

L'EPIRB de McMurdo utilisée pour le sauvetage de la jeune navigatrice Abby Sunderland

Les Ulis, 17 juin 2010 – OROLIA (NYSE Alternext Paris - FR0010501015 - ALORO), groupe spécialisé dans les équipements électroniques de haute précision pour les applications de positionnement, de navigation et de timing, annonce aujourd'hui avoir reçu la confirmation de la part des autorités australiennes que la jeune Abby Sunderland, qui a été retrouvée saine et sauve samedi dernier sur son voilier, avait déclenché une balise de détresse de type EPIRB de McMurdo, une société du groupe Orolia.

La jeune navigatrice qui tentait de faire le tour du monde en solitaire a pu être secourue en mer par des pêcheurs réunionnais après avoir démâté à 3 000 km au sud-est de la Réunion. Elle avait déclenché sa balise de détresse de type 406 GPS EPIRB, la Smartfind, depuis une zone située dans les Terres australes et antarctiques françaises, à 3.000 km au sud-est de l'île française de La Réunion. Le sauvetage a été coordonné par les autorités australiennes.

« Ce type de situation critique confirme à quel point il est essentiel d'être muni d'une balise de détresse Cospas-Sarsat, que vous soyez sur Terre ou en mer, afin d'être certain de pouvoir être localisé et secouru même dans des lieux où aucun moyen de communication traditionnel n'est opérant », commente Jean-Yves Courtois, PDG du Groupe ; « Nous sommes très soulagés qu'Abby ait pu être localisée et qu'elle soit saine et sauve ».

Le Système COSPAS SARSAT : 25 000 vies humaines sauvées en 30 ans

Quel que soit le lieu d'un accident, à bord d'un bateau, d'un avion ou en montagne, les secours sont toujours confrontés à la même problématique : localiser rapidement et précisément les victimes potentielles. En envoyant de manière automatique ou manuelle aux équipes de recherche et sauvetage la position de personnes en détresse, les balises de détresse permettent d'améliorer la chaîne de secours et augmentent les chances de survie des victimes. Depuis 1982, grâce aux balises de détresse COSPAS-SARSAT, ce sont près de 25000 vies humaines qui ont été sauvées.*

A propos d'Orolia SA

Orolia est un groupe français de hautes technologies spécialisé dans les applications de positionnement, de navigation et de timing les plus exigeantes. La mission d'Orolia est d'apporter au travers de ses produits, systèmes et services, les informations fondamentales de temps, de fréquence et de position aux applications les plus critiques, de manière à offrir à leurs utilisateurs mobilité, sécurité, traçabilité, interopérabilité et fiabilité. Les informations précises de position, de temps ou de synchronisation sont essentielles à un très grand nombre d'applications dans la Défense, la Sécurité ou les Télécommunications, que ce soit dans les environnements terrestre, maritime, aérien ou spatial. Depuis 2006, Orolia a su s'imposer comme l'un des leaders de son secteur au niveau mondial au travers de cinq sociétés : Spectracom, SpectraTime, T4science, McMurdo et Kannad. Depuis septembre 2009 ces sociétés sont intégrées au sein de trois divisions : Positioning Systems, Space & Navigation et Timing, Test & Measurement. Le siège social d'Orolia est basé aux Ulis (France). Les principaux sites du Groupe sont à Sophia Antipolis (France), Neuchâtel (Suisse), Rochester (New York), Stockholm (Suède), Basingstoke (UK), Portsmouth (UK) et Guidel (France). Orolia bénéficie du label OSEO Entreprise Innovante. <http://www.orolia.com>

Contact Presse : Elodie Cally - elodie.cally@orolia.com - Tél. +33(0)1.64.53.22.30

