

## **Sofradir a signé un accord portant sur l'acquisition d'une société d'équipements infrarouge américaine**

**Numéro 2 mondial sur le marché des détecteurs infrarouge, Sofradir accélèrera ainsi son expansion sur le marché nord-américain**

Paris, France, et Fairfield, New Jersey, Etats-Unis, 6 octobre 2008 - Sofradir, fabricant de détecteurs infrarouge pour applications militaires, spatiales et industrielles, annonce aujourd'hui la signature d'un accord portant sur l'acquisition d'Electrophysics, fabricant américain d'équipements infrarouge de haute performance. La transaction devrait s'achever dans 30 jours. Le montant n'en a pas été divulgué.

L'acquisition viendra accélérer le développement de Sofradir et de sa filiale ULIS sur le marché nord-américain. Ces dernières disposeront ainsi d'une plateforme américaine qui leur permettra de mieux desservir le marché des détecteurs et des modules infrarouge en Amérique du nord, estimé à 1 milliard de dollars (environ 700 millions d'euros), soit le marché le plus grand du monde.

« Cette implantation stratégique va dynamiser la croissance de Sofradir et d'ULIS car elle nous permet de nous rapprocher des clients américains qui bénéficieront de leur côté, d'un accès direct à nos technologies infrarouge refroidies et non-refroidies, connues pour leurs performances, leur fiabilité et leur adaptation aux exigences de la production en série » déclare Philippe Bensussan, PDG de Sofradir et président d'ULIS. « Posséder une base opérationnelle américaine nous permettra d'être plus compétitifs et plus réactifs auprès de nos clients. »

Le président d'Electrophysics, Frank Vallese, qui continuera à diriger la filiale aux Etats-Unis, déclare : « Nous sommes ravis de cette opportunité qui s'offre à nous. Elle nous procure l'avantage de bénéficier du talent, de la technologie et de l'expertise de Sofradir sur le sol nord-américain. Sofradir possède une stratégie de développement produits impressionnante ainsi qu'une réputation solide et reconnue dans la fabrication de détecteurs infrarouge de haute qualité. Nous prévoyons une large gamme d'opportunités de marchés dans les domaines de la sécurité civile, de la défense et sécurité, qui seront aussi bien destinées aux OEM qu'aux intégrateurs de systèmes. »

Sofradir est un des leaders parmi les fabricants de détecteurs infrarouge. Avec sa filiale ULIS, la société a livré 40 000 détecteurs infrarouge, dans le monde, en 2008. L'acquisition d'Electrophysics, fondée en 1969, contribuera à augmenter ses ventes et renforcera le service qu'elle fournit aux clients américains dans les industries de la défense, du spatial et pour les applications commerciales.

« En s'associant à l'équipe de 35 personnes d'Electrophysics, Sofradir franchit une étape importante au bénéfice des clients des deux sociétés, » ajoute Philippe Bensussan.

### **A propos de Sofradir**

Sofradir, conçoit et fabrique des détecteurs infrarouge pour applications militaires, spatiales et industrielles. La société est spécialisée en détecteurs infrarouge refroidis basés sur une technologie à haute performance à base d'alliage de Tellure de Mercure et de Cadmium (MCT). Son large portefeuille de détecteurs couvre l'intégralité du spectre infrarouge. Sofradir propose également des détecteurs MPQ (QWIP, multipuits quantiques) développés en collaboration avec Thalès. ULIS, la filiale de Sofradir, conçoit et fabrique des détecteurs IR non-refroidis en technologie silicium amorphe et destinés principalement aux applications commerciales. Ensemble, les deux sociétés ont réalisé un chiffre d'affaires de plus de 110 millions d'euros en 2007 (165 millions de dollars).

Sofradir et ULIS exportent plus de 70 pour cent de leurs produits. Parmi les clients, on compte l'US Army, Thales, Sagem, Selex, Alcatel Alenia Space et l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Le siège de Sofradir se situe à Chatenay-Malabry, près de Paris. Les centres de production de Sofradir et d'ULIS sont basés à Veurey-Voroize près de Grenoble. Sofradir et ULIS emploient plus de 450 personnes.

#### **A propos d'Electrophysics**

Créée en 1969, Electrophysics conçoit et fabrique des équipements infrarouge pour une large gamme d'applications dans l'imagerie dont notamment des équipements portables d'imagerie thermique, ainsi que des modules d'intensification de lumière pour vision nocturne destinés à la photographie et la vidéographie en faible luminosité. La société développe également des logiciels d'acquisition et d'analyse d'image ainsi qu'une gamme d'accessoires spécifiques qui inclut des optiques. La société qui est basée à Fairfield, New Jersey, Etats-Unis regroupe 35 personnes. Elle possède un chiffre d'affaires de 12 millions de dollars (8 millions d'euros).