

Communiqué de presse



CLS, partenaire de la course Rames Guyane 2014 équipe tous les concurrents de balises.

La 4^{ème} édition de Rames Guyane qui relie Dakar (Sénégal) à Cayenne (Guyane) débutera le 18 octobre prochain. CLS est fournisseur de balises sur les 18 bateaux participants et utilise des technologies avancées pour la localisation et le suivi des bateaux. CLS est connu historiquement avec les balises Argos, aujourd'hui dédiées à l'étude et à la protection de l'environnement.

Afin d'améliorer la sécurité des aventuriers de cette grande course et aider les organisateurs à faire vivre en temps réel cette fabuleuse aventure, CLS équipe tous les avirons de balises MAR YI : des balises légères, étanches et antichoc, disposant d'une autonomie de 110 jours. Le positionnement des rameurs est ainsi garanti par une myriade de satellites IRIDIUM : les balises MAR YI émettent régulièrement des messages courts de position vers les 66 satellites de la constellation IRIDIUM et permettent de positionner en continu et en temps réel les rameurs, toutes les 30 minutes. Autre caractéristique de la balise MAR YI, elle dispose d'un bouton intégré pour demander de l'assistance à la Direction de la course.

Chaque bateau sera suivi par le PC. Très sécurisante, elles sont d'une grande utilité pour les rameurs, et aussi pour les organisateurs de grandes courses comme Rames Guyane qui font appel à CLS pour leur permettre d'effectuer une analyse très fine pour le classement des 18 rameurs et fournir une cartographie au grand public. La Rame Guyane est une course transatlantique sur 4700kms de traversée. Les aventuriers sont à l'assaut de l'atlantique, à bord de canots monotypes de 8 mètres de longueur, à la rame et sans escale.

CLS, filiale du **CNES** (Centre National d'Etudes Spatiales), de l'**IFREMER** (Institut Français de Recherche pour l'exploitation de la mer) et d'**ARDIAN** (anciennement AXA Private Equity), a déjà équipé des dizaines de milliers de navigateurs et d'explorateurs, aussi bien sur Terre que sur les Océans, avec ses systèmes satellitaires. Chaque année CLS déploie plus de 500 balises de localisation suivies par une équipe d'opérateurs et d'ingénieurs système H24, 365 jours par an, pour localiser skippers et aventuriers et améliorer leur sécurité.

Contact Presse

Laurence LEBREDONCHEL
Tel. +33 (0)5 61 39 37 98
Port. +33 (0)6 26 80 23 40
llebredonchel@cls.fr

CLS
11 rue Hermès
31520 Ramonville
France
05.61.39.47.00
05.61.39.37.91

www.cls.fr
<http://course.cls.fr/>