

Communiqué de presse

Montpellier, 02 avril 2008

Spotter présente Smart MAPPING sur le Colloque Carto 2.0, en partenariat avec Pikko

Découvrez l'outil de cartographie intelligente, en version Béta, jeudi 3 avril 2008, sur le stand de Pikko !

Spotter, spécialiste de la veille et de l'analyse du discours des media et des conversations sur Internet depuis 10 ans, présente l'outil de cartographie intelligente **Smart MAPPING**.

L'objectif est de proposer au marché un outil capable de donner du sens à l'information et d'aider les veilleurs et les analystes dans l'exploration des données. Conçu pour répondre aux besoins de projets d'intelligence économique, de marketing et de communication, **Smart MAPPING** permet la cartographie des univers web et media, des réseaux d'entreprise, et offre ainsi une exploration dynamique de l'information.

Smart MAPPING est un véritable outil d'aide à la décision stratégique. Les représentations obtenues varient selon la typologie du projet et peuvent être intégrées dans des rapports d'analyse ou directement accessibles en ligne sur la plateforme de veille, de gestion et de partage de l'information MEDIASPOTTER¹.

Smart MAPPING trouve sa puissance dans la technologie ARAK², de Pikko, éditeur de logiciels d'analyse et de visualisation des informations et spécialiste en modélisation des réseaux sociaux. Pikko a récemment reçu le prix 01 Technologia de la Jeune Entreprise High Tech 2008 organisé par l'hebdomadaire 01 informatique.

L'expérience et le savoir faire de Spotter ont permis de développer deux premières applications, une spécifiquement adaptée à la veille et l'analyse du discours pour la gestion de l'image et de la réputation, l'autre dédiée à la surveillance et l'étude des réseaux pour le pilotage de la stratégie d'entreprise. Ces outils se basent sur la technologie de tracking, veille et analyse de Spotter.

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Céline Molina

+33(0)4 67 68 61 70 - c.molina@spotter.com

Spotter, spécialiste de la veille et de l'analyse du discours des médias et des conversations sur Internet depuis 10 ans, retrouver nos services et nos références sur www.spotter.com

¹ Une capture d'écran haute définition de la plateforme de veille MEDIASPOTTER est disponible sur demande.

² Une capture d'écran haute définition de la technologie ARAK est disponible sur demande.