

<p style="text-align: center;">REFERENCES HYDROCONSULT Avril 2006 – Décembre 2007</p>

- **Mission CONGO pour ACERGY**
 - Sonar
 - Sondeur à sédiment
 - Bathymétrie
 - Traitements des données

- **Mission Chili pour COPETECH-SM/VINCI**
 - Bathymétrie Multifaisceaux du canal de Chacao (0 à 140m de profondeur)
 - Topographie
 - Installation et calibration des équipements
 - Cartographie et rendu 3D

- **Mission Saint Cyprien, Port Barcarès et Fos sur Mer pour GUINTOLI**
 - Topographie
 - Bathymétrie avant et après dragage avec HYPACK
 - Création de projet et calcul de volume
 - Installation et calibration système de positionnement sur la drague

- **Mission Mauritanie pour CADDEN/BCEOM/SNIM**
 - Bathymétrie Multifaisceaux du canal d'accès au terminal minéralier de Nouadhibou
 - Topographie
 - Installation et calibration des équipements
 - Cartographie et rendu 3D

- **Mission Lyon pour ACTHYD**
 - Dépannage système multifaisceaux HYPACK

- **Formation HYPACK et GPS pour STEN/EIFFAGE**
 - Formation de trois personnes sur le progiciel Hypack

- **Missions CONGO pour ACERGY**
 - Mobilisation M/V Seaway Legend en tant que responsable technique
 - Survey ROV multifaisceaux, sonar et subottom par 800m de fonds
 - Mise en place et calibration du réseau de positionnement acoustique LBL
 - Traitements des données

- **Mission Antilles pour COPETECH-SM/EDF**
 - Sondages et prélèvements de sédiments

- **Mission Rochefort pour le CG17**
 - Dépannage système de contrôle du dragage DREDGEPACK/HYPACK à bord de la drague Fort Boyard.
 - Spécification informatique embarquée.
 - Installation nouvelle version de DREDGEPACK/HYPACK et dédoublement des postes.

- **Mission Soisson pour l'entreprise BIBAUT Environnement**
 - Mise en place d'un système de capteur de positionnement sur pelle associé au logiciel Hypack

- **Etude technique pour EMCC Bayonne**
 - Etude technique et commerciale sur la mise en place de capteur de tirant d'eau sur des chalands.

- **Mission Port Medoc pour GUINTOLI**
 - Topographie
 - Bathymétrie avant dragage avec HYPACK
 - Création de projet et calcul de volume

- **Traitement 3D pour le Port Autonome de Marseille**
 - Reconstruction 3D d'un poste à quai
 - Identification des zones d'affouillements
 - Mesures et quantifications des désordres

- **Mission Tunisie pour COPETECH-SM/APALT (Agence pour l'aménagement du Littoral Tunisien)**
 - Etude de 37 km de littoral de 0 à 40m de profondeur
 - Levé Sonar latéral
 - Levé bathymétrique
 - Cartographie des herbiers
 - Courantométrie et étude du transport sédimentaire.

- **Mission Congo pour CONGOREP/PERENCO**
 - Investigation plateforme pétrolière
 - Levé Sonar latéral
 - Levé bathymétrique
 - Sondeur à sédiment
 - Magnétomètre.

- **Mission FOS Sur Mer pour COPETECH-SM/PORT AUTONOME DE MARSEILLE**
 - Etude du Golf de Fos de 5 à 30m de profondeur
 - Levé Sonar latéral
 - Levé bathymétrique
 - Cartographie des herbiers

- **Mission Congo pour SOPHYE/CGG VERITAS**
 - Installation et calibration des équipements
 - Bathymétrie Multifaisceaux Topographie
 - Cartographie et rendu 3D

- **Mission Ile de la Réunion pour COPETECH-SM/EDF**
 - Installation et calibration des équipements
 - Bathymétrie Multifaisceaux
 - Sonar latéral
 - Sub-Bottom Profiler et Magnétomètre
 - Cartographie et rendu 3D

- **Mission Algérie pour FUGRO GEOID**
 - Installation et calibration des équipements
 - Bathymétrie Multifaisceaux Topographie
 - Sonar latéral
 - Magnétomètre
 - Post-Traitement

- **Mission Congo pour CongoRep**
 - Installation et calibration des équipements
 - Bathymétrie
 - Sonar latéral
 - Sub-Bottom Profiler et Magnétomètre
 - Cartographie

- **Contrat de support technique en ligne Topographie et Hydrographie**
 - STEN/EIFFAGE
 - Cabinet de géomètres DEMEURS
 - NitroKemfor Guinée (mine d'uranium)
 - VNF Strasbourg
 - Compagnie Nationale du Rhône

- **Contrat d'intégration système logiciel et informatique pour La Compagnie Nationale du Rhône (CNR)**
 - Définition des besoins

- Installation des systèmes à bord du Frédéric Mistral
 - Calibration
 - Formation des Hydrographes
 - Maintenance et support technique
- **Consultant et formateur dans le domaine de l'Hydrographie en France et à l'étranger.**
 - Port autonome de la Rochelle – France
 - Danube River Port Authorities – Roumanie
 - DAM'S Nil – Soudan
 - Veille technologique pour l'association DALI