



VI^E COLLOQUE INTERNATIONAL TIC & Territoire : Quels développements ?

6TH INFOCOM TCS & TERRITORY: WHICH WAY ON DEVELOPPING?

LYON, 14 & 15 JUIN 2007

Après Saint-Raphaël en 2002 puis 2003, à Lille, de concert avec les Trois Universités en 2004, et île Rousse, en partenariat avec le Colloque sur les Systèmes d'Information élaborée en 2005, le Colloque « **Tic & Territoire : Quels développements ?** » est, au cours de l'année 2006, remonté vers le Nord et s'est arrêté, le temps de sa cinquième édition, en Franche Comté les 9 & 10 juin à Besançon, Capitale du temps, de son étalonnage et de sa mesure.

L'année 2006 a connu la tenue de la 1^e Conférence Internationale de l'Intelligence Territoriale en Roumanie à Alba Iulia.

En 2007, ce colloque reçoit le label 'international' et rejoint Lyon, Capitale des Gaules avant d'être la capitale régionale que nous connaissons aujourd'hui.

Le laboratoire **I3m** (Information, Milieu, Média, Médiation <http://i3m-univ-tln.fr>) en Sciences de l'Information & de la Communication, EA 3820 de l'Université du Sud Toulon Var et de l'Université de Nice Sophia-Antipolis,

&

Le laboratoire **ERSICOM** Sciences et technologies de l'information et de la communication <http://www.univ-lyon3.fr/ersicom>,

Avec le concours de

l'**UMR ThéMA-MTI** <http://mti.univ-fcomte.fr>, UMR 6049 CNRS UFR SLHS de l'Université de Franche-Comté,

co-organisent l'édition 2007 de ce colloque.

COMITE DE PROGRAMME

Responsables scientifiques de la manifestation

⌚ Y. Bertacchini (Habilité à Diriger des Recherches, Univ. du Sud Toulon Var-I3m-EA3820, membre élu du CA de la SFSIC)

‡ Pr. S. Lainé (Univ. Lyon3, *ERSICOM*)

Comité International

⌚ Prof. Pierre Lévy, Chaire de Recherche en Intelligence Collective, Université d'Ottawa, Canada.

‡ Prof. Marisela Rodríguez S, Centro de Calidad y Manufactura ITESM Campus Monterrey, Mexico, Mexique.

‡ Prof. Abdelmajid Ben Hamadou, Institut Supérieur d'Informatique et du Multimédia, Larim Sfax, Tunisie.

‡ Prof. Geraldo Nunes, Université Fédérale de Rio de Janeiro, LabGeco, Brésil.

‡ Prof. David Marrani, Essex University, dept of Law, Grande Bretagne.

‡ Prof. Mihai Pascaru-Pag, Universitatea "1 Decembrie 1918", "Centrul de Cercetari pentru Dezvoltare Teritoriala" Alba Iulia, Roumanie.

Juin 2007

- ▶ Prof. Giuseppe Sacco, Faculté des Sciences Politiques, Université de Rome- Luiss, Italie.
- ▶ Prof. Salvato Rigo, Université Fernando Pessoa, Lisbonne, Portugal.
- ▶ Prof. Nagib Callaos, International Institute of Informatics and Systemics (IIS), Orlando Caracas, Miranda 1071, Venezuela & U.S.A.
- ▶ Prof. Miguel de Aguilera, Chaire de Communication Audiovisuelle et Publicité à l'Université de Málaga, Espagne.
- ▶ Prof. Sergio Poli, Université de Gênes, Italie.

Comité scientifique national

- ⌘ Pr. Y.F. Le Coadic, (CNAM, Paris)
- ▶ Pr. Ph. Dumas (Univ. du Sud Toulon-Var, Dr de I3m-EA3820, membre du CA de la SFSIC)
- ▶ Pr. G. Grammacia (IUT Bordeaux1, *CRED*, Président de la SFSIC),
- ▶ Pr. Ch. Lemöenne (Univ. Rennes2, Président d'honneur de la SFSIC¹)
- ▶ Pr. Y. Chevalier (IUT de Vannes, *CERSIC ERELLIF*- EA 3207)
- ▶ Pr. P. Sanson (Univ F. Rabelais, MSH Villes & territoires, *CEDPM EA 3253*)
- ▶ Pr. J.J. Girardot (Univ. de Franche Comté, *MtiThema*, UMR 6049, UFR SLHS)
- ▶ Pr. D. verdoni (Univ. de Corse, *CRASH*, UFR LLASH)
- ▶ Pr. H. Fondin (Univ. Bordeaux3, *GREM*)
- ▶ Pr. A. David (Univ. Nancy2, *LORIA* - SITE INRIA – CNRS : UMR7503),
- ▶ Pr. B. Douset (Univ. Toulouse 1, *IRIT*, UMR 5505)
- ▶ Pr. A. Bouzon (Univ. Toulouse 3, *LERASS*, EA 823, membre du CA de la SFSIC)
- ▶ Pr. P. Rasse (Univ. Nice Sophia Antipolis-I3m-EA3820),
- ▶ Pr. M. Gellereau (Univ. Lille3, *GERICO*, EA 1060, membre du CA de la SFSIC)
- ▶ Ch. Harbulot (Groupe Eslca, *EGE*, Paris),
- ▶ Pr. J.C. Daumas (Univ. de Franche Comté),

Comité de lecture

- ⌘ Pr. Ph. Dumas (Univ. du Sud Toulon-Var, Dr de I3m-EA3820, membre du CA de la SFSIC)
- ▶ Pr. S. Lainé (Univ. Lyon3, *ERSICOM*)
- ▶ Y. Bertacchini (MCF-HDR, Univ. du Sud ToulonVar, I3m-EA3820)
- ▶ Pr. J.J. Girardot (Univ. de Franche Comté, *MtiThema*, UMR 6049, UFR SLHS)
- ▶ Pr. A. Bouzon (Univ. Toulouse 3, *LERASS*, EA 823, membre du CA de la SFSIC)
- ▶ F. Boillot-Grenon (McF, Univ. de Nice Sophia Antipolis-I3m-EA3820)
- ▶ F. Renucci (McF, Univ. Du Sud Toulon-Var-I3m-EA3820)

Comité d'organisation

⌘ Marie-Claire Thiébaud (thiebaut@univ-lyon3.fr), Y. Bertacchini (HDR, Univ. du Sud ToulonVar, I3m-EA3820), Y. Bouchet (Dr, Univ. Lyon3, *ERSICOM*), Ph. Herbaux (Dr, Univ de Lille2, I3m), M.M. Venturini, (Dr, Univ de Corse, *Crash*).

Coordinateur

⌘ Y. Bertacchini (HDR, Univ. du Sud ToulonVar, I3m-EA3820),

Industriel presenti

CLUSIR Rhône Alpes <http://www.clusir-rha.fr> & SITIV

¹ Sous réserve de confirmation

Juin 2007

Espace Numérique Entreprise <http://www.ene.fr/>



"La mission de l'ENE est d'apporter une aide concrète et gratuite aux entreprises ayant des projets ou des questions liés aux outils informatiques, télécom et internet.

Les services de l'ENE comprennent :

information, diagnostic, conseils pratiques, accompagnement de projets, aide méthodologique, base de données de prestataires...

L'ENE, c'est aussi la plate forme OREE [Opération Régionale pour l'Entreprise Etendue]. Cette plate forme de travail collaboratif est mise en œuvre par l'Espace Numérique Entreprises, avec le soutien du Grand Lyon, de la Région Rhône-Alpes, du Pôle Productique Rhône-Alpes et de la DRIRE. OREE est actuellement le collecticiel des pôles de compétitivité Lyonnais".

Positionnement scientifique du VI^e Colloque International

TIC & TERRITOIRE : QUELS DEVELOPPEMENTS ?, 14 & 15 Juin 2007

En synthèse du 5^e Colloque 'Tic & Territoire' qui s'est tenu à Besançon, nous écrivions², « *l'intelligence territoriale repose sur une démarche d'intelligence collective fondée sur une approche citoyenne de la valorisation territoriale*. Et sur l'aptitude des acteurs à co-écrire le scénario de leur futur. Enfin, « *la vision statique du territoire a vécu et le brouillage des territoires et des références spatiales qui en résulte pose problème à tout acteur local dans la mesure où il fonctionnait sur la délimitation territoriale de ses compétences* ». La difficulté qui résulte de l'enchevêtrement de l'espace physique et virtuel requiert l'appropriation d'une grande quantité d'information stratégique (Masselot, 2004), (Herbaux, 2006)³.

Mais, selon les contributeurs à cette Rencontre, les mutations culturelles liées au développement des TIC, les nouvelles formes d'affrontement indirect résultant de cette évolution technologique sont encore mal identifiées par les acteurs du territoire (Bouchet, 2006)⁴. En exemple, la captation de l'installation d'une entreprise et des taxes locales associées avaient trouvé une solution prompte dans les contrats d'agglomération et de communautés de commune qui en mutualisaient les recettes (Herbaux, Bertacchini 2006)⁵ ; ce faisant elle en limitait de fait un processus d'apprentissage dans la conquête de ressources. La concurrence épuise l'originalité des projets et leur essoufflement ne résidera pas dans un aspect uniquement technique (Dumas, Herbaux, 2004⁶). Le territoire doit évoluer dans sa culture et accéder à une véritable mutualisation de l'information au sein d'un processus d'intelligence territoriale dont

² Yann Bertacchini, Jean-Jacques Girardot et Gino Grammacia, V^e COLLOQUE TIC & TERRITOIRE : QUELS DEVELOPPEMENTS ? Université et MSH de Franche Comté, Besançon, 9-10 juin 2006.

³ « L'intelligence territoriale : d'une représentation générale à un concept de finalité. », Thèse de Doctorat en SIC, laboratoire I3m, Université du Sud Toulon Var, mai 2006.

⁴ « Intelligence économique territoriale, approche ingénierique dans une municipalité de moyenne dimension. », Thèse de Doctorat en SIC, Université Lyon 3, laboratoire Euristik, octobre 2006.

⁵ Herbaux, Philippe., Bertacchini, Yann, « L'intelligence territoriale : entre ruptures et anticipations. », XV^e Congrès annuel de la SFSIC, *Questionner les pratiques d'Information & de Communication, Agir professionnel & agir social*, pp.321-329, Bordeaux, 10-12 mai 2006.

⁶ III^e COLLOQUE TIC & TERRITOIRE : QUELS DEVELOPPEMENTS ? Universités de Lille 1 (ENIC), 2, et 3 mai 2004.

Juin 2007

Yann Bertacchini (2004) propose la définition suivante : « *On peut considérer l'intelligence territoriale comme un processus informationnel et anthropologique, régulier et continu, initié par des acteurs locaux physiquement présents et/ou distants qui s'approprient les ressources d'un espace en mobilisant puis en transformant l'énergie du système territorial en capacité de projet [...] L'objectif de cette démarche, est de veiller, au sens propre comme au sens figuré, à doter l'échelon territorial à développer de ce que nous avons nommé le capital formel territorial* ».

L'Intelligence Territoriale est désormais un champ reconnu en 2005 par les Sciences de l'Information et de la Communication, et encore en cours de constitution⁷. L'Intelligence Territoriale fait explicitement référence à la théorie de la compétence des acteurs (Giddens) proposée par la théorie de la structuration. L'Intelligence Territoriale révèle les intentions –ou leur absence- des acteurs locaux, s'incrémente via une démarche 'Bottom up' Il y a donc eu pratique d'Intelligence Territoriale lorsque le projet de développement est formulé (il s'agit du niveau d'identité).

Ainsi, de ces comportements d'échanges d'informations dépendra la réussite des organisations locales, comme l'indiquent Nicolas Curien et Pierre-Alain Muet (2004, p65)⁸ : « *Pour faire face aux grands enjeux de la société de l'information (...) les villes et les pouvoirs locaux ont un rôle important à jouer, aux cotés des gouvernements. Qu'il s'agisse de l'accès universel à la société de l'information, de l'éducation, de la culture, ou du développement démocratique, les municipalités et les collectivités locales sont en effet souvent en première ligne dans la mise en œuvre des politiques* ».

Mais, « si les agents de l'information alimentent et exploitent la mémoire numérique un des principaux problèmes des communautés de chercheurs est de disposer d'outils logico-symboliques leur permettant d'extraire le maximum d'information de la mémoire. » (Lévy, 2006)⁹. Dans cette même veine, c'est-à-dire la participation du Chercheur à la constitution de la mémoire numérique, Bois (2005)^{10,11} illustre les propos précédents en décrivant ce qu'il désigne par *Recherche Hypermoderne et entrelacements* « *Nous avons travaillé sur une partie des nouvelles réalités de l'hypermodernité : "université en ligne", "création de greniers de savoirs ouverts", "visibilité des documents porteurs de savoirs via Google", "projet d'encyclopédie libre Wikipédia", "travail collaboratif en ligne" »*

A la suite des propos de, Pierre Lévy, Christian Bois, nous préciserons que notre conception de l'intelligence territoriale met l'accent sur, la solidarité de destin en réponse à l'accroissement de la complexité comme l'évoque la proposition de Morin (2005), p124 : *la solidarité vécue est la seule chose qui permette l'accroissement de la complexité*¹² et d'autre part, compte tenu de l'inscription de nos travaux en Sciences de l'Information et de la Communication, sur l'enjeu associé à ce champ, à savoir que la communauté des enseignants chercheurs en Sic est invitée à adopter une attitude résolument pro active dans les mutations en cours en s'emparant des opportunités offertes par les pôles de compétitivité tout en ayant présent à l'esprit le défi que

⁷ <http://cnu71.free.fr/12-compe.html>

⁸ Curien N. et Muet P.-A. (2004), La société de l'information – Paris - La documentation Française – Conseil d'Analyse Economique – 2004

⁹ Lévy, P., « IEMM : finalités et structure fondamentale. », Intelligence collective Rencontres 2006, Conférence invitée, pp117-137, Presses de l'Ecole des Mines, Paris.

¹⁰ Bois, Ch., Bertacchini, Y., « Recherche Hypermoderne & Grenier de savoirs en ligne. », Atelier de travail, Université de Bucarest, Faculté de sociologie, 2-4 juillet 2005.

¹¹ Bois, Ch, « Réseaux & pratiques collaboratives : vers une épistémographie de la construction des savoirs en ligne. », Thèse de Doctorat en SIC, Université du Sud Toulon-Var, décembre 2005.

¹² Morin, E., Introduction à la pensée complexe, 158 p, « Points Essais », n°534, Seuil, Paris.

Juin 2007

souligne Mucchielli, (2004)¹³ p146 « *Les années à venir nous diront si les sciences de l'information & de la communication parviendront à se fortifier dans leur interdisciplinarité.* ». Nous rejoignons la proposition de B.Latour 'Il faut organiser le tâtonnement.', défenseur du relativisme et promoteur de la sociologie de l'acteur-réseau formulé dans 'Changer de société, refaire de la sociologie' (La Découverte, 2006). De la sorte, nous ne partageons pas les commentaires relatifs aux SHS qui les décrivent dans un 'état de grande misère'.

Ce colloque sera animé par des réflexions théoriques et des retours d'expérience (*Praxis*) autour de 3 axes :

▲ **Axe 1.** Tic, compétitivité, coopération

1. Pôles de compétitivité et TIC ?
2. Pôles de compétitivité et Intelligence Coopérative ?

▲ **Axe 2.** Tic, territoire, réseaux

3. Territoires et réseaux sociaux, quelle implication de la société civile dans un processus de partage de l'information ?
4. Intelligence Territoriale et Système d'Information Territorial, quelle imbrication ?

▲ **Axe 3.** Intelligence Territoriale : corpus, thesaurus et ontologie

5. Du signe au sens : Pratiques et construction de la connaissance dans la communauté de l'Intelligence territoriale. La nécessité de posséder un référentiel commun aux praticiens et aux chercheurs en Intelligence Territoriale est ressentie.

Proposition de communication : en précisant l'axe 2000 à 3000 signes à adresser à Yann Bertacchini (bertacchini@univ-tln.fr) avant fin mars 2007.

13 Mucchielli, A., 2004. *Les sciences de l'information & de la communication*, 3^e édition, Hachette, Les Fondamentaux, p.146.