



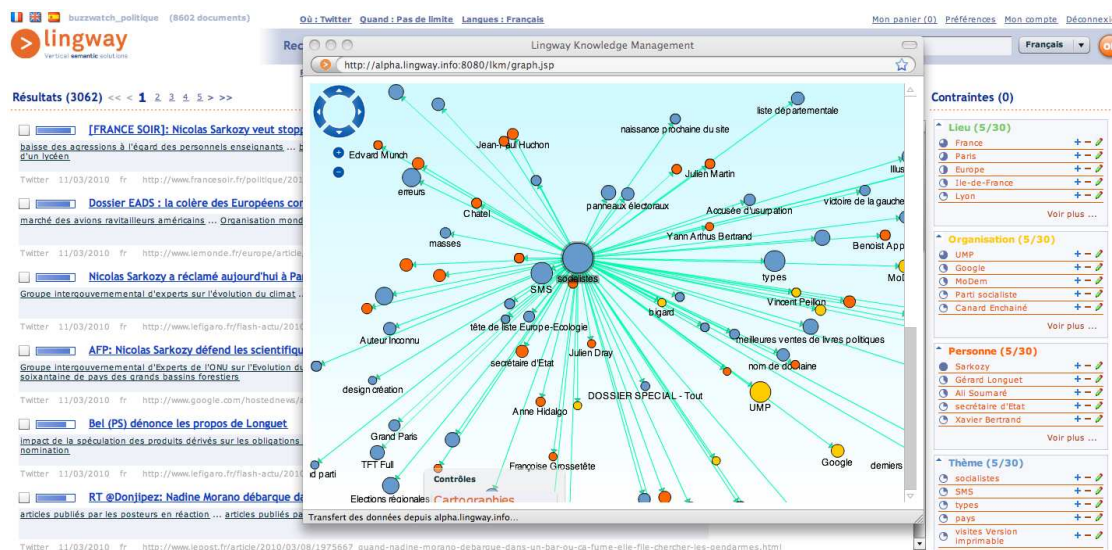
Cartographie interactive - Text Mining & Web sémantique – Partenariat commercial et technologique

Accord de partenariat avec PIKKO dans le domaine de la cartographie



LINGWAY, éditeur de moteurs d'analyse et de recherche spécialisés s'appuyant sur des technologies sémantiques, annonce à l'occasion de Documation 2010 - qui se tiendra les 17 et 18 mars prochain au CNIT Paris La Défense, la signature d'un accord de partenariat stratégique avec **PIKKO**, éditeur de logiciels d'analyse, de cartographie et de visualisation d'informations.

Selon les termes de cet accord commercial et technologique, LINGWAY intégrera la technologie ARAK de PIKKO à son offre LINGWAY KM et les 2 sociétés s'engagent à collaborer étroitement pour promouvoir leurs offres respectives sur le marché des grands comptes.



Une première intégration de la technologie ARAK à la nouvelle version 4.4 de la plate-forme d'analyse et de recherche sémantique LINGWAY KM sera présentée sur les stands des 2 sociétés à l'occasion de Documation 2010 (Stand N°E04 et N°F03).

« Le rapprochement de nos technologies est naturel et constitue un mariage de raison entre text-mining et cartographie. La puissance de l'analyse sémantique s'exprime parfaitement à travers des interfaces intuitives. Je suis par ailleurs très heureux de ce partenariat technologique et commercial avec une entreprise dont j'apprécie le haut niveau technique et la pertinence de l'offre » indique Christophe Douy, PDG de PIKKO.



« *Nous partageons avec PIKKO beaucoup de choses, tous les 2 nous avons été lauréat de la Jeune Entreprise High-Tech de l'année, mais c'est avant tout une volonté d'innovation au service de nos clients qui nous réunit* » indique de son côté Bernard Normier, PDG de LINGWAY.

Signalons par ailleurs que les 2 sociétés sont également partenaires, aux côtés du Medialab de Sciences Po, du Projet de R&D collaborative iPinion qui a pour objectif le développement d'outils et de services d'analyse sémantique et de représentation cartographique des données sur le Web, notamment pour mesurer l'e-Réputation des entreprises, des organisations ou des marques.

A propos de PIKKO www.pikko.fr :

Créée en 2002 et basée à Montpellier, PIKKO est un éditeur de logiciels d'analyse, de cartographie et de visualisation d'informations. PIKKO commercialise la gamme de logiciel ARAK, outils spécialisés dans le traitement visuel de l'information au travers de cartographies dynamiques et interactives.

PIKKO enrichit les applications de gestion de contenus et de connaissances, de veille et de partage d'information, en fournissant des interfaces de navigation intuitives aux moteurs de recherche, au plates-formes CMS, ainsi qu'à de nombreux systèmes d'information structurés via des connecteurs spécifiques.

Lauréat de la Jeune Entreprise High-Tech de l'année en 2008, et associé depuis plusieurs années au laboratoire LaBRI de Bordeaux, spécialiste mondial de la visualisation d'information, la société PIKKO consacre une part importante de ses ressources à l'innovation et collabore à plusieurs projets de R&D collaborative.

A propos de LINGWAY www.lingway.com :

LINGWAY, éditeur de moteurs d'analyse et de recherche spécialisés, s'appuie sur des composants sémantiques multilingues et des ressources linguistiques métiers pour proposer aux entreprises des solutions d'analyse et de recherche adaptées à leur secteur d'activité et conformes aux orientations du Web sémantique. LINGWAY propose notamment une offre dédiée aux professionnels des ressources humaines et conformes à HR-XML.

Créée en 2001 et ayant son siège au Kremlin Bicêtre, LINGWAY emploie 25 personnes. Son capital est détenu majoritairement par ses dirigeants et minoritairement par iXcore et Questel. La technologie LINGWAY est aujourd'hui utilisée par près de 300 clients (200 via des partenaires), dont Adecco, Altran, l'AFNOR, l'APEC, Bull, Cadremploi et Keljob (Groupe Adenclassifieds), Geopost, le Groupe Accor, le Groupe PSA Peugeot-Citroën, Manpower, le MINEFI, Pages Jaunes, Würth ... ainsi que des éditeurs ou intégrateurs, tels que AD-RH, Capgemini, Ever, HR Access, Meta 4, Openwide, R.Flex, Sopra ...