



Press Contacts:

Liz DeCastro
Iridium
liz.decastro@iridium.com

Juliette Warter
SeaMobile Europe
juliette.warter@seamobile.com

+1 (301) 571-6257

+33-177-753-000

IRIDIUM ET SEAMOBILE EUROPE PARTENAIRE OFFICIELS DU CHALLENGE UCAR CAP ODYSSEE POUR LA FOURNITURE DE COMMUNICATION SATELLITAIRE HAUT DEBIT



Le terminal Iridium OpenPort[®], installé à bord du bateau accompagnateur, donne accès à une connexion internet à haut débit pour toutes les transmissions vidéo, même en pleine mer

BETHESDA, Md. et PARIS (France). – 10 Juillet 2009 -- Iridium Satellite LLC (Iridium) et SeaMobile Europe s'allient pour fournir à l'équipe du challenge Ucar Cap Odysée une solution de communication par satellite haut débit.

Cet exploit sportif implique 3 femmes françaises – Stéphanie Geyer-Barneix, Alexandra Lux et Flora Manciet – qui partiront ce mois-ci de Cape Breton Island au Canada et traverseront l'Océan Atlantique Nord à la force de leur bras, sur un paddleboard. L'arrivée à Capbreton, France, devrait avoir lieu 2 mois plus tard. Ces trois femmes sont des paddle boarders de haut niveau et sont d'ores et déjà titulaires de nombreux titres Européens et mondiaux. Elles espèrent parcourir 100 km par jour, en se relayant jour et nuit. Yves Parlier, navigateur français, aventurier et inventeur, naviguera à leur côté en tant que support.

SeaMobile Europe a installé une antenne satellitaire marine Iridium OpenPort ainsi qu'un logiciel à bord du catamaran accompagnateur, pour permettre à l'équipe de téléphoner

et d'accéder à internet en haut débit ; l'OpenPort étant le seul terminal satellitaire à ce jour capable de délivrer une telle bande passante sur la totalité du globe. Le logiciel ClipWay de SeaMobile permettra à Yves Parlier et à son équipe de transmettre, via un protocole IP optimisé, des reportages vidéo à l'équipe restée à terre. Ces vidéos viendront régulièrement alimenter les media qui suivront cet incroyable périple. "Nous pensons que cela va être une formidable démonstration des capacités avancées de l'Iridium OpenPort" explique Don Thoma, vice président exécutif marketing d'Iridium Satellite. "Ce produit garantit des communications voix et une connexion data de haute qualité, tout cela via un terminal petit, léger et économique."

"Les Media et les passionnés seront à même de suivre l'aventure de ces incroyables jeunes femmes pendant l'établissement de leur record, au travers des vidéos transmises directement depuis le bateau accompagnateur." commente Juliette Warter, Directrice Marketing de SeaMobile Europe. "Notre logiciel ClipWay leur permettra de capturer, compresser et transmettre les vidéos en quelques clics, via le lien de 128 kbps de l'OpenPort. Les vidéos seront alors reçues sur un serveur à terre puis diffusées aux media."

"Pour une aventure de cette nature, la sécurité des trois sportives est de prime importance. " ajoute Yves Parlier. " C'est la raison pour laquelle nous avons placé notre confiance en Iridium. L'OpenPort sera notre lien avec l'extérieur pendant le défi. Nous reposons donc sur ce terminal pour obtenir les informations cruciales communiquées par notre équipe à terre, telles que la météo et les courants marins."

La société aérospatiale française Thales Alenia Space et Safran sont aussi sponsors du défi et offrent leur soutien technique à Yves Parlier et à l'équipe Ucar Cap Odyssée.

BETHESDA, Md. et PARIS (France). – 10 Juillet 2009 -- Iridium Satellite LLC (Iridium) et SeaMobile Europe s'allient pour fournir à l'équipe du challenge Ucar Cap Odyssée une solution de communication par satellite haut débit.

Cet exploit sportif implique 3 femmes françaises – Stéphanie Geyer-Barneix, Alexandra Lux et Flora Manciet – qui sont parties ce mois-ci de Cape Breton Island au Canada et traversent l'Océan Atlantique Nord à la force de leur bras, sur un paddleboard. L'arrivée à Capbreton, France, devrait avoir lieu 2 mois plus tard. Ces trois femmes sont des paddle boarders de haut niveau et sont d'ores et déjà titulaires de nombreux titres Européens et mondiaux. Elles espèrent parcourir 100 km par jour, en se relayant jour et nuit. Yves Parlier, navigateur français, aventurier et inventeur, naviguera à leur côté en tant que support.

SeaMobile Europe a installé une antenne satellitaire marine Iridium OpenPort ainsi qu'un logiciel à bord du catamaran accompagnateur, pour permettre à l'équipe de téléphoner et d'accéder à l'internet en haut débit ; l'OpenPort étant le seul terminal satellitaire à ce jour capable de délivrer une telle bande passante sur la totalité du globe. Le logiciel ClipWay de SeaMobile permettra à Yves Parlier et à son équipe de transmettre, via un protocole IP optimisé, des reportages vidéo à l'équipe restée à terre. Ces vidéos viendront régulièrement

alimenter les media qui suivront cet incroyable périple. "Nous pensons que cela va être une formidable démonstration des capacités avancées de l'Iridium OpenPort" explique Don Thoma, vice président exécutif marketing d'Iridium Satellite. "Ce produit garantit des communications voix et une connexion data de haute qualité, tout cela via un terminal petit, léger et économique."

"Les Media et les passionnés seront à même de suivre l'aventure de ces incroyables jeunes femmes pendant l'établissement de leur record, au travers des vidéos transmises directement depuis le bateau accompagnateur." commente Juliette Warter, Directrice Marketing de SeaMobile Europe. "Notre logiciel ClipWay leur permettra de capturer, compresser et transmettre les vidéos en quelques clics, via le lien de 128 kbps de l'OpenPort. Les vidéos seront alors reçues sur un serveur à terre puis diffusées aux media."

"Pour une aventure de cette nature, la sécurité des trois sportives est de prime importance. " ajoute Yves Parlier. " C'est la raison pour laquelle nous avons placé notre confiance en Iridium. L'OpenPort sera notre lien avec l'extérieur pendant le défi. Nous reposons donc sur ce terminal pour obtenir les informations cruciales communiquées par notre équipe à terre, telles que la météo et les courants marins."

La société aérospatiale française Thales Alenia Space et Safran sont aussi sponsors du défi et offrent leur soutien technique à Yves Parlier et à l'équipe Ucar Cap Odyssée.

A propos de Iridium Satellite LLC

Iridium Satellite LLC (www.iridium.com) est le seul fournisseur de services de communication aéronautique mobile par satellite SMAS (MSS - Mobile Satellite Service) qui offre la particularité d'une couverture de pôle à pôle et ainsi une communication sur la terre entière. Dans le cadre de la constellation Iridium en orbite terrestre basse (LEO - low-earth orbiting), des satellites interconnectés fournissent des services assurés de la voix et de données pour les régions non desservies par des réseaux de communication terrestres.

Les exigences croissantes en matière de fiabilité et de sécurité dans les communications à l'échelle planétaire ont entraîné l'augmentation du nombre des usagers d'Iridium.

Iridium sert les marchés commerciaux à travers un réseau mondial de centaines de distributeurs et fournit des services à l' U.S. Department of Defense (Ministère de la Défense des États-Unis) et à d'autres autorités gouvernementales américaines et internationales. Les clients de la société comprennent un large spectre des branches industrielles y compris les industries maritime et aéronautique, le gouvernement/la défense, la sécurité publique, des entreprises de services publics, les industries pétrolière et gazière, les industries minière, forestière, de la construction lourde et des transports. Pour sa constellation satellitaire de la prochaine génération, la compagnie Iridium a lancé « Iridium NEXT », un programme de développement important visant à proposer de nouveaux produits et prestations SMAS. La société dont le siège principal se trouve à Bethesda, Md. (Province de Maryland), est actuellement propriété privée.

A propos de SeaMobile Europe

Depuis près de 20 ans SeaMobile Europe offre à ses clients à travers le monde des solutions globales de communication par satellite.

Au milieu des océans ou du désert, éloignés de toute infrastructure de télécommunication, nous avons toujours une solution adaptée à vos besoins spécifiques. Partenaire privilégié des plus grands opérateurs satellitaires, nous disposons d'offres allant de la simple communication voix à la mise en place d'un réseau IP complet par satellite. Associées à nos applications métier, vos communications seront optimisées, fiables et économiques.

SeaMobile Europe, anciennement Geolink, appartient au groupe SeaMobile Enterprises, basé à Seattle et à Miami aux Etats Unis. Fournisseur de solutions de communication terrestre et

maritime, SeaMobile est un acteur incontournable du marché satellitaire mondial. Pour plus d'information : www.seamobile.com

A propos de Thales Alenia Space

Leader européen des systèmes satellitaires et acteur majeur des infrastructures orbitales, Thales Alenia Space est une joint venture entre Thales (67 %) et Finmeccanica (33 %). Aux côtés de Telespazio, Thales Alenia Space forme une Alliance spatiale entre les deux groupes. L'entreprise s'affirme aujourd'hui comme une référence mondiale dans les domaines des télécommunications, observation radar et optique de la Terre, défense et sécurité, navigation et sciences. Thales Alenia Space emploie 7200 personnes sur 11 sites industriels en France, Italie, Espagne et Belgique. Pour plus d'information : www.thalesaleniaspace.com

A propos de SAFRAN

Safran est un groupe international de haute technologie leader dans les domaines de la propulsion aéronautique et spatiale, des équipements aéronautiques et de la défense sécurité. Le Groupe emploie environ 54 000 personnes dans plus de 30 pays, pour un chiffre d'affaires de plus de 10 milliards d'euros. Composé de nombreuses sociétés aux marques prestigieuses, le groupe Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est une société cotée sur NYSE Euronext Paris et fait partie des indices SBF 120 et Euronext 100. Pour plus d'information : www.safran-group.com.

#