



## COMMUNIQUE DE PRESSE

23/06/2011

# **ATE et BCI, partenaires pour l'industrialisation et la commercialisation d'un Système Anticollision basé sur MIMESIS**

A l'occasion du Salon du Bourget 2011, la société **ATE** et le groupe **BCI** annoncent leur partenariat pour l'industrialisation et la commercialisation de l'application « Anticollision au sol » du système MIMESIS.

MIMESIS est un système innovant d'assistance à la conduite des aéronefs et à la gestion des opérations aériennes basé sur la technologie GEOD de BCI qui permet une 'modélisation info-centrée' de l'environnement aéronautique et l'exploitation en temps réel des informations générées.

MIMESIS est ici utilisé pour augmenter de manière significative la sécurité des aéronefs et celle de l'environnement en assurant l'anticollision avec le sol et les obstacles fixes ou mobiles (la moitié des incidents ou accidents actuels sont concernés)

MIMESIS est, de façon plus générale, un système permettant de faciliter les opérations aériennes de toutes natures en offrant aux équipages le 'rêve de Lindbergh', à savoir une visualisation 'naturelle' de l'environnement qui incorpore les éléments opérationnels spécifiques à la mission définis si besoin de manière autonome par les opérationnels eux-mêmes. MIMESIS est un concept pertinent pour tous les aéronefs (drones compris) en totale adéquation avec nombre de marchés actuels et futurs de l'aéronautique civile et militaire.

La société ATE, spécialiste en ingénierie aéronautique et en solutions innovantes pour systèmes de mission, dont le cœur de métier est l'intégration de systèmes et équipements aéronautiques, développe ainsi plus encore sa position dans ces marchés en fournissant à ses clients des solutions performantes et économiques pour lesquelles MIMESIS est considéré comme un atout précieux.



## A propos de BCI

**BCI** est un fournisseur de solutions logicielles dans le domaine de la Mobilité. Sa spécificité réside dans la couverture complète de la chaîne de Mobilité (localisation, gestion de bases de données, logiciels génériques, adaptation aux télécommunications). Ces solutions sont multimodales et adaptées à la convergence actuelle PC/GPS/Télécom. Les solutions **BCI** de gestion des bases de données de tout type profitent à plein de l'accès facilité à l'Internet mobile. Une conséquence essentielle en est la capacité de mise à jour « virale » des bases de données, entraînant une évolution considérable des technologies existantes en la matière.

BCI Navigation est listée sur Euronext Compartiment C – code 7619

**En savoir +** [www.bcisa.com](http://www.bcisa.com)

### **Contacts :**

Bruno COIFFET (CEO)

+ 33 1 69 11 30 00

[bcoiffet@bcisa.com](mailto:bcoiffet@bcisa.com)

## A propos d'ATE

Spécialiste en ingénierie aéronautique depuis plus de 25 ans, **ATE** fournit des solutions pour tous types de missions (avions hélicoptères, vecteurs / drones, optronique). Nous avons une expérience avérée dans le développement et l'intégration de systèmes de mission performants et complexes, optimisés en termes de prix et délais pour répondre aux exigences de nos clients. Basé en France, avec des filiales sur 4 continents et plus de 250 ingénieurs et experts internationaux, **ATE** dispose d'un réseau étendu pour assurer un support logistique rapide pendant les phases de développement et production ainsi que maintenance et réparations.

**En savoir +** [www.ate-group.com](http://www.ate-group.com)

### **Contacts :**

Hervé COTE (Vice Président – Commercial and Marketing)

+ 33 1 58 05 44 10

[enquiries@ate-group.com](mailto:enquiries@ate-group.com)