

**COMMUNIQUE DE PRESSE - 20 octobre 2007**

**KMP (Knowledge Management Platform) de Telecom Valley  
intègre**

**NOEMIC 2006, le moteur de recherche sémantique des Solutions ALogic**

---

Telecom Valley a présenté ce mois-ci à une Assemblée de ses adhérents à Sophia Antipolis la plateforme KMP, dont la fonction est de fournir aux premiers de ses utilisateurs – le Cluster STIC, puis probablement le Pôle de Compétitivité Mondial SCS (Solutions Communicantes Sécurisées) de Provence-Alpes-Côte d'Azur – une cartographie des compétences des PME-PMI régionales pour améliorer les synergies locales et faciliter les partenariats dans la réalisation des grands projets en TIC comme ceux du Pôle.

Ces projets sont ceux portés par les grands industriels présents dans la région : Alcatel, Amadeus, Philips, IBM, Texas Instrument, France Télécom, Gemalto, Eurocopter, tous membres de Telecom Valley.

KMP fonctionne avec le moteur de recherche sémantique **NOEMIC 06**, composant essentiel de l'application.

**A propos de NOEMIC**

Issu des travaux de Christian Krumeich, à l'origine de Taïga, le tout premier système d'analyse et d'intelligence géopolitique adopté par la DGSE et fondé sur les principes de la noémique, **NOEMIC** a été installé pour la première fois dans les années 90 à la Direction du Renseignement Militaire (DRM).

En évoluant au travers de plusieurs versions successives, **NOEMIC** a non seulement conservé sa puissance exceptionnelle mais s'est transformé, avec ses services Web, en un outil logiciel de développement, facile à intégrer comme composant essentiel d'applications de gestion de contenu à base de sémantique. Il est enrichi d'un éditeur de thesaurus permettant à l'utilisateur de modifier lui-même facilement « l'intelligence » qui conduit le moteur.

**NOEMIC 06**

**NOEMIC 06**, composant de la ligne logicielle « Solutions ALogic » commercialisée et intégrée par SIECA (Société d'Intelligence Economique et Concurrentielle Appliquée) a été mis sur le marché en décembre 2006. Cette nouvelle version peut aujourd'hui être associée à n'importe quel type de moteur de recherche plein texte, ce qui est déjà le cas avec Lucène, lui conférant une fiabilité et une robustesse accrues. Enfin, le traitement du XML et l'utilisation du format XML pour le balisage des documents, permettent la recherche par champs.

Pour plus d'informations

[contact@alogic.fr](mailto:contact@alogic.fr) – [www.alogic.fr](http://www.alogic.fr)

[contact@sieca.fr](mailto:contact@sieca.fr) – [www.sieca.fr](http://www.sieca.fr)

Francine Melin : [fmelin@sieca.fr](mailto:fmelin@sieca.fr) – Tél. : 01 45 08 40 29