients comme l'**huile de baleine**, le **squalène**, l'**hyaluronane** (également appelé **acide hyaluronique** ou **hyaluronate**), le **sulfate de chondroïtine** ou **sulfate A chondroïtine** ou **sulfate S-4** et le **spermaceti** sont encore utilisés par certaines entreprises aujourd'hui. Il a cependant été établi que la consommation de viande ou de graisse de baleine peut être mortelle du fait de la quantité considérable de toxines qu'elle contient.

**L'Ambergris**, est également un ingrédient issu des huiles cireuses qui tapissent le ventre des baleines. Cette substance huileuse est utilisée pour "fixer" la senteur dans les parfums.

Aujourd'hui il y a des alternatives botaniques efficaces et durables facilement disponibles, comme l'**acide hyaluronique produit par des bactéries en laboratoire**, le **cire de jojoba**, le **beurre de karité** qui favorise la douceur de la peau, ainsi que plusieurs **huiles végétales** telles que l'**onagre bisannuelle**, l'**huile de calendula** et l'**huile de pépins de raisins**, qui ont des bienfaits anti-âges.

Pour le bien être intérieur et le soin des articulations, les plantes telles que le curcuma, Boswellia, le Moringa, la framboise, l'astaxanthine extraite d'algues ainsi que l'ail et le gingembre ont été cliniquement prouvés pour réduire l'inflammation et booster la santé bien mieux que des ingrédients pollués provenant de la baleine.



### **Quelle est la situation actuelle?**

Depuis les années 90, le déclin dans la population de baleines a provoqué un moratoire international sur la pêche à la baleine à des fins commerciales. Ce moratoire est entré en vigueur en 1986. Avec celui-ci, la pêche à la baleine est légale uniquement avec un permis de recherche scientifique ou avec un permis de chasse à la baleine.

**Malgré le moratoire, plus de 40,000 baleines ont été abattues ces 27 dernières années.**

Cinq pays, la Norvège, le Japon, le Groenland, les îles Féroé et l'Islande continuent à abattre des centaines de baleines chaque année et des entreprises de cosmétique achètent les ingrédients de baleine venant de ces pays.

### **Pourquoi faisons-nous cette campagne?**

- Pour sensibiliser sur le fait que des centaines de baleines sont encore abattues chaque année pour finir dans des rouges à lèvres, des crèmes pour le visage, pour les mains, etc.
- Pour encourager le consommateur à lire les étiquettes et à éviter définitivement tout produit contenant des ingrédients issus de la baleine.



### **Est-ce que les baleines sont en voie de disparition ?**

Malheureusement, Oui:

La population globale de baleines a diminué à un rythme alarmant depuis que la chasse à la baleine à des fins commerciales a commencé en 1800. Selon les analyses ADN, dans les années 1800, la population globale estimée de baleines à bosse, des cachalots, des rorquals communs, des baleines Minke, des baleines bleues était d'environ 3 millions. Aujourd'hui, elle est de moins de cinq cent mille. Avec la pollution croissante de nos océans par les produits toxiques comme les polychlorobiphényles, les pesticides, les herbicides et les métaux lourds, la graisse de baleine est souvent tellement polluée qu'elle ne peut pas du tout être vendue... cependant elles continuent à être abattues!

### **La magie des baleines**



## **Une importante population de baleines est essentielle pour la biodiversité et la santé de nos océans.**

Les baleines contribuent grandement à la production d'oxygène dans notre atmosphère et aident à réduire considérablement la charge de CO2.

Entre 50% et 85% de tout l'oxygène de l'air provient des phytoplanctons qui vivent près de la surface de l'eau. Ces phytoplanctons se nourrissent des excréments de baleine. Plus il y a de baleines, plus le plancton grandit, plus il y a de planctons, plus il y a de krill et plus la population de poissons est abondante.

*Les baleines créent les fondements de tout notre écosystème marin!*

Lorsque la population de baleines diminue, la quantité de plancton et de poissons diminue.

Regardez la vidéo ci-dessous qui explique ceci très clairement :

<https://www.theguardian.com/environment/georgemonbiot/2014/dec/12/how-whale-poo-is-connected-to-climate-and-our-lives#img-3>

## **Les baleines et la protection contre le réchauffement climatique**

Les scientifiques sont d'accord sur le fait que le CO2 provenant de l'activité humaine est libéré dans notre atmosphère à un rythme alarmant, accélérant le réchauffement climatique. La preuve simple de l'augmentation de la température globale ambiante est incontestable. Dix-sept des dix-huit années les plus chaudes en 136 ans ont eu lieu depuis 2001.

Au début de l'année 2018, les températures enregistrées en Arctique étaient de 20 degrés Celsius au-dessus de la moyenne pour cette date (Watts, 2018). Le réchauffement de l'Arctique a mené à la perte dramatique de glace, ainsi plus de deux tiers de la glace couvrant la mer a déjà disparu (NSIDC/NASA, 2018).

Avec la réduction du reflet des rayons du soleil sur la surface de glace, il est prédit que la disparition de la glace en Arctique va augmenter considérablement le réchauffement global.

Des études sur les herbiers marins, (Greiner et al, 2013) et les algues (Flanery,2015) indiquent que nous pourrions retirer des tonnes de carbone de l'atmosphère immédiatement et durablement si nous faisons un effort massif pour reconstituer les prairies sous-marines et la culture d'algues.

**Les baleines nourrissent et favorisent la croissance du phytoplancton producteur d'oxygène et plus de 1000 autres espèces d'algues. L'effort pour augmenter la population globale de baleines serait une stratégie durable pour combattre le réchauffement climatique !**

### Prochaines étapes

Pour vous aider à choisir vos produits cosmétiques et éviter les produits contenant des ingrédients provenant des baleines, évitez d'acheter les produits fabriqués par les entreprises qui figurent sur la liste ci-dessous car elles utilisent encore des ingrédients issus d'animaux.

### **ENTREPRISES QUI UTILISENT ENCORE DES INGRÉDIENTS ANIMAUX:**

Aveeno	Head&Shoulders	OPI <sup>[1]</sup> <sub>SEP</sub>
Avon	Irish Spring	Origins
Benefit	Johnsons	Oriflamme
Biore	Kerastase	Pantene
Beiersdof	Kiehls	Pola Orbis
Biotherm	Kose	P&G
Bobbi Brown	L'Occitane	Redken
Bosnia	L'Oréal	Revlon
Chanel	La Mer	Rexona
Christian Dior	La Roche Posay	Rimmel
Clarins	Lancôme	RoC
Clear&Clean	Lux	Schwarzkopf
Clearasil	MAC	Shiseido
Clinique	Make Up Forever	Softsoap
Coty	Mary Kay	Speed Stick
Dove	Matrix	Sunsilk
Elisabeth Arden	Maybelline	The Body Shop
Estee Lauder	Natura	Unilever
Eucerin	Neutrogena	Vichy
Garnier	Nivea	Victoria's Secret
Gillette	Olay	Yves Saint Laurent
GlamGlow	Old Spice	

**Pour voir la liste détaillée de PETA des entreprises qui n'utilisent PAS d'ingrédients animal, cliquez sur le lien ci-dessous :**

<http://www.mediapeta.com/peta/PDF/companiesdonttest.pdf>

Août 2018

Pour ce compte-rendu : Lady Daniele de Winter et Docteur heather Lounsbury

Groupe cosmétique TAF

(<http://www.danieledewinter.com/index.php?lang=en>)

(<http://livenaturallivewell.com>)

Traduction de l'anglais au français : Elisa Buner

