



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 29 août 2024

### **Biotech**

DE LA BRETAGNE A LA HAUTE-SAVOIE, COMMENT OLGRAM ACCELERE DANS SA LUTTE CONTRE L'IMMUNO-DEFICIENCE

***Olgram s'est développée grâce à la découverte d'une molécule originale dans les algues bretonnes, qui lui a permis de mettre au point un traitement innovant contre les déficits immunitaires. Après avoir levé plus de 3M €, l'entreprise s'installe aujourd'hui en Haute-Savoie, au cœur de la Health Valley. Même si elle garde un pied en Bretagne, ce nouvel environnement, au milieu de scientifiques de haut niveau au sein du Biopark à Archamps (74) va lui permettre d'accélérer encore dans son développement.***

Tout est parti d'une **tradition bretonne** : les éleveurs donnent, depuis toujours, de l'**algue** à leur bétail. Notamment, de l'**Ulva lactuca** (laitue de mer) réputée pour **lutter contre les infections**. Hervé Balusson, fondateur du groupe Olmix (spécialiste de la nutrition animale) en collaboration avec l'**Inrae** a **plus précisément étudié** les bienfaits de cette algue, pour savoir si elle pouvait également aider les humains.

C'est ainsi qu'est née, en 2019, **Olgram**, co-fondée par Hervé Balusson, Pierre Rocheteau, Maryvonne Hiance et Karim Asehnoune, chef du service d'anesthésie-réanimation du CHU de Nantes. Leur but : créer, pour les humains, une **nouvelle génération d'immunothérapie**, grâce à une molécule (un polysaccharide) présente dans cette fameuse algue. Associée à un peptide, cette molécule permet de **restaurer le système immunitaire des patients immuno-déprimés**. Olgram se concentre aujourd'hui sur le traitement des **immuno-dépressions consécutives à un traumatisme crânien** ou à une **commotion**, et compte dans le futur développer cette piste thérapeutique pour **traiter d'autres types de défaillances immunitaires résistantes**, qui ne bénéficient à l'heure actuelle d'aucun traitement.

Ce projet a déjà permis à Olgram de lever **1,5 million d'euros en 2021**, puis **2,6 millions d'euros en juin 2024**. Aujourd'hui, l'entreprise poursuit son développement en s'installant dans le **BioPark d'ArchParc**, à Archamps (74). Intégré sur l'ex-technopole, au cœur de la « **Health Valley** », ce lieu charnière entre Annecy et Genève regroupe un écosystème unique d'entreprises à la pointe de la recherche scientifique et médicale.

### **Equipements de laboratoire de pointe et usine-pilote**

*« Même si nous gardons une partie de nos activités au sein de l'université de Nantes, qui nous a hébergés à nos débuts, nous installons aujourd'hui notre siège à ArchParc, détaille **Pierre Rocheteau, directeur général et co-fondateur d'Olgram**. Le BioPark nous offre la possibilité de fortement accélérer notre développement, notamment parce qu'il met à notre disposition des équipements de laboratoire à la pointe de la technologie. Ce sont eux qui nous permettent, en particulier, de réaliser l'extraction et la caractérisation des polysaccharides, centraux pour notre activité ».*

Installée parmi plus de 60 biotechs, Olgram bénéficie également de **l'émulation scientifique** créée par cet environnement, au sein duquel l'échange de matériel se pratique régulièrement.

C'est aussi au sein d'ArchParc qu'Olgram va préparer la **prochaine phase de son développement** : une **usine-pilote**, qui sera installée dans les locaux clés en mains proposés par le parc régional. Déjà configurés pour accueillir ce type d'activités, ces bâtiments permettront à l'entreprise de produire son traitement en petites quantités, afin de pouvoir procéder à des essais cliniques, à partir de 2026.

Enfin, la localisation d'Olgram lui permet de se trouver à proximité immédiate d'une autre « vallée » stratégique : celle de l'acide hyaluronique. « *Elle a déjà attiré des entreprises possédant des compétences chimiques de premier plan*, poursuit Pierre Rocheteau. *Elle constitue pour nous un exceptionnel réservoir de talents.* » Olgram se trouve ainsi en mesure de **recruter des scientifiques de haut niveau**, indispensables à la poursuite de sa croissance.

Olgram compte mettre sur le marché son traitement dès 2029, apportant ainsi une **avancée thérapeutique majeure** : chaque année, **27 millions de patients en Europe et aux Etats-Unis** souffrent de commotion<sup>1</sup> et 750.000 se retrouvent en unité de soins intensifs

## A propos d'Olgram

Olgram est une société de biotechnologie française, basée au Biopark d'ArchParc, à Archamps (Haute-Savoie) et incubée à l'antenne du Village by CA des deux Savoie, installée sur le parc. Fondée en 2019, Olgram développe des molécules et un biomarqueur associé pour soigner les maladies immunitaires consécutives à un traumatisme crânien et commotions, et de nouveaux anti-infectieux capables de soigner les infections chroniques. Ses traitements sont développés grâce à l'exploitation d'algues bretonnes, présentant ainsi un bilan carbone optimisé. Olgram s'est vu décerner le statut de « Gold Company » par l'European Investor Network en avril 2021, et a remporté le Tech Tour France Transfer Invest 22 en décembre 2022.

### Contact presse

Najette Chaib \_ 06 18 38 11 14

---

<sup>1</sup> The Lancet 2018