

Les capteurs connectés de Rubix se déploient à l'international



(Visuel Rubix)

La société Rubix Senses & Instrumentation (10 salariés, CA prév. : 1,2 M€, siège à Toulouse), dirigée par Jean-Christophe Mifsud, fondateur de la société toulousaine Alpha Mos, leader mondial dans la fabrication de nez, langues et yeux électroniques à usage industriel (CA : 7,5 M€, 50 salariés), se déploie à l'international (90 % de son activité), notamment en Corée, au Japon et en Norvège. La start-up, fondée en février 2016, développe un objet connecté permettant d'analyser en temps réel la qualité de l'air et de l'environnement sur le lieu de travail. « *Il existe aujourd'hui des normes, mais elles sont basées sur des audits réalisés à un instant T, regrette le chef d'entreprise. Ce n'est pas une vision de long terme et rien n'est prévu pour mesurer des éléments comme la pression, les odeurs et les allergènes.* » Des facteurs qu'intègrent les capteurs de Rubix dans leurs analyses. « *Ils mesurent par ailleurs la température, l'humidité, la lumière, le bruit et les vibrations, précise Jean-Christophe Mifsud. Puis l'intelligence artificielle vient faire la corrélation entre les données analytiques et les données perçues, offrant des pistes d'actions aux entreprises.* »