

Audacia sécurise 20 M€ pour les technologies quantiques

Le VC vise 100 M€ pour ce premier fonds d'amorçage.

Publié le 8 mars 2021 à 12:59



Charles Beigbeder mène sa société de gestion Audacia vers le financement des technologies quantiques, avec un premier fonds nommé Quantonation I. Ce dernier vient de signer un premier closing à 20 M€, notamment grâce au soutien de Thales, du VC Draper Esprit, des family offices Soper (Jean-Michel Germa) et Alpha Blue Ocean (Pierre Vannineuse), et d'autres institutionnels. S'il entendait initialement finaliser à 50 M€ d'ici la fin d'année, il a finalement doublé la taille cible pour la porter à 100 M€. « *Nous constatons un fort appétit pour le sujet de la part d'industriels, fonds de fonds, family office mais aussi plusieurs fonds souverains* », précise Olivier Tonneau, partner et co-fondateur de Quantonation.

En effet, de nombreux pays, dont la France et son plan à 1,8 Md€, ont mis en place des plan « quantiques » et s'intéressent donc à notre fonds comme un rouage du financement de ces technologies. »

Intervenant très en amont de la chaîne, Quantonation I a vocation à amorcer, voire même co-crée, des start-up dans cette science de pointe en ciblant particulièrement la détection, l'informatique et les communications. Il déploiera jusqu'à 10 M€ pour les meilleurs dossiers au grès des tours successifs, en vue de constituer un portefeuille d'une vingtaine de lignes principalement réparties entre l'Europe et l'Amérique du Nord.

À date, le FPCI Quantonation compte déjà 12 lignes, grâce à un transfert de la SAS éponyme abondée par plusieurs entrepreneurs et qui a servi de « proof of concept » à cette stratégie d'investissement. Parmi ces entreprises se trouve la start-up tricolore Pasqal, à l'origine d'un ordinateur quantique à base d'atomes manipulés par laser. En plus de Charles Beigbeder et d'Olivier Tonneau, qui apportent leur expertise d'investisseur, l'équipe est composée de Christophe Jurczak, managing partner, qui apporte sa caution scientifique (il détient un doctorat en physique quantique).

Thomas Loeillet