

INNOVATION In Air Solution a mis un point un appareil qui détecte un polluant cancérigène

UNE START-UP DANS L'AIR DU TEMPS

THOMAS CALINON

Aider la recherche publique à fonder des start-up. C'est la mission de la Société d'accélération du transfert de technologies (SATT) Conectus Alsace, créée il y a un an. La start-up In Air Solution a ainsi bénéficié de son soutien. A l'issue d'un développement commencé en 2007, elle a mis au point un analyseur en temps réel de formaldéhyde dans l'air.

Miniaturisation

« Ce composé organique volatil est l'un des polluants majeurs de l'air intérieur. Il est émis par le mobilier, notamment les panneaux de particules, mais aussi par la laine de verre, ou certaines peintures et vernis. Il est impliqué dans l'asthme et il est cancérigène », explique Stéphane Le Calvé, chercheur strasbourgeois spécialisé dans la pollution de l'atmosphère. Avec Stéphanette Englaro, Pierre Bernhardt et Guillaume Hert, il

est l'un des quatre fondateurs d'In Air Solution. Conectus Alsace a investi 133 600 € dans ce projet. « Cela nous a permis de miniaturiser l'appareil, qui va passer de 8 à 2 kg, ce qui nous apporte un avantage concurrentiel quasi décisif », assure Stéphane Le Calvé. In Air Solution va vendre les analyseurs qu'elle assemblera, et proposera ses services pour des mesures d'émission et de concentration du formaldéhyde dans l'air. A partir de 2015, des limites d'exposition seront en effet imposées aux établissements recevant du public. ■



Trois des fondateurs de la start-up dans leurs locaux au sein de l'université.

Conectus, « un outil au service de la compétitivité »

En 2012, Conectus Alsace a été la première société d'accélération du transfert de technologies (SATT) créée en France dans le cadre des investissements d'avenir. Et elle a « bien démarré », selon Louis Gallois, commissaire général à l'investissement. « Nous

avons déjà investi 2 millions d'euros dans des projets et en vitesse de croisière, que l'on pense atteindre en milieu d'année, nous serons à 4 millions d'euros par an », détaille Nicolas Carboni, président de Conectus. Pour lui, la SATT est « un outil au service de la compétitivité des

entreprises ». Les sommes engagées servent à prouver que les découvertes faites dans les laboratoires publics alsaciens peuvent avoir des applications industrielles. Cela aboutit à la création de start-up, comme In Air Solution, ou à la vente de licences. ■ **T.C.**

LYCEE DES METIERS
PAUL-EMILE VICTOR

9H-16H **PORTES 23**
OUVERTES MARS

www.lycee-cfa-victor-obernai.fr

Ministère de l'Éducation Nationale
Région Alsace

OBERNAI
FORMATION SCOLAIRE OU APPRENTISSAGE

- ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE
- FROID ET CLIMATISATION
- MAINTENANCE MOTOCYCLE
- MAINTENANCE DES MATERIELS
- PRINCS AGRICOLES - TRAVAUX PUBLICS - PARCS ET JARDINS
- MAINTENANCE INDUSTRIELLE
- TRAITEMENT DE L'EAU
- 3ème PREPA PRO

Yves Jamait
Mes Souliers sont rouges

Marcel Loeffler
Bonbon Soirée Tango

Minka Caladh Nua

Le Printemps
des
Bretelles
DU 15 AU 24 MARS À L'ILLIADÉ

10 jours de fête + de 100 concerts

Renseignements 03 88 65 31 06 / www.printempsdesbretelles.fr