

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Mme Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) visite le siège de Torskak à La Réunion pour découvrir l'entreprise et ses recherches innovantes pour traiter le cancer.**

La Réunion, France: Novembre 23, 2021

***Une journée mémorable pour Torskak, puisque la ministre Frédérique Vidal a visité le siège de la société pour s'informer sur leurs recherches visant à traiter le cancer à l'aide de leurs nanoparticules d'or brevetées.***

Mme Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), qui est aussi docteur en Biochimie, a visité le 22 novembre dernier les installations de Torskak à Sainte-Clotilde, à La Réunion. Elle s'est entretenue avec l'équipe et a pris connaissance de leurs recherches sur le traitement du cancer par les nanotechnologies. Elle a salué la qualité des projets scientifiques et a été particulièrement surprise par l'utilisation de plantes médicinales pour la fabrication des nanoparticules. En même temps, elle était aussi curieuse de connaître les différents projets en sciences de la vie qui sont soutenus par la Technopole Nord de La Réunion et a indiqué que ces startups sont aussi précieuses que ces bijoux car une fois que le nouvel incubateur, Le Cube, de la Cinor sera construit au premier trimestre 2022, il renforcera leur potentiel.



*Ministre Frédérique Vidal avec Anne-Laure Morel, Présidente fondatrice de Torskak*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mme Léopoldine Settama-Vidon, Présidente de La Ligue Contre le Cancer a également manifesté son soutien à toute l'équipe. Mme Léopoldine est avocate à Saint-André, La Réunion, depuis 25 ans et est connue pour son action sociale. La Ligue Contre le Cancer, fondée en 1918, est une organisation à but non lucratif qui vient en aide aux malades du cancer. Elle est également le 1er financeur non gouvernemental de la recherche sur le cancer.

Torskal est très honorée d'avoir reçu la visite de la Ministre Frédérique Vidal et d'avoir reçu le soutien de Mme Léopoldine Settama-Vidon qui, par leurs mots d'encouragement, ont renforcé la conviction de l'entreprise de progresser dans sa recherche pour combattre le cancer de manière plus efficace. La présidente fondatrice de Torskal, Anne-Laure Morel, qui les considère comme une source d'inspiration, est privilégiée par leur visite et les remercie vivement pour leur soutien.

### À propos de Torskal:

L'entreprise française a été fondée en 2015 par deux scientifiques, Anne-Laure Morel, directrice scientifique et présidente, l'inventrice de la technologie, et Christophe Dugué, directeur général et responsable des affaires réglementaires et de la propriété intellectuelle, qui a rejoint l'entreprise en 2016. L'entreprise a été fondée dans le but de développer des nanosciences vertes à partir d'or et de plantes médicinales éthiques et responsables. Virginie Simon, directrice générale a rejoint l'équipe exécutive en 2020 pour développer l'entreprise à l'international. Torskal est un pionnier des nanotechnologies vertes, précurseur dans la conception par chimie verte de nouveaux traitements contre le cancer à partir de nanoparticules d'or qui sont produites à partir d'une méthode brevetée.

Leur invention est protégée par un brevet déposé dans 40 pays couvrant le procédé de synthèse, le produit, et les applications en oncologie et dermocosmétique. Leur premier et principal programme, le projet Nanotheranostics - NT1 vise à traiter les cancers de la peau par thérapie photothermique, qui est un dispositif médical de classe 3 constitué de leurs nanoparticules d'or brevetées conçues par chimie verte. Le projet fera l'objet d'essais cliniques en 2022.

Torskal promeut l'utilisation des nanotechnologies vertes en thérapie et en diagnostic, et dans l'industrie en général. En tant que membre de la délégation française du G20YEA, l'entreprise œuvre pour que les nanosciences vertes émergent de manière durable pour la reconstruction de demain.

Plus récemment, Torskal a été intégré au Cancer Campus dans le cadre du programme Onco-Entrepreneur. Cancer Campus est une association sous la loi Française de 1901 dont l'objectif est de développer un biocluster santé dédié à la lutte contre le cancer à Villejuif (Val-de-Marne) autour de Gustave Roussy en réunissant sur un même site la recherche, les soins, la formation, les entreprises et les associations de patients.