

l'innovation en act

Rencontre de l'ensemble des acteurs de la distribution de produits énergétiques et du chauffage, le salon Energies expo présentait également une vitrine exceptionnelle d'innovations techniques et technologiques, honorées par la remise du Prix de l'Innovation 2008.

Créé à l'occasion du salon Fioul expo 2006, le Prix de l'Innovation est venu une nouvelle fois récompenser les entreprises innovantes ayant développé un produit, service ou savoir-faire nouveau particulièrement utile à la profession. L'occasion pour la FF3C de saluer le dynamisme et l'adaptabilité des fournisseurs et entreprises prestataires de services aux évolutions des métiers de la distribution des produits énergétiques et du chauffage, dans la prise en compte et l'anticipation de leurs besoins émergents.

Situé au centre du salon, un Espace Innovation mettait ainsi en avant les dix produits et services sélectionnés parmi les dossiers de candidatures pour concourir cette année dans les catégories Chauffage, Services, Produits pétroliers & Additifs et Equipements & Véhicules industriels. Une vitrine de l'innovation



attestant d'une véritable dynamique des partenaires de la filière pour développer de nouveaux produits et services, dans un contexte invitant les entreprises à une diversification et une optimisation du service, s'appuyant sur des technologies compétitives et économes en énergie.

Cinq trophées décernés

Décerné par un jury composé de professionnels de la distribution de produits pétroliers et du chauffage, parmi les membres élus de la FF3C, le Prix de

l'Innovation 2008 a donné lieu à des débats nourris et à la constitution d'un palmarès riche de 5 lauréats. Au cours d'une cérémonie organisée au sein de l'Espace Innovation, à l'issue de la première journée du salon, ce sont en effet cinq trophées qui ont récompensé l'intérêt et la qualité des innovations présentées : 4 trophées pour chacune des catégories du Prix et une mention spéciale du jury.

Dans la catégorie Chauffage, Jacky Jossomme, Président du Syndicat Chauffage de la FF3C a ainsi remis un trophée Thierry Momboeuf de la société DOMUSA pour sa chaudière Evolution Solar 30 FDX, tandis que Cédric Demandre de la société LOGIMATIQUE MICRO DIFFUSION a reçu des mains de Jacques Beauchamp, Vice-président de la FF3C, le trophée de la catégorie Services pour son application Porteur Navigation. Dans la catégorie Produits pétroliers & Additifs, Claire Georges, Présidente du Syndicat Carburants de la FF3C, a récompensé Jacques Lafitte de la société WYNN'S AUTOMOTIVE FRANCE pour son Contrat Maintenance Carburant. le trophée de la catégorie Equipements & Véhicules industriels étant quant à lui remis par Eric Layly, Président du Syndicat Combustibles de la FF3C, à Jean-Noël Albert de la société ALMA pour son process DM Garantie Qualité Produits.

Et c'est au Président de la FF3C, Jean-Marie Combet, qu'est revenu le privilège de décerner le trophée de la Mention Spéciale du Jury à Bruno Fournier de la société TECHNIBEL pour sa chaudière « raisonnée » PHRT 7 spéciale "Eco-fioul".



lauréat catégorie chauffage

Thierry Momboeuf, Directeur France de la société **DOMUSA**



Déjà couronnée en 2006, la société DOMUSA se voit à nouveau récompensée pour son innovation, grâce à sa nouvelle chaudière fioul condensation « Evolution Solar 30 FDX », intégrant un chauffe-eau solaire individuel en système d'autovidange des capteurs. Associant facilité d'instal-lation et gain de place grâce à l'intégration du ballon d'eau chaude à d'importantes économies d'énergie, cette double innovation en fait un produit d'exception sur le marché du chauffage au fioul. Nous nous félicitons de cette reconnaissance

de la part de la profession qui salue ici l'innovation au service de l'installateur comme du consommateur.

lauréat catégorie produits pétroliers & additifs

Jacques Lafitte, Directeur des réseaux professionnels de la société WYNN'S AUTOMOTIVE FRANCE



Avec le Contrat de Maintenance Carburant ici primé, la société WYNN'S AUTOMOTIVE FRANCE propose à sa clientèle une nouvelle génération de service, qui dépasse son expertise reconnue dans l'additivation. Le CMC propose en effet aux distributeurs de carburants une prestation complète de maintenance et d'assainissement incluant la fourniture de produits additifs pour aseptiser les espaces de stockage, l'intervention sur site à l'aide de véhicules techniques pour

l'extraction des eaux et boues des cuves, ainsi que le suivi de l'état du carburant effectué par un laboratoire indépendant. Une solution globale garantissant aux distributeurs et à leurs clients une qualité de carburant optimale.

lauréat catégorie services

Cédric Demandre, société LOGIMATIQUE MICRO DIFFUSION

Nouvelle application mobile installée sur PDA, le Porteur Navigation développé par la société LOGIMATIQUE MICRO DIFFU-SION représente une véritable innovation dans le domaine des outils embarqués de navigation et de gestion commerciale à destination des professionnels de la distribution de combustibles. Il assure en effet l'organisation des tournées de distribution à partir des commandes passées, la vérification et la localisation des adresses, le guidage GPS jusqu'à la cuve du client et la mise à jour des données clientéle, offrant un gain de temps considérable. Autant de fonctionnalités alliées à

une simplicité d'utilisation aujourd'hui saluées par les professionnels de la filière.

lauréat catégorie équipements & véhicules industriels

Jean-Noël Albert, société ALMA



Récompensée à nouveau pour cette seconde édition du Prix de l'Innovation, la société ALMA a su démontrer l'efficacité de son process permettant d'effectuer une Distribution Mesurée de fioul et de gasoil avec Garantie Qualité Produit sur un porteur équipé de collecteur pneumatique, vanne API et compteur électronique ALMA. Sans ajout d'équipement technique ni de poids et à moindre coût, cette nouvelle fonction-nalité automatise le processus de purge nécessaire pour alterner dans un même flexible des produits de 1000 ppm et

de 10 ppm, sans en altérer la teneur en soufre. La garantie de délivrer un produit de qualité, dans le respect des normes en vigueur.



Avec son modèle PHRT 7 « Spéciale Eco-fioul », la société TECHNIBEL propose une pompe à chaleur air/eau dédiée à la relève de chaudière raisonnée, permettant de basculer de l'un à l'autre des systèmes de chauffage, au gré des conditions de température, pour utiliser le meilleur rendement de l'électricité et du fioul. Grâce à une utilisation rationnelle des technologies et des énergies, ce tandem gagnant-gagnant prolonge la durée de vie de la chaudière et garantit une réduction significative de la facture énergétique, tout en conservant le confort du chauffage à eau chaude. Une « spécialité » qui a manifestement su convaincre le jury du Prix de l'Innovation 2008!