



ECA et CYBERNETIX nouent une alliance stratégique

ECA et CYBERNETIX exercent toutes deux leurs activités dans les métiers de la Robotique.

ECA est devenu actionnaire de CYBERNETIX à hauteur d'environ 14% en Avril 2005.

Depuis cette date, les deux entreprises ont examiné un projet commun basé sur la complémentarité de leurs compétences et de leurs projets stratégiques respectifs.

A l'issue de ce processus, les deux entreprises ont décidé de conclure un accord aux termes duquel :

- . Les deux entreprises répondront de manière plus globale aux marchés auxquels elles s'adressent,
- . La répartition et la mutualisation des tâches entre les deux entreprises pour développer et mettre en œuvre les robots permettront de répondre plus efficacement et au meilleur coût aux besoins de leurs marchés.

La complémentarité stratégique en robotique

ECA axe sa croissance sur le développement et la fourniture de produits et systèmes automatisés notamment dans la Défense.

CYBERNETIX axe sa croissance sur le développement et l'offre de " Business Solutions " et de services basés sur la téléopération dans les secteurs de l'Offshore et du Nucléaire.

Le projet commun

ECA acquiert la branche d'activités Télérobotique Défense et Sécurité Civile de CYBERNETIX située à SACLAY. Cette branche réalise un chiffre d'affaires d'environ 2M€ avec un effectif de 20 personnes et possède une large gamme de robots terrestres et de solutions de téléopération. ECA avait acquis une place importante dans la robotique terrestre notamment avec les robots de combat urbain MINIROC. Le groupe devient aujourd'hui le leader français de la robotique terrestre pour la Défense et la Sécurité Civile.

ECA acquiert les actifs AUV (robots autonomes sous-marins) d'intervention de CYBERNETIX et devient le seul concepteur de bases d'AUV en France. ECA renforce ainsi sa position dans le domaine des AUV en ayant à la fois des solutions de Survey/Inspection et d'Intervention.

CYBERNETIX renforce son activité services Offshore Pétroliers en complétant son offre par des services d'Inspection et d'Intervention avec des AUV. Devenant ainsi partenaire d' ECA pour les essais de robots et les activités de services, CYBERNETIX devient le seul fournisseur de services avec des drones sous-marins et de surface en France.

CYBERNETIX et ECA nouent une alliance stratégique pour :

- . Le développement et la commercialisation des robots sous-marins autonomes : ECA développe les bases des AUV et les commercialise. Pour l'Offshore et l'Océanographie, CYBERNETIX exploite les AUV, pour lesquels il développe des charges utiles spécifiques, en activité de service.
- . Le développement et la commercialisation de drones de surface navals : ECA développe les porteurs robotisés. CYBERNETIX développe les charges utiles et commercialise les charges utiles dans l'Offshore et l'Océanographie. ECA en fait de même pour la Défense et la Sécurité Maritime.
- . Qu' ECA utilise les compétences de traitement d'images de CYBERNETIX pour le développement de ses robots,
- . Que CYBERNETIX soit le partenaire d' ECA pour tous les essais des robots et les activités de service dans la Défense.

Ces complémentarités voient leur première application dans le contrat VAMA de 3,5M€ notifié à ECA par la DGA en décembre 2005 où ECA et CYBERNETIX ont fusionné leurs offres concurrentes à la satisfaction du client. CYBERNETIX développe tout le traitement d'images dans ce projet très innovant de Minekiller autonome.

CYBERNETIX prévoit de fournir du service à ses clients avec le robot ALISTAR d' ECA. Ce dernier a été testé avec succès lors de la première étape de la démonstration faite à BP en décembre 2005. Les capacités de localisation et inspection de pipelines y ont été démontrées. La seconde étape sera planifiée par BP au second trimestre 2006 dans le Golfe du Mexique.

Modalités de l'opération

La signature des accords et actes de cession est prévue dans les prochaines semaines sous réserve de l'approbation de l'opération par les Conseils d'Administration.

ECA va réaliser les acquisitions par paiement en cash.

En parallèle, ECA cèdera les actions qu'elle possède dans CYBERNETIX pour financer cette acquisition. En effet, la stratégie de service de CYBERNETIX est incompatible avec celle d' ECA ; elle rendrait ECA concurrent de ses clients qui, dans la Robotique Civile, sont des sociétés de service.

A propos d'ECA

ECA conçoit et réalise des systèmes robotisés pour la robotique sous-marine de défense : appareils d'investigation sous-marine et de destruction des mines et la robotique civile : aéronautique (conception et réalisation de machines d'assemblage et bancs de tests), nucléaire (équipements et systèmes d'inspection) ou offshore pétrolier (robots autonomes et équipements d'inspection).

A la pointe de l'innovation, ECA est "leader" mondial dans la robotique de déminage sous-marin avec 70% du parc installé.

ECA est coté à Paris sur l'Eurolist by Euronext, Compartiment C - Code ISIN : FR0010099515

Titre éligible aux FCPI Label "Entreprise Innovante"

A propos de CYBERNETIX

CYBERNETIX conçoit, produit et commercialise des équipements automatisés et robotisés dans les domaines du nucléaire (ingénierie et services de démantèlement), l'offshore pétrolier (produits et services de monitoring, de contrôle et d'intervention), industriel (conception et réalisation de machines de contrôle non destructif).

A la pointe de l'innovation, CYBERNETIX est un des « leaders » dans la robotique des milieux difficiles avec de nombreuses réalisations.

CYBERNETIX est coté à Paris sur l'Eurolist by Euronext, compartiment C - Code ININ : FR0000036162

Titre éligible aux FCPI Label « Entreprise Innovante ».