

Orolia remporte des appels d'offres en Asie, en Europe et aux Etats-Unis pour le déploiement d'infrastructures nationales de recherche et sauvetage par satellites de nouvelle génération pour un montant total d'environ 5M€

Après le gain d'un contrat de plus de 13 millions d'euros auprès de l'Australie et de la Nouvelle Zélande, le groupe Orolia confirme son leadership mondial dans les technologies COSPAS-SARSAT¹

Sophia Antipolis, France - le 12 Janvier 2015 - Orolia (Alternext Paris - FR0010501015 - ALORO), spécialiste mondial des applications GPS critiques, annonce à travers sa dernière acquisition Techno-Sciences Inc., avoir été sélectionné par les autorités gouvernementales de Chypre, de Brunei, de l'Argentine et de la NASA aux Etats Unis pour le déploiement de leurs infrastructures sol de recherche et sauvetage (SAR) par satellites de nouvelle génération. Ces infrastructures, constituées d'antennes de réception satellitaires, de systèmes de traitement du signal et de logiciels de supervision et de contrôle, sont des éléments clefs du programme de modernisation du système international de recherche et sauvetage par satellites COSPAS-SARSAT. Selon les pays, les contrats s'étendent sur une durée d'un à cinq ans.

 <p>How will MEOSAR improve the SAR world?</p> <p>Global Satellite coverage will take 5 minutes with MEOSAR, compared to 45 minutes with the current COSPAS-SARSAT System</p>  <p>COSPAS SARSAT AS OF TODAY</p> <p>COSPAS SARSAT NEW GEN WITH MEOSAR Starting end of 2014 / early 2015</p>	<p>Le système MEOSAR vise à localiser en quelques secondes - contre plusieurs dizaines de minutes avec le système actuel – et avec une meilleure précision la position des balises de détresse en mer, sur terre ou dans les airs. COSPAS-SARSAT offrira ainsi à terme une couverture mondiale en quasi-temps réel et un très haut niveau de fiabilité, renforçant ainsi d'autant son efficacité. Ces différents contrats dont le montant total s'élève à environ 5 millions d'euros, porte sur la fourniture d'un système d'antennes sol (MEOLUT²) et/ou les logiciels dédiés aux centres de contrôle et de secours (MCC et/ou RCC) et la maintenance et support associés.</p>
--	--

¹ COSPAS SARSAT : Système de recherche international fondé par 4 pays membres : Etats-Unis, le Canada, la Russie et la France

² Les MEOLUTS : Stations de réception qui permettent de suivre les satellites défilants ainsi que des ordinateurs de traitement du signal de détresse capables d'identifier les balises et de calculer leur position.

« Nous sommes extrêmement fiers de remporter successivement des appels d'offres dans ces pays qui, au-delà d'améliorer leur usage du système COSPAS-SARSAT, va leur permettre de participer au programme de nouvelle génération MEOSAR, une révolution de même ampleur qu'a représenté à son époque le GPS dans le domaine de la radionavigation. Ces nouveaux contrats viennent clairement asseoir notre réputation internationale et nous permettent de couvrir une large partie du globe » explique Jean-Yves Courtois, P-DG du groupe Orolia. « Dans un secteur caractérisé par un grand fractionnement des acteurs (fabricants de balises, de stations sols, fournisseurs d'équipements de secours, équipes de secours, régulateurs, opérateur du système, etc.), le groupe Orolia est aujourd'hui le seul acteur mondial capable de maîtriser l'ensemble des technologies de la chaîne des secours COSPAS-SARSAT, des balises jusqu'aux centres de contrôle équipés de logiciels de gestion des opérations de Search & Rescue, et d'avoir ainsi toutes les cartes en mains pour continuer à faire la course en tête en matière d'innovation» .

Plus d'infos sur le système MEOSAR :

http://www.orolia.com/pdf/doc_dossier_de%20presse_Mcmurdo_sar_galileo_july.pdf

A propos d'Orolia SA

Orolia est un groupe de haute technologie dont la vocation est d'assurer la sécurité, la conformité réglementaire et la maîtrise opérationnelle des systèmes et infrastructures critiques qu'exploitent ou utilisent ses clients, au moyen de solutions de positionnement, de navigation, de timing, de supervision et de communication adaptées à des environnements sévères où les réseaux de communication terrestres sont insuffisants. Le siège d'Orolia est basé à Sophia-Antipolis (France). La société dispose également de bureaux principaux à Neuchâtel (Suisse), Rochester (État de New York), San Diego (USA), Basingstoke (Royaume-Uni), Portsmouth (Royaume-Uni), Guidel et les Ulis (France). Orolia est titulaire des deux labels "OSEO Entreprise Innovante" et "OSEO Excellence" et a remporté le Prix de l'Audace Créatrice (2010). <http://www.orolia.com>

Contact Orolia SA : Elodie Cally – Directrice de la Communication, elodie.cally@orolia.com - Tél. +33(0)4.92.90.70.40