

CIS xx/2014N

13 janvier 2015

Airbus Defence and Space, TerraNIS et Artal Technologies s'associent pour intensifier le déploiement de services de géo-information

Airbus Defence and Space a signé un accord de partenariat avec TerraNIS - société de services de géo-information dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement et de la gestion du territoire - et ARTAL Technologies, société spécialisée dans le développement logiciel. Cet accord vise à accroître l'utilisation de services basés sur de l'imagerie satellite par les acteurs privés ou publics, tant en France qu'à l'international.

Ce nouveau partenariat va permettre d'intensifier encore le déploiement de services de géo-information, grâce à des chaînes de traitement robustes et à un portefeuille de clients élargi, allant de petites structures ou collectivités locales à des entités institutionnelles nationales. L'ensemble de ces services tirera parti des avantages offerts par la flotte de satellites opérée par Airbus Defence and Space, la plus étendue du marché en terme de résolution, réactivité et disponibilité : satellites radar avec TerraSAR-X et TanDEM-X et bientôt PAZ, et optiques avec SPOT 6 et SPOT 7, DMC-2, DEIMOS-1 et la constellation de satellites très haute résolution Pléiades.

Bernhard Brenner, directeur de la Programme Line Geo-Intelligence d'Airbus Defence and Space, a déclaré : «Nous sommes très heureux de cette collaboration qui va permettre à un grand nombre d'acteurs, privés comme publics, d'accéder au meilleur de notre technologie spatiale, grâce à des services développés sur mesure pour répondre au mieux à leurs besoins ». La société fournit depuis plus de 30 ans des services de géo-information utilisant l'imagerie satellite, sur un éventail complet de marchés, comprenant la cartographie et la gestion du territoire, l'environnement et l'agriculture, l'exploration pétrolière et gazière ou encore la défense et la sécurité.

« Grâce à l'initiative EUGENIUS (European Group of Enterprises for a Network of Information Using Space) que nous venons de lancer et que nous animons, nous allons mettre en place un réseau de PME Européennes qui délivreront, chacune dans leur région, ces services de pointe en utilisant une même plateforme technique et en partageant un catalogue commun de produits et services » indique Marc Tondriaux, Président de TerraNIS.

Spécialisée dans le développement et la commercialisation de services de géo-information dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement et de la gestion du territoire, TerraNIS apporte également conseils, support et expertise aux utilisateurs des technologies issues de l'Observation de la Terre. Elle opère et distribue dans le monde entier les services d'agriculture et de viticulture de précision Pixagri et œnoview développés par Airbus Defence and Space - en partenariat avec ICV (Institut Coopératif du Vin) pour l'offre viticulture - il y a de cela plusieurs années.

ARTAL Technologies est une société de conseil et de services informatiques, qui possède une réelle expertise dans l'architecture des infrastructures logicielles au service des domaines industriels tels que l'aéronautique, le spatial ou encore la défense. « Grâce à cette maîtrise technique, nous assurons l'industrialisation et le maintien en condition opérationnelle d'outils de production développés par Airbus Defence and Space et TerraNIS pour servir leurs clients » déclare Pierre Duverneuil, Président d'ARTAL Technologies. L'activité d'ARTAL Technologie regroupe un centaine de collaborateurs avec des bureaux en France et au Canada.

A propos d'Airbus Defence and Space

Airbus Defence and Space est une division du groupe Airbus, née du regroupement des activités de Cassidian, Astrium et Airbus Military. Cette nouvelle division est le numéro un européen de l'industrie spatiale et de la défense, le numéro deux mondial de l'industrie spatiale et fait partie des dix premières entreprises mondiales du secteur de la défense. Elle réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 14 milliards d'euros avec un effectif de quelque 40 000 employés.

Contact presse:

Fabienne Grazzini + 33 5 62 19 41 19