



Orolia remporte l'appel d'offre de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande pour le déploiement de leur infrastructure nationale de recherche et sauvetage par satellites de nouvelle génération

Après l'installation réussie des deux stations sol de nouvelle génération pour la NOAA¹ aux Etats-Unis, ce contrat de plus de 13 millions d'euros remporté auprès de deux pays parmi les plus avancés au monde dans le domaine de la recherche et du sauvetage par satellites, permet au groupe Orolia de confirmer son leadership mondial dans les technologies COSPAS-SARSAT²

Sophia Antipolis, France - le 2 septembre 2014 - Orolia (Alternext Paris - FR0010501015 - ALORO), spécialiste mondial des applications GPS critiques, annonce à travers sa dernière acquisition Techno-Sciences Inc., avoir été sélectionné par l'Autorité de Sécurité Maritime Australienne (AMSA³) et de la Nouvelle-Zélande (MNZ⁴) 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 clés du programme de modernisation du système international de recherche et sauvetage par satellites COSPAS-SARSAT. Ce système de nouvelle génération appelé MEOSAR représente dans le domaine de la recherche et du sauvetage par satellites une révolution de même ampleur qu'a représenté à son époque le GPS dans le domaine de la radionavigation. 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, qui permet déjà actuellement de sauver 5 vies par jour, offrira ainsi à terme une couverture mondiale en quasi-temps réel et un très haut niveau de fiabilité, renforçant ainsi d'autant son efficacité.

« Nous sommes extrêmement fiers de collaborer avec des pays aussi avancés et réputés que l'Australie et la Nouvelle Zélande dans le domaine de la recherche et du sauvetage par satellites, pour améliorer leurs usages du système COSPAS-SARSAT à l'heure où le programme MEOSAR ouvre des possibilités jusque-là inégalées. Cette nouvelle référence mondiale vient clairement asseoir notre réputation internationale et devrait nous ouvrir d'autres opportunités commerciales au moment où MEOSAR entre progressivement en phase de déploiement au niveau mondial » 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

¹ NOAA : National Oceanic and Atmospheric Administration

² COSPAS SARSAT : Système de recherche international fondé par 4 pays membres : Etats-Unis, le Canada, la Russie et la France

³ AMSA: Australian Maritime Safety Authority

⁴ MNZ: Maritime New Zealand

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» .

Le contrat australien et néo-zélandais, dont le montant total s'élève à plus de 13 millions d'euros, porte sur la fourniture d'un système de six antennes sol (MEOLUT⁵) dans chacun des deux pays, du logiciel d'un centre de contrôle commun (MCC) basé à Canberra (Australie) et la maintenance et support associés. L'exécution du contrat débute dès à présent, avec une première partie (phase d'installation) pour un montant de l'ordre de 7 millions d'euros échelonné de septembre 2014 à décembre 2015, et une seconde partie du contrat relative au support et à la maintenance qui s'étalera sur une durée de 10 ans.

Dossier de Presse : http://www.rolia.com/pdf/Press_Kit_AMSA_MNZ_Meolut_Contract_Sept_2_2014.pdf

Photothèque : <http://www.rolia.com/download/AMSA-galerie.zip>

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 aux Ulis (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 Sophia-Antipolis (France). Orolia est titulaire des deux labels "OSEO Entreprise Innovante" et "OSEO Excellence" et a remporté le Prix de l'Audace Créatrice (2010). Le Groupe Orolia est éligible au nouveau dispositif PEA-PME. <http://www.rolia.com>

Contact Orolia SA : Elodie Cally - elodie.cally@rolia.com - Tél. +33(0)4.92.90.70.40

⁵ 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.