



ELICO

Équipe de recherche
de Lyon en sciences de
l'Information et de la
Communication

7^{ème} colloque du chapitre français de l'ISKO

Appel à communications

Intelligence collective et organisation des connaissances

Organisé à Lyon par :

**l'Université Jean Moulin Lyon3 & l'École Nationale Supérieure des Sciences de
l'Information et des Bibliothèques (ENSSIB)**

Les 24, 25 et 26 juin 2009

Le chapitre français de l'ISKO a comme préoccupation majeure depuis sa création la question de l'organisation des connaissances. Cette thématique a été traitée sous l'angle des schémas d'organisation, des mécanismes de représentation et des outils techniques mais aussi de la médiation car ces questions sont au cœur des mécanismes de production et d'accès à l'information, de construction et de circulation des savoirs. Dans la continuité de ces réflexions, et dans une société de plus en plus globalisante, se pose aujourd'hui la question de l'apport et de l'impact d'une intelligence collective dans l'organisation des connaissances.

En effet, depuis quelques années, nous constatons l'émergence de nouvelles pratiques de catégorisation de l'information fondées sur des communautés d'intérêt, des stratégies collectives d'indexation des ressources en ligne du type *del.icio.us*, *Digg* ou *Flickr*, une co-construction du savoir à travers les sites collaboratifs. Tous ces éléments sont autant de signes qui témoignent de l'évolution des approches traditionnelles de l'organisation des connaissances s'inscrivant dans la lignée des grandes classifications bibliothéconomiques. C'est pourquoi nous nous intéressons à ces nouvelles pratiques, tant du point de vue terminologique et conceptuel que du point de vue des réalisations, des usages et des pratiques.

Au delà de ces préoccupations classiques de classification, la question de l'« intelligence collective » que l'on peut définir brièvement comme étant la capacité humaine à travailler de manière collaborative en vue de créer, concevoir et innover pose le problème plus général de la co-construction du savoir, du partage de l'information et de l'accès distribué aux connaissances. Sous l'effet de la « culture du libre » symbolisée par la libre diffusion et l'appropriation collective des outils et du savoir, l'intelligence collective fait apparaître de nouveaux modes d'organisation et de nouvelles pratiques qui conduisent selon certains à une nouvelle culture informationnelle.

Quelles peuvent être alors les conséquences d'une appropriation communautaire des technologies de l'information et communication sur l'organisation des connaissances ? Nous pouvons aussi nous interroger sur le rôle donné à l'utilisateur au sein de ces nouveaux dispositifs informationnels.

Ce 7^{ème} colloque du chapitre français de l'ISKO s'intéresse à la manière dont les processus collaboratifs relevant de l'intelligence collective s'articulent avec la question de l'organisation des connaissances. Dans cette perspective, ce colloque se propose de rassembler des apports théoriques et appliqués, issus des Sciences de l'information mais aussi d'autres disciplines.

Le colloque accueillera plus particulièrement mais non exclusivement les travaux portant sur les thèmes suivants :

1. Communautés virtuelles, réseaux sociaux et communautés de pratiques ;
2. Indexation sociale *versus* indexation contrôlée fondée sur les langages documentaires, les classifications et les ontologies ;
3. Usages et pratiques des dispositifs numériques de travail ;
4. Aspects linguistiques (multilinguisme) et culturels du partage des connaissances et de la construction du savoir ;
5. Recherche collaborative et veille partagée ;
6. Veille informationnelle et partage des connaissances ;
7. Impact des normes et formats dans le travail collectif ;
8. Pratiques collaboratives dans l'apprentissage distribué ;
9. Intelligence ambiante et pratiques informationnelles collaboratives ;
10. Réindexation des documents par les usages ;
11. Construction, représentation et accès aux ressources ouvertes ;

Ce colloque souhaite réunir des propositions de communication portant sur des recherches, récentes et inédites, il s'adresse aux chercheurs (jeunes et confirmés) ainsi qu'aux professionnels engagés dans un processus réflexif.

Comité scientifique

Responsables :

EL HACHANI Mabrouka, MCF, Université Lyon III, el-hachani@univ-lyon3.fr
HASSOUN Mohamed, Prof, ensib, mohamed.hassoun@enssib.fr

BOUZIDI Laid, Université Lyon3
CHARTRON, Ghislaine, CNAM- INTD
CHAUDIRON Stéphane, Université Lille3
COUZINET Viviane, Université de Toulouse III
DALHOUMI Salah, enssib
DAVID Amos, Université de Nancy II
DELAHOUSSE Jean Luc, Mondeca
DESCHAMPS Jacqueline, Haute école de gestion Carouge, Suisse
DUMAS Philippe, Université du Sud Toulon-Var
FRANCOIS Claire, INIST Nancy
GHENIMA Malek, ESCE, Université de la Manouba, Tunisie
GREEN Rebecca, Assistant Editor , Dewey Decimal Classification, Dublin Etats-Unis
HASSOUN Mohamed, enssib
HUDON Michèle, EBSI, Montréal, Canada
IBEKWE-SANJUAN Fidélia, Université Lyon3
LAINE-CRUZEL Sylvie, Université Lyon3
LAROUC Omar, enssib
LELEU-MERVIEL Sylvie, Université de Valenciennes
LEVY Pierre, Université Ottawa, Canada
LÓPEZ-HUERTAS María, Université de Grenade, Espagne
MADINIER Hélène, Haute école de gestion Carouge, Suisse
MARTELETO Régina Maria, Université fédérale du Minas Gerais, Brésil
MASSELOT Cyril, Université de Franche Comté
MOURA Maria Aparecida, Université fédérale du Minas Gerais, Brésil
MUSTAFA EL HADI Widad, Université de Lille3
OHLY Peter, Social Science Information Center, Bonn, Allemagne
QUONIAM, Luc, Université de Toulon
REGIMBEAU Gérard, enssib
SIDHOM Sahbi, Université de Nancy II
SMIT Johanna, Université de Sao Paulo, Brésil
TMIMI Ismail, Université de Lille3
VAN CUYCK Alain, Université Lyon3

Comité d'organisation

EL HACHANI Mabrouka, MCF, Lyon3
HASSOUN Mohamed, Prof, enssib
BERNAOUI Radia, Doct., enssib
LE DEUFF Olivier, ATER, Lyon3
SIDHOM Sahbi, MCF, Nancy2
VAN CUYCK Alain, MCF, Lyon3

Secrétariat :

Madame LABORIE Carole

ENSSIB

Département des études et de la recherche

17-21 bd. du 11 Novembre 1918

69 623 Villeurbanne Cedex - France

Tél. : + 33 (4) 72 44 43 37 - Fax : + 33 (4) 72 44 43 44

carole.laborie@enssib.fr

Madame THIEBAUT Marie-Claire

ERSICOM-ELICO

Université Jean-Moulin Lyon 3

6 cours Albert-Thomas - 69008 Lyon

tél. : + 33 (0) 4 78 78 76 87 - FAX : +33 (0) 4 78 78 76 88

thiebaut@univ-lyon3.fr

Dates à retenir :

Soumission électronique des articles (date limite)	1er février 2009
Notification d'acceptation aux auteurs	1er mars 2009
Version définitive des articles acceptés	15 mars 2009
Conférence ISKO'2009 Lyon	24, 25, 26 juin 2009

Modalités de soumission :

Proposition à envoyer à l'adresse suivante :

isko2009@enssib.fr

À respecter :

Sur une première page l'(les) auteur (s) précisera :

- nom, adresse électronique, statut, appartenance institutionnelle, téléphone.
- le titre complet de la proposition et 5 mots clés maximum en français et en anglais.

La page suivante portera le résumé : 4000 caractères espaces compris faisant apparaître le titre de la proposition, la problématique, le cadre théorique, les matériaux, la méthode et les résultats (seule cette page sera transmise, par nos soins, aux évaluateurs).

Ce sera appréciable d'avoir de suite le texte complet de la soumission.

Les propositions seront évaluées anonymement par deux personnes du comité scientifique.

Les propositions ne permettant pas d'assurer l'anonymat des évaluations seront retournées à l'auteur.

Format Word, Times 12, interligne 1,5

Langue du colloque : français

Le texte complet des communications pré-acceptées pourra faire l'objet de modifications en fonction des demandes des évaluateurs. Le format final de l'article sera de 7500 caractères (7 pages maximum).

Toute communication définitivement acceptée suppose l'inscription au colloque de l'auteur ou au moins d'un des auteurs dans le cas d'auteurs multiples.

Un protocole de rédaction précis sera adressé aux auteurs pré-retenus.