

PRIX DE L'INNOVATION PME-PMI DU GEP RÉSULTATS 2010

- ◆ Le 1^{er} prix a été attribué à **SP3H** pour son "capteur qualité carburant" utilisé pour la mesure embarquée de la qualité du carburant des véhicules.
- ◆ Le 2^e prix a été attribué à **SEAREKA** pour son système DivansiMOB® permettant la localisation et le positionnement en temps réel des personnes tombées en mer.

Depuis douze ans, le **GEP, Groupement des entreprises parapétrolières et paragazières**, organise, dans le cadre des Journées annuelles des Hydrocarbures, le **Prix de l'Innovation** destiné à mettre en valeur les contributions des **PME** en matière d'innovation technologique dans les domaines de la production, du traitement des hydrocarbures et de l'énergie. Le jury est constitué de représentants de DIRRECTE Ile-de-France (Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi), de la direction de l'Énergie, du GEP et du Citeph, d'IFP Energies nouvelles, d'OSEO, de Total, des sponsors **Alfa Laval** et **Truffle Capital**, ainsi que des revues *Pétrole et Gaz Informations*, *l'Usine nouvelle* et *Innovation et Industrie*.

Le **capteur qualité carburant**, développé par **SP3H**, est un capteur optique miniaturisé pour la mesure embarquée de la qualité du carburant ou du biocarburant des véhicules. Ce dispositif permet aux constructeurs d'ajuster les systèmes anti-pollution et améliore la fiabilité et les performances du moteur. Le résultat est la réduction significative des émissions de CO₂ et de la consommation de carburant.

Contact : Marielle Chauvel, marielle.chauvel@sp3h.fr / www.sp3h.fr

Le système **DivansiMOB*®**, développé par **SEAREKA**, permet la localisation et le positionnement en temps réel des personnes tombées en mer. Le système repose sur une balise individuelle avec GPS intégré portée par l'utilisateur et communiquant avec une console embarquée (réseau radio privé).

Contact : Stéphane Leal, stephane.leal@seareka.com / www.seareka.com

MOB : Men Over Board*

Plusieurs autres dossiers ont été retenus pour présentation au jury :

- ACM : Altair, système intégré de gestion du personnel sur site industriel.
- CYBERNETIX : Nautilus, système de contrôle multidirectionnel du positionnement des lignes sismiques (streamers).
- FCE : unité mobile de séparation des solides à très haute pression.
- PROTEM : OHSB, machine pour chanfreiner des tubes de forte épaisseur à grande vitesse.
- SAFIER INGÉNIERIE : COLD PAD, dispositif pour réaliser un assemblage ou un renfort dans un environnement marin et sous-marin.
- TECHNOR ATEX : appareil d'éclairage conçu pour les atmosphères explosives.

Contact GEP : Hélène Bourg, h.bourg@gep-france.com, Tél. : 01 47 17 68 67

Les sponsors

Alfa Laval est le leader mondial des technologies d'échange thermique, de séparation et de transfert de fluides. À ce titre, Alfa Laval est un acteur clé des marchés dynamiques de l'énergie, de l'environnement et de l'agroalimentaire. Alfa Laval est aux côtés de ses clients jour après jour pour optimiser les performances de leurs process. Le Groupe est coté en bourse à Stockholm et les ventes 2009 ont été de l'ordre de 2 500 M€ pour un effectif d'environ 11 500 employés. Alfa Laval est implanté en France depuis 1907 et y compte environ 850 employés. Le siège est situé à Saint-Priest (69, Rhône). La France compte également cinq sites de production.

Contact : Audrey Mabru, Local Communication Manager, France, audrey.mabru@alfalaval.com, Tél. : 01 30 81 82 00

Truffle Capital est une société de capital investissement qui gère plus de 400 M€. Leader européen du financement de "spin-offs" technologiques, sous l'impulsion de son fondateur et General Partner, Jean-François Fourt, Truffle est aujourd'hui le premier fonds français dans le domaine de l'énergie. Truffle a su donner une valeur ajoutée importante à ses participations dont notamment, Dietswell (ALDIE), Velcan (MLVEL), Wateco. Elle a fondé et contrôle Osead, première Junior minière européenne qui possède une technologie unique, économique et respectueuse de l'environnement de séparation des hydrocarbures de sables et schistes bitumineux. Truffle Capital finance et organise des "spin-offs" d'entreprises et de centres de recherche européens dans le domaine de l'énergie, des technologies de l'information et de la santé.

Contact : Jean-François Fourt, General partner, francois@truffle.com, Tél. : 01 47 20 12 12