



## **Radio Systèmes Ingénierie réalise une troisième levée de fonds**

### **afin d'accélérer sa croissance**

**Strasbourg, France - 26 novembre 2004** – Radio Systèmes Ingénierie (RSI), concepteur de solutions électroniques de télésurveillance résidentielle, utilisant notamment des moyens vidéo, a finalisé un troisième tour de financement de 2 millions d'Euros. Le tour de table est mené par TechFund Capital Europe aux côtés d'123MultiNova et de CDC Entreprises Innovation. Les fonds serviront en priorité à soutenir la croissance de son chiffre d'affaires et à bâtir des canaux de vente à l'international. Ces fonds rejoignent les actionnaires historiques de RSI : Galileo Partners et Odysée Venture.

*“Ces fonds permettront de financer la rapide croissance à laquelle nous faisons face”* précise M. Sami Saad, Directeur Général et fondateur de RSI. *“Nous comptons ainsi accélérer notre développement pour prendre une position de leader sur le marché français et nous développer de plus en plus ailleurs en Europe”*. Cette levée de fonds intervient quelques semaines après que RSI ait signé ses premiers clients significatifs parmi les télésurveilleurs.

Les principaux clients de RSI sont les télésurveilleurs dont le métier s'est fortement industrialisé ces dernières années. Les plus gros d'entre eux gèrent des parcs de plusieurs dizaines de milliers d'abonnés et sont à la recherche de moyens de moderniser leurs infrastructures et de limiter leurs coûts de fonctionnement.

RSI développe une gamme de produits adaptés à ces contraintes. Elle incorpore des standards, tels que TCP-IP, qui, jusqu'à présent n'avaient pas pénétré le monde de la télésurveillance, et elle place la vidéo au cœur du métier ; RSI a, par exemple, conçu les premières caméras autonomes et sans fil utilisées par cette industrie, lui permettant notamment de procéder à des levées de doute à distance, et ainsi de limiter le nombre d'interventions sur site.

Basée à Strasbourg (France), RSI a été fondée en 2000 par d'anciens cadres du groupe Info Réalité dont l'expertise technique autour des systèmes sans fil et de l'intégration électronique était particulièrement reconnue. RSI a appliqué ce savoir faire à la conception d'une nouvelle génération d'équipements pour l'industrie de la surveillance résidentielle dont la croissance est régulière. Dans la gamme de produits RSI : capteurs de présence, caméras sans-fil, centrales de communication, plateforme d'administration.

\* \* \*

### ***A propos de TechFund Capital Europe***

TechFund Capital Europe est une société de capital-risque spécialisée dans le financement dès l'amorçage de projets dont le fort potentiel de croissance repose sur l'innovation technologique. Elle investit dans les technologies de cœur incluant le multimédia, l'énergie, et les communication. TechFund Capital Europe s'appuie sur un réseau de partenaires industriels privilégiés (Thomson, Thales, EDF, ...) et sur son fonds associé américain TechFund, et agit comme accélérateur de croissance pour les entreprises de son portefeuille. Les premières zones d'intervention du fonds sont la France et l'Allemagne.

<http://www.techfundcapitaleurope.com>

### ***A propos de 123 Venture***

123Venture, société de gestion des fonds 123 MultiNova, indépendante et agréé par l'AMF s'est donnée pour mission d'offrir aux investisseurs particuliers un accès privilégié aux meilleures équipes de capital-investissement (capital-risque, capital-développement et LBO) en Europe. Spécialiste reconnu de la multi-gestion, 123Venture propose aux particuliers une gamme de placements de type FCPR, FIP et FCPI.  
<http://www.123venture.com>

### ***A propos de CDC Entreprises Innovation***

CDC Entreprises Innovation, basée à Paris, est la société de gestion de fonds de capital risque (FCPR ou FCPI) du Groupe CDC Entreprises, spécialisée dans les investissements en « early stage » dans les sociétés ayant des perspectives de croissance fondée sur l'innovation technologique. CDC Entreprises Innovation a aujourd'hui plus de 425 millions d'euros sous gestion. Ses secteurs de prédilection sont les technologies de l'information et de la communication, les industries du domaine du semi-conducteur et des sciences de la vie.  
[www.cdcinno.com](http://www.cdcinno.com)