

Neuilly, le 11 mai 2015

MultiX sécurise 3 M€ à l'occasion d'un nouveau tour de table.

Neuilly-sur-seine, 11 mai 2015, MultiX, société leader en imagerie spectrométrique par rayons X pour la sûreté dans les aéroports et le contrôle non destructif annonce avoir réuni 3 millions d'euros à l'occasion de son troisième tour de table auprès de ACE Management, Amorçage Technologique Investissement, CEA Investissement, EurekaP, Expansinvest, Rhône-Alpes-Création et Thales Corporate Ventures, ainsi que de ses partenaires bancaires BPI et BNP.

La société MultiX a été créée en octobre 2010 par Jacques Doremus et Patrick Radisson, tous deux issus du groupe Thales avec l'appui du CEA. La société fournit à ses clients intégrateurs des sous-systèmes de détection qui permettent de concilier efficacité du contrôle des bagages, limitation des coûts opérationnels pour les aéroports et confort des passagers, en leur permettant, en particulier, de conserver la possibilité d'emporter des liquides pendant leurs voyages aériens. Dans le secteur du contrôle non destructif, ces sous-systèmes permettent, entre autres, de discriminer finement tout objet indésirable dans l'industrie agro-alimentaire.

Après avoir obtenu la validation de sa technologie par le marché, la société se donne ainsi les moyens financiers de développer son outil de production et de lancer la commercialisation d'une nouvelle génération de détecteurs rayons X auprès de ses clients du contrôle des bagages aériens, du contrôle alimentaire et du tri des déchets. Dans un contexte réglementaire de sûreté aérienne en pleine évolution, tant en Europe qu'aux Etats-Unis, ces nouveaux détecteurs permettent aux systèmes d'inspection d'améliorer considérablement les performances de détection des substances illicites dans les bagages aériens.

MultiX a signé des partenariats importants avec les principaux fabricants de scanners à rayons-X des marchés ciblés. La société bénéficie par ailleurs d'une collaboration technologique significative avec le CEA-Leti dans le domaine de l'imagerie spectrométrique. Elle est impliquée dans différents programmes de développement européens et américains.

MultiX s'affirme ainsi à devenir le premier fournisseur de détecteurs spectrométriques par rayons X pour le marché de la sûreté et du contrôle non destructif.

Pour Jacques Doremus, président du directoire et fondateur : *« De nombreux fabricants de scanners ont retenu notre technologie pour améliorer l'identification des explosifs dans les bagages aériens et pour la recherche de contaminants alimentaires. La capacité d'identifier les matériaux avec une forte réduction du taux d'erreur par rapport aux détecteurs rayons X actuellement utilisés a été confirmée. Nous sommes très heureux que nos investisseurs historiques et prestigieux continuent de nous apporter leur expertise et leur compréhension fine des enjeux de MultiX. Ils nous accompagnent efficacement pour nous permettre de produire et de commercialiser cette nouvelle technologie et de répondre à la forte demande des marchés que nous ciblons. La technologie de MultiX offre un grand potentiel de croissance au niveau mondial »*

Pour Gilles Daguet, directeur général d'ACE Management, *« Nous sommes heureux de poursuivre notre implication dans le développement de MultiX. La société a affiné son produit et sa stratégie, ce qui lui permet aujourd'hui d'être en phase de certification chez les principaux acteurs de la sécurité »*



aéroportuaire. De plus, la pression réglementaire fait de MultiX une des seules sociétés à être capable de proposer un détecteur conforme aux exigences des acteurs de ce secteur »

Pour François Breniaux, directeur d'investissement de CEA Investissement, *«tant attendue dans les applications médicales, la technologie multiénergies est à l'aube d'une adoption sur les marchés de la sécurité et du contrôle pour l'agro-alimentaire grâce à une équipe d'une grande motivation, une expertise issue de Thalès et un savoir-faire acquis sur une quinzaine d'années par les équipes du CEA LETI, l'un des principaux laboratoires mondiaux sur le sujet».*

Pour Thomas Got, Président de Thales Corporate Ventures : *« Nous sommes fiers d'accompagner le développement de MultiX, dont les technologies sont principalement issues des laboratoires de Thales, en renouvelant notre confiance au projet et au management via la souscription à l'augmentation de capital. Cela montre notamment l'engagement du groupe aux côtés des PME innovantes, exposées à une concurrence mondiale»*

Pour plus d'informations :

A propos de MultiX : www.multixdetection.com

Contact : Jacques Doremus jacques.doremus@multixdetection.com

A propos d'ACE Management

ACE Management est une société de gestion de portefeuille privée et spécialisée depuis 20 ans dans l'investissement en capital dans des entreprises technologiques, autour d'une dominante Aéronautique, Défense, Sécurité et Maritime. Elle gère 7 véhicules d'investissement représentant plus de 450 M€ de capitaux, parmi lesquels les fonds Aerofund (I, II et III), Financière de Brienne, Sécurité et Atalaya.

Les souscripteurs de ces fonds sont des groupes industriels européens (Airbus, Safran, Airbus Group, Airbus Helicopters, Thales, DNCS, CEA, Louis Dreyfus Armateurs, Areva), des investisseurs institutionnels (Bpifrance, Fonds de Solidarité des Travailleurs du Québec (FTQ), GICAN - Groupement des Industries de Construction et Activités Navales, Société Générale, Crédit Agricole, CIC, AXA, Crédit Coopératif) et 4 Régions (Midi-Pyrénées, Aquitaine, Pays de la Loire, Centre).

L'investissement au capital de MultiX a été réalisé par le FCPR Sécurité et le FCPR Financière de Brienne.

A propos de CEA Investissement et d'Amorçage Technologique Investissement

Créée en 1999, disposant de 65 millions d'euros sous gestion, CEA Investissement est une filiale du CEA qui se consacre au financement d'entreprises de haute technologie. Ses investissements s'appuient sur deux fonds qui interviennent sur cette opération : le Fonds Stratégique CEA et le Fonds "Amorçage Technologique Investissement" (ATI) dont les souscripteurs sont le CEA, la Banque Publique d'Investissement (BPI) au travers du Fonds National d'Amorçage, EDF, SAFRAN et BIOMERIEUX.



Depuis sa création, CEA Investissement a financé le démarrage de plus de 50 start-up, dans tous les domaines d'expertise du CEA que sont la micro-électronique, les sciences de la vie, l'énergie et l'environnement, ainsi que les matériaux, l'instrumentation, les systèmes embarqués pour l'industrie. L'équipe de CEA Investissement se répartit entre Grenoble et Paris.

A propos d'EurekaP

En savoir plus : www.eurekap.eu

Contact : Guy Rigaud : gr@eurekap.eu

A propos de Expansinvest

SAS au capital de 9,5 M€, Expansinvest est la filiale de capital investissement de proximité de la Banque Populaire des Alpes. Expansinvest prend des participations en fonds propres dans des PME rhônalpines en phases de création innovante (start-up technologique), développement et transmission.

En savoir plus : www.expansinvest.fr

A propos de Rhône-Alpes Création

Depuis son lancement en 1989, Rhône-Alpes Création a accompagné plus de 250 entreprises en intervenant au capital de jeunes sociétés rhônalpines afin de financer leurs premières phases de développement. Dotée de 69 millions d'euros de fonds sous gestion grâce au soutien de la Région Rhône-Alpes, de Bpifrance, des banques de la place régionale, et de groupes industriels, Rhône-Alpes Création occupe une position centrale dans le financement des étapes d'amorçage et de création d'entreprises. Elle gère un portefeuille de 60 participations avec une équipe active de neuf personnes.

Contact : Mathieu Viallard

www.r-a-c.fr

A propos de Thales Corporate Ventures

Thales Corporate Ventures, société au capital de 15 millions d'euros, est la filiale d'investissement en capital risque du groupe Thales, leader mondial des hautes technologies pour les marchés de la Défense et de la Sécurité, de l'Aérospatial et des Transports. Thales Corporate Ventures investit en fonds propres et gère un portefeuille d'investissement dans des sociétés innovantes en accompagnant, notamment, des spins offs technologiques du groupe Thales.