



Isorg lève 24M€ pour financer la commercialisation en grand volume de ses capteurs

Grenoble et Limoges, le 26 septembre 2018 – [Isorg](#), société pionnière des capteurs d'images imprimés grand format, annonce aujourd'hui une levée de 24 millions d'euros. New Science Ventures (NSV), un fonds d'investissement américain, et Bpifrance, via son fonds Large Venture, ont mené ce tour aux côtés de Financière Fonds Privés (FFP) et des investisseurs historiques Sofimac Innovation (fonds FPCI Emergence Innovation 1 et Limousin Participations), CEA Investissement et Dynalim.

La technologie de rupture d'Isorg consiste à convertir des substrats de plastique et de verre en surfaces intelligentes. Elle adresse de nombreux marchés en forte croissance, en particulier dans le domaine des dispositifs électroniques comme les smartphones, tablettes et ordinateurs, mais aussi dans la biométrie et l'imagerie médicale. Isorg est bien positionnée sur un marché en plein essor grâce à sa capacité à produire dans son usine de Limoges et à licencier sa technologie pour les marchés à très forts volumes. Les capitaux levés vont permettre de financer les dernières étapes de qualification de l'usine et finaliser les différentes applications en vue de leur commercialisation à grande échelle.

« Nous préparons activement le lancement commercial à grande échelle de nos capteurs d'images et de nos solutions d'électronique imprimée. Les fabricants d'électronique grand public et de dispositifs biométriques sont très demandeurs », indique Jean-Yves Gomez, directeur général et co-fondateur d'Isorg.

« Cette levée démontre la confiance des investisseurs dans la technologie d'Isorg et dans le potentiel de marché de la société », ajoute Emmanuel Guérineau, directeur général délégué et co-fondateur d'Isorg.

« NSV investit dans le monde entier dans des sociétés qui commercialisent des technologies de rupture répondant à des besoins non satisfaits ou qui apportent une très forte valeur ajoutée. Nous avons été impressionnés par l'équipe, la solidité du portefeuille de produits, ainsi que le potentiel disruptif de la technologie de capteurs d'images imprimés et de couches photosensibles pour de nombreuses applications client », souligne Somu Subramaniam, cofondateur et associé gérant chez New Science Ventures.

« Nous accompagnons la société depuis 2014 et nous sommes convaincus du potentiel de la technologie d'imagerie flexible imprimée. Aujourd'hui, nous lui renouvelons notre soutien et nous sommes heureux d'accueillir de nouveaux actionnaires pour accompagner Isorg dans cette nouvelle phase de développement », précise Nicolas Herschtel, directeur général adjoint du fonds Large Venture de Bpifrance.

« FFP est ravie de soutenir la direction d'Isorg dans cette nouvelle étape de croissance. Notre solide réseau d'entrepreneurs les épaulera dans leur développement », conclut Thierry de Chambure, associé directeur général de FFP.

Les cabinets juridiques EY Lyon et Room Avocats ont été conseils pour ce dossier.

A propos d'Isorg

Isorg, une société pionnière dans l'électronique organique et imprimée pour les photo-détecteurs et les capteurs d'images grand format, convertit des substrats de plastique et de verre en surfaces intelligentes. Elle offre une nouvelle génération d'imageurs haute performance. Ses capteurs optiques flexibles trouvent des applications dans de multiples secteurs : dispositif médical, sécurisation de l'identification et contrôle d'accès, objets connectés et électronique grand public.

Créée en 2010 et partenaire du CEA-Liten, un centre d'innovation français leader dans les nouvelles technologies énergétiques et les nanomatériaux, Isorg est dirigée par des managers expérimentés de l'industrie disposant d'une grande expertise dans les technologies de pointe.

www.isorg.fr

A propos de New Science Ventures

New Science Ventures, LLC (NSV) est une société de capital-risque de premier plan axée sur le développement de sociétés qui exploitent une science de pointe pour créer une valeur ajoutée exceptionnelle. NSV investit dans des sociétés utilisant des innovations scientifiques afin de répondre aux besoins du marché dans le domaine des sciences de la vie et des technologies de l'information.

<http://newscienceventures.com/>

A propos de FFP

Financière Fonds Privés a pour ambition de permettre à des investisseurs privés d'investir directement dans des entreprises à fort potentiel afin d'accélérer leur croissance et, réciproquement, de permettre aux entrepreneurs d'accéder à des investisseurs qui les ont choisis et qui apportent, au-delà d'un soutien financier, leur propre réseau d'anciens entrepreneurs.

Financière Fonds Privés accompagne les entreprises investies ainsi que les investisseurs privés qu'elle a réunis au tour de table jusqu'à leur sortie du capital. Les dirigeants et associés de Financière Fonds Privés co-investissent significativement dans toutes les opérations. Financière Fonds Privés intervient principalement dans le cadre d'augmentations de capital de 2M€ à 10M€, et généralement en minoritaire.

<http://www.financiere-fondsprives.com/>

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.bpifrance.fr / presse.bpifrance.fr

Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

A propos de Sofimac Innovation

Sofimac Innovation est une société de gestion indépendante agréée par l'AMF, dédiée à l'investissement technologique et innovant. Nous sommes présents à Paris, Lyon, Rennes et Aix-en-Provence, au plus près des grands centres d'innovation en France. Nous accompagnons les start-up innovantes dans leurs projets de croissance grâce à un large panel de véhicules d'investissement. Intervenant dans une grande variété de secteurs technologiques, particulièrement dans la santé et le numérique, notre équipe est composée de 10 investisseurs-entrepreneurs expérimentés et spécialisés dans leur domaine. Sofimac Innovation gère aujourd'hui huit Fonds et a investi dans plus de 80 sociétés. Sofimac Innovation fait partie, avec Sofimac Régions, du groupe Sofimac Investment Managers, qui investit depuis près de 40 ans en capital innovation et capital développement.

www.sofimacpartners.fr/innovation

A propos de Dynalim

Dynalim est l'un des fonds de co-investissement de la Région Nouvelle-Aquitaine (ex-Limousin). Il a pour objectif de favoriser le développement des entreprises du territoire et ainsi de pérenniser l'emploi local. Une cinquantaine d'entreprises ont été financées. Le fonds intervient toujours conjointement avec un co-investisseur privé. Dynalim accompagne le développement de la société Isorg depuis 2014.

<http://www.dynalim.fr/>

A propos de CEA Investissement

Créée en 1999, CEA Investissement est une filiale à 100% du Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA) dont il est l'instrument de financement de start-up : elle intervient directement en capital à travers la prise de participations dans des sociétés innovantes présentant des enjeux majeurs pour les missions de l'établissement. Souscriptrice de différents fonds, elle a vocation à accompagner ces sociétés à chaque étape de leur croissance. CEA Investissement est conseillée par la société de gestion agréée Supernova Invest qu'elle a créée en 2017 aux côtés d'Amundi Ventures. CEA Investissement a cofondé la société Isorg en 2010.

<http://www.cea-investissement.com/>

Contacts médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie / Juliette dos Santos
carol@ala.com / juliette@ala.com

Tel: +33 1 56 54 07 00

@ALA_Group