



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 7 novembre 2009

### PRIX DE L'INNOVATION PME-PMI DU GEP RÉSULTATS 2009

- ◆ Le 1<sup>er</sup> prix a été attribué **METERING & TECHNOLOGY** pour son débitmètre ultrasons utilisé pour le comptage transactionnel des hydrocarbures liquides.
- ◆ Le 2<sup>e</sup> prix a été attribué à **CYBERNÉTIX** pour son capteur **ALLMS** permettant de mesurer et contrôler la tension des chaînes d'ancrage des plates-formes sans contact et sans fil.

Depuis onze 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 la DRCE, de la direction de l'Énergie, du GEP et du Citeph, de l'IFP, d'OSEO, de Total, des sponsors Alfa Laval et Truffle Capital, ainsi que des revues *Pétrole et Gaz Informations* et *l'Usine nouvelle*.

Le **débitmètre DFX-MM**, développé par **Metering & Technology**, est un débitmètre ultrasonore de 32 faisceaux comprenant des transducteurs émetteurs et récepteurs. Cette redondance de capteurs permet d'optimiser la précision ainsi que la sécurisation des mesures de débit pour une grande variété d'hydrocarbures.

**Contact : Xavier Le Marquis, [xlm@mnt-sas.com](mailto:xlm@mnt-sas.com) / [www.mnt-sas.com](http://www.mnt-sas.com)**

Le système **ALLMS (Anchor Leg Monitoring System)**, développé par **Cybernetix**, est un capteur permettant de mesurer et de contrôler la tension des chaînes d'ancrage des plates-formes flottantes pour prévenir leur rupture. On obtient cette mesure en calculant l'inclinaison de la chaîne par rapport à un plan vertical. La transmission des données à la surface s'opère par acoustique, sans contact et sans fil.

**Contact : Jean-Jacques Quesnel, [jean-jacques.quesnel@cybernetix.fr](mailto:jean-jacques.quesnel@cybernetix.fr) / [www.cybernetix.fr](http://www.cybernetix.fr)**

Plusieurs autres dossiers ont été retenus pour présentation au jury :

- IXSEA pour son système *RAMSES*, système de navigation par distancemétrie,
- HIMA pour son système *HIMAX*, automate de sécurité nouvelle génération, qui ne s'arrête jamais,
- BS COATINGS, pour un nouveau procédé d'application sur tubes en acier d'un revêtement organique dénommé *SILPIPE® SCT*.

**Contact GEP : Hélène Bourg, [h.bourg@gep-france.com](mailto: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 2008 ont été de l'ordre de 2 800 M€ pour un effectif d'environ 11 000 employés. Alfa Laval est implanté en France depuis 1907 et y compte environ 850 employés. Le siège est situé à Saint-Priest (69, Rhône) et il existe cinq sites de production.

**Contact : Audrey Mabru, Local Communication Manager, France, [audrey.mabru@alfalaval.com](mailto:audrey.mabru@alfalaval.com), Tél. : 01 30 81 82 00**

**Truffle Capital** est une société de capital investissement qui gère 400 M€. Leader européen du financement de "spin-offs" technologiques, 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](mailto:francois@truffle.com), Tél. : 06 03 64 31 11**