



COMMUNIQUE DE PRESSE du 16/09/2010

SINAY, A L'ECOUTE DES OCEANS

Créée en 2008 par Yanis Souami et implantée dans la pépinière nautique Norlanda à Caen en Basse Normandie, SINAY propose des services et des technologies pour répondre aux nouvelles problématiques liées à l'accroissement des activités humaines en milieu marin: évaluation des impacts sur les écosystèmes, préconisation et mise en œuvre de mesures compensatoires.

Le savoir-faire de SINAY repose sur sa capacité à mener des campagnes scientifiques en mer couplée au développement de technologies innovantes appropriées.

A l'aide de son logiciel de gestion des programmes d'observation en mer, la société SINAY réalise des prélèvements biologiques et installe des capteurs instrumentés. Sa spécificité est basée sur un système breveté d'acquisition et d'analyse acoustique des signaux : mammifères marins et bruits industriels. Son logiciel de détection acoustique a la fonctionnalité d'être embarqué dans des balises, bouées, sonars, etc.

Jeune Entreprise Innovante, SINAY a été lauréate du concours de l'innovation du Ministère de la Recherche et a été accompagnée par l'incubateur technologique Normandie Incubation. Elle est membre du Pôle Mer, du Cluster Maritime Français et a développé plusieurs accords de partenariat avec des organismes de recherche en acoustique et océanologie.

Elle enregistre aujourd'hui une forte progression de son activité et emploie plus d'une vingtaine de personnes. La majorité d'entre elles est issue du monde de la biologie marine, de la recherche et de l'acoustique sous-marine.

L'expertise de SINAY permet aux professionnels de la mer de limiter les incidences sur les écosystèmes marins, de se mettre en accord avec les réglementations internationales et de gagner en rentabilité.

Elle s'inscrit directement dans les objectifs fixés par le Grenelle de la Mer, la Directive Habitat (Natura 2000 en mer) et la Directive Cadre Stratégie Marine.

Les secteurs de la pêche, les navires du futur, l'exploration pétrolière offshore, la construction de parcs éoliens en mer, les aires marines protégées et les activités militaires sont autant de champs d'application pour les solutions innovantes de SINAY.

Pour plus d'informations: SINAY

contact@sinay.fr

www.sinay.fr