

# BULLETIN CÔTE D'AZUR Tribune

## Cette startup de l'énergie renouvelable lève 2 M€



HySiLabs innove sur le front énergétique.

Entrée récemment au Village By CA à Sophia Antipolis, HysiLabs a réalisé une levée de fonds de 2M€ pour innover dans le transport de l'hydrogène.

La startup HySiLabs (Aix et Sophia), spécialisée dans la conception de solutions facilitant le transport d'hydrogène, vient de boucler sa première levée de fonds pour un montant de 2 M€. Le tour de table a été effectué auprès du Crédit Agricole Alpes Provence, PACA Investissement (géré par Turenne Capital), R2V, InnoEnergy et bpifrance (via un prêt d'amorçage investissement FEI). «Cette levée de fonds va nous permettre concrètement de soutenir notre R&D, de renforcer notre portefeuille de brevets à l'international et de consolider nos besoins de recrutement, indique Pierre-Emmanuel Casanova, président de HySiLabs. C'est aussi pour nous une fabuleuse opportunité de se rapprocher des acteurs majeurs de l'énergie pour le déploiement de la solution HydroSil sur le marché de la livraison d'Hydrogène.»

### Un atout dans la transition énergétique

Créée en 2015 par Vincent Lôme et Pierre-Emmanuel Casanova, HysiLabs a mis au point une solution innovante de vecteur liquide chargé en hydrogène permettant de faciliter le transport de gaz. Dénommé HydroSil, ce fluide est "stable, non toxique, non explosif, il peut ainsi être transporté partout et par tous les moyens (transports arien, maritime, terrestre) sans restrictions particulières". Selon l'entreprise, la mise en œuvre de cette technologie est destinée à jouer un rôle majeur dans la transition énergétique avec l'objectif de réduire les émissions de CO2 de plus de 70 millions de tonnes d'ici 2030, dans les secteurs de la mobilité et de l'industrie. Début avril, la startup a intégré la première promotion du Village By CA à Sophia Antipolis.

**Pierre-Olivier Burdin**