

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### **Veramaris ouvre un site de production dédié à la production d'huile d'algues riches en oméga-3 EPA et DHA pour soutenir la croissance d'une aquaculture respectueuse de l'environnement. Coût de l'investissement : 200 millions de dollars.**

Le 10 juillet 2019

**Contact Presse Veramaris**  
Pour toute question,  
Houney Touré Valogne  
Vivactis Public Relations  
LD : +331 46 67 63 55  
Mobile : +336 10 80 72 96

- Veramaris ouvre un site de production à Blair dans le Nebraska (USA). Un véritable bond en avant dans la culture à grande échelle d'algues naturellement riches en oméga-3 EPA et DHA.
- L'huile d'algues Veramaris permet aux salmoniculteurs de devenir des producteurs "net" de poissons (FFDR [nombre d'unités de poisson de fourrage nécessaire pour produire une unité de poisson d'élevage] < 1) et d'enrayer une tendance à la baisse structurelle des niveaux d'oméga-3 EPA et DHA contenus dans les saumons.
- L'industrie de l'aquaculture démontre ainsi sa capacité à réduire sa dépendance à l'égard de l'industrie de la pêche fourragère et à contribuer à l'objectif de développement durable des nations unies (United Nation Sustainability Goals), numéro 14 (FAO 2018).

Veramaris a déjà débuté la commercialisation à grande échelle de son huile d'algues. Ceci signifie que l'huile de poisson ne représente désormais plus un obstacle à la croissance de l'aquaculture. L'huile Veramaris est une source alternative fiable d'EPA et de DHA. Ces deux acides gras oméga-3 d'origine marine sont essentiels pour la santé des poissons et des consommateurs.

La construction de l'usine de Blair, qui a la particularité d'être un site de production « zéro déchet », s'est achevée en mai, avant même la date annoncée, sans surcoûts et sans accidents. La production montera en puissance progressivement.

Veramaris V.O.F.  
Alexander Fleminglaan 1  
2613AX Delft  
Pays-Bas  
[www.veramaris.com](http://www.veramaris.com)

Conseil d'administration  
Karim Kurmaly,  
Directeur général  
Frank Beissmann,  
Directeur Financier

Veramaris V.O.F. est enregistré  
à la Chambre de commerce  
(Pays-Bas) sous le numéro  
70276056.

## Une avancée majeure pour l'industrie aquacole

Veramaris utilise dans cette installation novatrice une technologie exclusive. La propriété intellectuelle de la technologie de production, la souche d'algues *Schizochytrium ssp.*, et les procédés en aval, sont tous protégés par des brevets.

La souche *Schizochytrium ssp.* est une souche unique d'algues marines naturelles, riche en EPA et DHA. La technologie Veramaris en permet une culture à très grande échelle ; ce qui constitue une avancée majeure permettant de produire de manière pérenne des poissons et des fruits de mer sains, sans prélever de ressources marines.

Les niveaux d'oméga-3 EPA et DHA chez le saumon d'élevage ont considérablement diminué au cours des dix dernières années. L'huile d'algues de Veramaris, qui contient deux fois plus d'EPA et de DHA que l'huile de poisson, peut donc inverser cette tendance et renforcer la promesse nutritionnelle du saumon pour les consommateurs. C'est aussi une bonne nouvelle pour la santé de la population et la résistance du saumon lui-même.

Grâce à son procédé de fermentation ultramoderne, l'huile d'algues Veramaris est exempte de toute contamination d'origine marine, et unique de par sa pureté, 365 jours par an. La traçabilité complète des matières premières et la transparence du processus de production constituent pour le consommateur une garantie de fiabilité et de sécurité.

Les résultats des études de consommation conduites par Veramaris entre 2016 et 2018 démontrent que la teneur en acides gras oméga-3 est très importante pour les consommateurs de saumon dans tous les pays étudiés, y compris aux États-Unis, au Royaume-Uni et en France. Les consommateurs de fruits de mer et de poissons, en général, sont particulièrement attentifs aux conditions d'élevage : qualité, sûreté mais aussi transparence et pérennité des pratiques sont des points clés. Les études conduites par Veramaris ont également révélé que les acheteurs réguliers de saumon sont les plus attentifs à la santé de nos océans.

## **Une contribution importante à la protection de la biodiversité marine**

La capacité de production de Veramaris équivaut à 1,2 million de tonnes de poissons sauvages capturés, et correspond à la demande de l'industrie aquacole pour de nouvelles sources durables d'EPA et de DHA. Le tout cumulé permettra de répondre à environ 15 % de la demande annuelle de l'ensemble de l'industrie salmonicole en EPA et DHA. Ceci représente une contribution conséquente à la protection de la biodiversité de nos océans ainsi qu'un moyen efficace de réduire la forte pression qui pèse sur les écosystèmes marins.

Le site de production de Veramaris a été inaugurée le 10 juillet 2019 en présence du gouverneur du Nebraska, Pete Ricketts, des autorités locales, de Feike Sijbesma et de Christian Kullmann, les PDG de DSM et Evonik, les deux maisons mères de Veramaris, de même qu'en présence des salariés de l'usine et de nombreux invités.

## **Images à télécharger**

<https://www.veramaris.com/media-database.html>

## **Suivez-nous sur les media sociaux**

<https://www.linkedin.com/company/veramaris/>

<https://twitter.com/veramaris>

<https://www.facebook.com/Veramaris>

## **À propos de Veramaris**

Veramaris est une joint-venture à part égale de DSM et d'Evonik pour la production des acides gras oméga-3 EPA et DHA à partir d'algues marines naturelles. Situé à Delft, aux Pays-Bas, Veramaris a été lancé en 2018, parce que ses sociétés mères partagent une même vision : préserver les écosystèmes marins en utilisant les ressources de l'océan – les microalgues marines naturelles. En cultivant à grande échelle dans le Nebraska des microalgues pour extraire les oméga-3 essentiels EPA et DHA, Veramaris permet à la filière aquacole de devenir indépendante des poissons fourrages et de répondre aux demandes croissantes de protéines animales et de sources d'oméga-3 EPA et DHA pérennes et responsables.

**Legal Disclaimer**

This information and any recommendations, technical or otherwise, are presented in good faith and believed to be correct as of the date prepared. Recipients of this information and recommendations must make their own determination as to its suitability for their purposes. VERAMARIS EXPRESSLY DISCLAIMS ANY REPRESENTATIONS AND WARRANTIES OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, AS TO THE ACCURACY, RELIABILITY, COMPLETENESS, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY AND/OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE (EVEN IF VERAMARIS IS AWARE OF SUCH PURPOSE) WITH RESPECT TO ANY INFORMATION AND RECOMMENDATIONS PROVIDED. IN NO EVENT SHALL VERAMARIS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES ARISING FROM OR RELIANCE UPON, OR USE OF, ANY INFORMATION OR RECOMMENDATIONS PROVIDED HEREIN. Reference to any trade names used by other companies is neither a recommendation nor an endorsement of the corresponding product and does not imply that similar products could not be used. Veramaris reserves the right to make any changes to the information and/or recommendations at any time, without prior or subsequent notice.