

Les innovations de CEDROM-SNi récompensées par le jury du salon i-expo

Paris, le 25 mai 2011 — La société CEDROM-SNi s'est distinguée dans la catégorie Prix de l'innovation / Fournisseur d'information au salon i-expo le 19 mai 2011. Les membres du jury du concours organisé par le Groupement Français de l'Information de l'Information (GFII) ont unanimement salué les performances d'Europresse.com pour « *la diversité des sources proposées et la facilité de création de rapports personnalisés* ».

Europresse.com est une solution globale de gestion et de diffusion d'information de presse de tous types (articles, blog, sites web, fils de presse, transcriptions radio et TV, tweets ...). Elle permet de mettre en place des veilles personnalisées et de partager des informations stratégiques dans un format entièrement personnalisable. Les professionnels de l'information et les utilisateurs finaux peuvent ainsi réaliser et consulter simplement des newsletters, des rapports de veille ou des panoramas de presse à partir des contenus d'Europresse.com. Depuis peu, des outils d'analyse média complètent cet environnement en synthétisant « l'intelligence de l'information ». Ils fournissent ainsi des représentations graphiques rapidement intelligibles tout en permettant la consultation des articles d'origine. C'est notamment cette innovation qu'a choisi de souligner i-expo avec ce prix.

« *CEDROM-SNi a toujours placé l'innovation et l'usager au coeur de ses préoccupations* », indique François Aird, président de CEDROM-SNi. « *Notre solution part des besoins de nos clients, submergés d'information, et leur permet d'en extraire l'essentiel de façon automatisée et directement utilisable dans le cadre de leurs métiers* ».

À propos de CEDROM-SNi

Fondée il y a plus de 22 ans, CEDROM-SNi est un pionnier en matière de services d'agrégation et de diffusion d'information de presse. Europresse.com en France et Eureka.cc au Canada sont les principaux produits de la société. CEDROM-SNi équipe ses clients d'outils performants leur permettant de gérer efficacement l'information de presse stratégique (veille, partage de dossiers, diffusion de panoramas de presse, recherche documentaire...). CEDROM-SNi

donne accès par ses services à plusieurs milliers de sources d'informations généralistes et spécialisées, françaises et internationales. La société dont le siège social est à Montréal emploie une centaine de personnes au Canada et en France.

À propos d'Europresse.com

Europresse.com est une solution de gestion et de diffusion d'information de presse alimentée par environ 100 000 nouveaux documents quotidiennement provenant de près de 5 000 sources médias. Elle contient plus de 115 millions d'articles en archives. Europresse.com permet de faire des recherches rétrospectives, de mettre en place des veilles de presse personnalisées avec alertes ainsi que de diffuser des panoramas de presse dans un format convivial. Les métiers de la documentation, de la communication, de la veille et de l'analyse font partie des utilisateurs du service. De nombreux professionnels s'intéressant au business intelligence utilisent également la solution chaque jour.

À propos du Groupement Français de l'Industrie de l'Information (GFII)

Le GFII rassemble les acteurs du marché de l'information et de la connaissance (producteurs d'information, éditeurs, serveurs, intermédiaires, diffuseurs d'information, prestataires, éditeurs de logiciels...) et propose à ses adhérents un lieu d'information, d'échange d'expériences, de promotion et d'action à travers notamment ses groupes de travail et son réseau social. En co-organisant i-expo, le salon de l'information numérique, le GFII contribue à la promotion de ses membres et de l'ensemble des acteurs de l'information numérique professionnelle. Pour la 17e année consécutive, un jury indépendant, composé de professionnels, a décerné des prix aux organismes les plus innovants.

Pour information :

Carole Chevalier – Responsable marketing communication CEDROM-SNI
Tél. : +33 (0)1 44 82 73 51- Email : carole.chevalier@cedrom-sni.com