



Programme

caENTI

(Action de Coordination du Réseau Européen d'Intelligence Territoriale)

MSHE

(Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement)

organisent

Besançon 2008

Conférence Internationale d'Intelligence Territoriale

Outils et méthodes d'Intelligence Territoriale

16 et 17 octobre 2008

<http://www.intelligence-territoriale.eu/besancon2008/>

<http://www.intelligence-territoriale.eu/besancon2008/blog/>



SOMMAIRE

THEMATIQUE GENERALE ET THEMES DE COMMUNICATION p. 3

- A. Les outils d'Intelligence Territoriale pour et par les acteurs du développement durable p. 4
- B. Les méthodes scientifiques et les outils génériques d'observation spatiale et d'analyse de l'information territoriale p. 5
- C. L'évolution du concept "d'Intelligence Territoriale" p. 5

PROGRAMME p. 6

ATELIERS THEMATIQUES p. 12

COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL p. 24

- Coordination du comité scientifique p. 24
- Membres du comité scientifique international p. 24
- Comité scientifique local p. 25

THEMATIQUE GENERALE ET THEMES DE COMMUNICATION

"L'Intelligence Territoriale" est née dans la société de l'information, dont elle utilise les technologies et les outils. Elle partage également les préoccupations du développement durable, dont elle veille à respecter les principes, en particulier une approche globale fondée sur les besoins présents et futurs des populations, le partenariat et la participation. Dans le contexte de la société de la connaissance, l'intelligence territoriale met à présent l'accent sur le lien entre la production de connaissance et l'action territoriale ainsi que sur l'importance du capital humain et social dans le processus d'innovation.

Le concept "d'Intelligence Territoriale" s'est principalement nourri des sciences de l'information et de la communication et du management des connaissances, comme processus cognitif et organisationnel, des sciences économiques et de la géographie, pour l'analyse de la structure et de la dynamique des territoires comme espaces géographiques et comme espace de projet de développement des communautés humaines.

Les systèmes d'Intelligence Territoriale mobilisent largement les technologies de l'information pour collecter, regrouper, partager, analyser et exploiter de façon coopérative, puis pour diffuser des connaissances pluridisciplinaires et des informations multisectorielles. Ce sont des systèmes informatiques qui font largement appel aux systèmes d'information géographique, à l'analyse statistique des données, à la gestion et à l'évaluation des projets.

Les acteurs territoriaux sont sollicités pour proposer des projets, pour en argumenter et en évaluer la pertinence, l'efficacité et l'impact, et pour mettre en œuvre les principes d'approche globale, de partenariat et de participation. Si des méthodes et des outils scientifiques adaptés à ces principes sont disponibles pour les experts, les acteurs territoriaux ne disposent pas d'outils simples, économiques et conviviaux pour élaborer leurs projets d'action, puis pour les suivre, les observer et les évaluer, tout en respectant les principes du développement durable.

Cette conférence s'intéresse à ces outils, aux méthodes scientifiques génériques qui les inspirent, et aux liens entre la recherche scientifique et l'action territoriale.

Les communications seront réparties selon trois thèmes :

- ↪ les outils d'Intelligence Territoriale pour et par les acteurs du développement durable
- ↪ les méthodes scientifiques et les outils génériques d'analyse de l'information spatiale et territoriale
- ↪ l'évolution du concept d'Intelligence Territoriale.

A. Les outils d'Intelligence Territoriale pour et par les acteurs du développement durable

Coordination : Jean-Jacques GIRARDOT

Ce thème vise à présenter des recherches et des analyses concernant la conception, la réalisation, l'appropriation et l'usage d'outils d'intelligence territoriale, pour et par les acteurs territoriaux.

Il s'intéresse à l'accessibilité des techniques et des méthodes auxquelles ils recourent, comme à celle des contenus d'information qu'ils utilisent et qu'ils produisent, à l'appropriation de ces techniques et de ces contenus par les acteurs, et aux usages que les acteurs font des outils.

Les outils d'Intelligence Territoriale utilisent habituellement des techniques et des méthodes d'analyse géographique de l'espace, de traitement statistique quantitatif et qualitatif de l'information territoriale, de gestion informatisée de l'information, de communication, de management et d'évaluation des projets, pour s'en tenir aux principales, etc.

Le caractère pluridisciplinaire et multisectoriel des contenus d'informations se combine avec leur variété formelle (données, indicateurs, tableaux, graphes, cartes, etc.) pour accroître leur diversité qui implique en retour le recours à une gestion rigoureuse de l'information (méta données).

L'appropriation de ces techniques et de ces contenus suppose l'acquisition de nouvelles compétences par les acteurs, grâce à un transfert des compétences expertes vers les acteurs et la mutation corollaire du rôle des experts avec un développement de la fonction pédagogique. Ce transfert s'opère à moyen terme dans la formation, mais aussi à court terme par l'accompagnement des projets.

Les usages de ces outils au sein de partenariats de développement et dans un contexte participatif concernent des sujets variés. Le partage de l'information et l'analyse coopérative des données favorisent le travail partenarial. La participation des acteurs aux choix des indicateurs, à l'interprétation des résultats et au processus de proposition de projets modifie fortement l'usage des outils. La restitution publique des résultats, l'accès des utilisateurs aux informations, leur participation aux activités d'observation et d'évaluation, impliquent de plus en plus les outils dans le processus communicationnel et décisionnel.

Ce thème privilégiera :

- ↳ les outils dont l'usage respecte les principes du développement durable
- ↳ l'analyse des processus de co-construction des outils
- ↳ l'analyse d'expériences relatives à des partenariats de développement Equal.

B. Les méthodes scientifiques et les outils génériques d'observation spatiale et d'analyse de l'information territoriale

Coordination : Serge ORMAUX

Ce thème concerne les méthodes scientifiques, les protocoles de recherche et les outils génériques de large applicabilité employés pour la modélisation spatiale, pour le traitement des données, pour l'analyse de l'information territoriale et pour l'observation des territoires.

Les Systèmes d'Information Géographique (SIG), ainsi que les Systèmes d'Information Territoriale (SIT) sont particulièrement concernés au sein d'un ensemble large de méthodes et d'outils susceptibles d'inspirer les outils professionnels.

La question de la diffusion de ces outils dans les laboratoires et dans les formations en sciences humaines et sociales (SHS), où elle reste faible et inégale selon les disciplines, est également posée. Elle renvoie à la collaboration des SHS avec les sciences de la nature et les sciences de l'ingénieur qui utilisent couramment ces méthodes.

Les questions émergentes de l'information territoriale, des informations scientifiques et techniques disponibles et accessibles aux acteurs et aux citoyens, du partage de l'information, de la construction des indicateurs, en particulier des indicateurs de compétitivité territoriale, intéressent également cette thématique.

Il privilégiera les méthodes respectueuses du développement durable et de la gouvernance démocratique.

C. L'évolution du concept "d'Intelligence Territoriale"

Coordination : Philippe DUMAS

Ce thème vise à consolider l'état des lieux de l'intelligence territoriale, à confronter la diversité des approches, à comprendre les évolutions du concept, et à préciser ses rapports avec des notions ou des concepts comme l'intelligence économique, l'intelligence collective, le territoire, la communauté, le développement communautaire, le développement durable, la gouvernance démocratique.

Il concerne également les différentes approches, scientifiques et culturelles, qui s'expriment à l'échelle européenne et internationale.

Une attention particulière sera apportée à l'intégration émergente de l'approche environnementale, qui rééquilibre l'importance des approches économiques, sociales et culturelles.

PROGRAMME

Le jour précédant la conférence est traditionnellement consacré au management de la caENTI. Les résultats scientifiques de la caENTI seront globalement présentés dans le cadre de la conférence.

Les sessions plénières feront l'objet de traductions simultanées. Nous ferons de notre mieux pour offrir des solutions de traduction simples dans les ateliers. Nous suggérons de rédiger les textes dans différentes langues afin de les distribuer aux participants durant l'accueil de la conférence et de préparer les présentations « power point » en anglais et français.

Mardi 14 octobre : Accueil des premiers arrivants

L'accueil des participants le mardi 14 octobre se déroulera à la MSHE Ledoux de 16h à 18h (2^{ème} étage).

Mercredi 15 octobre : réunions de coordination caENTI

Le 15 octobre est consacré à la programmation des activités de la caENTI, mais il est ouvert à toutes les idées, critiques et suggestions de chercheurs et d'acteurs extérieurs à la caENTI. Elle est particulièrement consacrée aux activités de management et de diffusion : la conférence internationale annuelle et le portail (<http://www.territorial-intelligence.eu>). Cette année, nous définirons également les perspectives de la caENTI, et en particulier la préparation d'un projet de réseau d'excellence dans le cadre du 7^{ème} PCRD. Tous les chercheurs intéressés sont invités à assister à la session correspondante.

[09:00 – 11:00] Steering Committee caENTI

(Salle de réunion MSHE Ledoux, entrée extérieure)

La participation au Steering Committee est limitée aux représentants du consortium caENTI, avec un représentant par participant. Il se déroulera en présence de M. Luca Rizzo, scientific officer à la Direction Générale de la Recherche de la Commission Européenne. Les coordinateurs des *work packages* qui ne sont pas représentants de leur organisation seront aussi invités.

- Management scientifique: Recherches menées, en cours et à faire (Jean-Jacques Girardot)
- Management financier : Présentation des dépenses et des transferts financiers effectués. Modifications faites et à faire (Amélie Bichet-Minero)
- Dissémination des résultats scientifiques de la caENTI (Amélie Bichet-Minero)

[09:30] Inscription des participants caENTI

De 9h30 à 11h, nous accueillerons les participants caENTI et les autres personnes qui assisteront à la journée du 15 octobre.

[11:00] Programmation finale et perspectives de la caENTI

(Animation : Jean-Jacques Girardot. Rapport : Amélie Bichet)

- Jean-Jacques Girardot. Introduction à la programmation de la phase finale de la caENTI et perspectives

[12:00] Déjeuner de travail du Steering Committee, salle de réunion ThéMA
Buffet: "caveau Crous"

[13:30] Discussion sur la programmation générale de la phase finale de la caENTI et perspectives

(Animation : Jean-Jacques Girardot. Rapport : Amélie Bichet)

[13:30] Communication et dissémination (wp2 et wp3, animation: Cyril Masselot, rapport : Anne Piponnier)

- Programmation de l'édition des actes et publication de Besançon2008 sur le portail d'intelligence territoriale <http://www.territorial-intelligence.eu> et sur support papier : évaluation, traductions, édition, impression
- Prochaine conférence internationale d'intelligence territoriale
- Evolution du portail (Eddy Petit)
- Evaluation de la communication (Anne Piponnier)
- Dissémination des résultats de la caENTI (Amélie Bichet-Minaro)
- Journal d'intelligence territoriale: charte éditoriale, comité éditorial et comité de lecture (Philippe Dumas)

[14:30] Méthodes fondamentales (wp4, animation: Csilla Filo, rapport : Serge Ormaux)

- Répertoire européen des équipes de recherche sur les territoires et base documentaire sur le concept de territoire (suivi de l'analyse, interprétation, comités d'experts)
- Elargissement international du répertoire des équipes de recherche sur les territoires
- Synthèse sur l'information territoriale et sur les indicateurs de compétitivité

[15:00] Principes de gouvernance (wp5, animation: Blanca Miedes Ugarte, rapport: Laurent Amiotte-Suchet)

- Animation d'un débat sur les potentialités et les limites des outils
- Animation d'un débat sur les méthodes et les outils participatifs
- Vidéo sur la recherche-action en intelligence territoriale

[15:50] Pause-café (hall du bâtiment Parisiana)

[16:10] Outils pour et par les acteurs (wp6, animation: Jean-Jacques Girardot, rapport: Celia Sanchez)

- Dernière homogénéisation du guide individuel de diagnostic et d'évaluation selon les expériences du réseau des observatoires animé par Accem et Chapelle-lez-Hairlaimont, répertoire de services ; indicateurs territoriaux.
- Programmation du *web mapping* au niveau communal et des expérimentations aux niveaux infra-communal (Christophe Breuer)
- Programmation du blog Catalyse: outils et documentation (Cyril Masselot)
- Programmation du développement des systèmes communautaires d'intelligence territoriale
- Base des projets d'intelligence territoriale: refonte des documents, niveaux d'édition
- Suivi des expérimentations, groupe de travail des acteurs

[17:10] Synthèse et autres perspectives (animation: Jean-Jacques Girardot)

- territoiresnet.org
- Programmation de la soumission d'un projet erasmus mundus pour un master européen en intelligence territoriale

[17:30] Fin de session

[17:45] Visite de Besançon: Jean-Claude Wieber, professeur émérite en Géographie (départ devant la MSHE)

[20:00] Dîner Adapei Tilleroies, 41 chemin du sanatorium, transport avec un bus spécifique. Départ du bus à l'arrêt de bus Granvelle à 20h précises).

Jeudi, 16 octobre

Sessions plénières

[08:30] Accueil

[09:30] Session d'ouverture

- **Jacques Bahi** – Vice-président du Conseil Scientifique de l'Université de Franche-Comté
- **André Pierre** – Directeur recherche et enseignement supérieur du Conseil Régional de Franche-Comté
- **Antonio Gonzales** – Directeur de l'UFR Sciences du Langage, de l'Homme et de la Société
- **Luca Rizzo** – Direction Générale Recherche de la Commission Européenne
- **Isabelle Mouret** – MSHE, Organisation logistique du colloque

[10:30] Conférences invitées

- [10:30] **Horacio Bozzano**. Professeur en "Méthodes et techniques de la recherche géographique" à l'Université Nationale de La Plata en Argentine. Problèmes réels, critères théorico-méthodologiques et développement de projets. Une expérience en Amérique latine.
- [11:10] **Florent Joerin**, Professeur à l'Université Laval, titulaire de la chaire de recherche canadienne d'aide à la prise de décision territoriale. Information territoriale et processus de prise de décision.
- [11:50] **Évelyne Brunau**. Directeur général de l'association "Relais-Emploi" à Strasbourg. Dans quelle mesure l'observation est utile pour l'action territoriale ?

[13:00] Buffet au "Caveau CROUS"

[14:00] Les résultats scientifiques et les perspectives de la caENTI

- Jean-Jacques Girardot – Les résultats scientifiques et les perspectives de la caENTI

[15:00- 16:50] Ateliers thématiques, session 1

- A14c – De l'action à la théorie : une construction locale de l'intelligence territoriale
- B15c – Méthodes et outils participatifs (I)
- C16c – Le concept d'intelligence territoriale (I)
- B1pc – Connaissance du territoire

[17:10 – 19:00] Ateliers thématiques, session 2

- A24c – Méthodes et outils participatifs (II)
- B25c – Outils d'observation et analyse territoriale
- C26c – Le concept d'intelligence territoriale (II)
- A28o – L'intégration des outils Catalyse

[19:30] Réception à la mairie de Besançon (salle Courbet, 6 rue Mégevand)
Soirée libre

Vendredi, 17 octobre

[08:30 - 10:20] Ateliers thématiques, session 3

- B34c – Méthodes et outils du développement durable
- A35s – Méthodes et outils collaboratifs pour le partenariat (I)
- C36c – Le concept d'intelligence territoriale (III): les facteurs
- A3pc – Les systèmes d'information territoriale

[10:40 - 12:30] Ateliers thématiques, session 4

- A44s – Portail européen d'indicateurs territoriaux
- B45c – Outils d'observation et analyse territoriale
- B46s – Méthodes et outils scientifiques pour l'intelligence territoriale
- B4pc – Outils d'intelligence territoriale et principes de gouvernance

[12:30] Buffet au "Caveau CROUS"

[14:00 - 15:50] Ateliers thématiques, session 5

- B54c – Observation territoriale et paysage
- A55c - Projet d'observatoire européen de l'école élémentaire
- A55s – Outils d'observation pour et par les acteurs des pays du Sud
- A5ps – Les usages des outils d'intelligence territoriale (I)

[16:10 - 18:00] Ateliers thématiques, session 6

- A64c – Approches multidisciplinaires du développement durable
- A65c – Méthodes et outils collaboratifs pour le développement durable (II)
- A66c – Outils pour le développement local
- A6ps – Les usages des outils d'intelligence territoriale (II)

[18:15 - 19:00] Séance de clôture

[20:30] Dîner officiel

Samedi 18 octobre

[10:00 - 12:00] Dégustation de vin du Jura (Arbois)

[12:30 - 14:30] Déjeuner à la Saline d'Arc-et-Senans

[14:30 - 15:30] Visite de la Saline d'Arc-et-Senans (Retour pour le Train pour Paris à Dole à 17h29, arrivée à Paris Gare de Lyon à 19h40)

ATELIERS THEMATIQUES

Les ateliers seront organisés de deux manières :

- D'une manière classique, avec trois présentations dans chaque atelier (20 minutes pour la présentation, 10 minutes pour les questions) ou
- D'une manière plus synthétique avec une présentation thématique avec un modérateur qui souligne les points principaux, qui peuvent être illustrés par une communication et une brève séance de réponses par les auteurs aux questions du modérateur. Cette organisation vise à donner plus d'importance et de temps pour le débat.

[15:00- 16:50] Outils thématiques, session 1

A14c – De l'action à la théorie : une construction de l'intelligence territoriale

Animation : Patrick Deloustal

Rapport : Philippe Signoret

Salle : P4

- **Patrick Deloustal, Laurent Segura.** PRO-ACT: une étape vers l'observation et la planification territoriale qui intègre la perception des acteurs.
- **Alain Campredon.** L'expérience Equal : outils et méthodes comme enseignements et conditions pour le renouvellement du développement local.
- **Anthony Frémaux.** Proposition d'un outil d'animation territoriale basé sur la cartographie des compétences des acteurs.

B15c – Méthodes et outils participatifs (I)

Animation: Tullia Saccheri

Rapport : Blanca Miedes

Salle : P5

- **Khosro Maleki.** La politique Delphi comme méthode de gouvernance participative.
- **Guénaél Devillet, Mathieu Jaspard, François Laplanche, Bernadette Merenne-Schoumaker.** Vers un outil participatif d'aide à la décision concernant la localisation du commerce de détail.
- **Horacio Bozzano.** L' "entendimiento" (compréhension) territorial, processus participatif et développement territorial : expériences en Amérique latine. Le réseau www.territoriosposibles.org comme partie du www.territoriesnet.org.

C16c - Le concept d'intelligence territoriale (I)

Animation : Philippe Dumas

Rapport : Cyril Masselot

Salle : P6

- **Annie Humbert-Droz Swezey.** Le concept d'intelligence territoriale : contributions du Conseil de l'Europe.
- **Stéphane Gorja.** Le management de l'intelligence et la notion de territoire pour la recherche sur la conception de l'intelligence territoriale.
- **Loreto Saavedra, José Luis Piñuel.** L'intelligence pour l'intelligence territoriale.
- **Samuel Widmer.** Quelle intelligence territoriale pour le développement durable des territoires urbanisés ? Le cas du "Pays de Montbéliard".
- **Samuel Widmer.** [POSTER] Tableau de synthèse : l'intelligence territoriale pour le développement durable.

B1pc – La connaissance du territoire

Animation : Serge Ormaux

Rapport : Christophe Breuer

Salle : Amphithéâtre Jacques Petit

- **Philippe Herbaux.** Anticipation et territoire : la collecte d'informations nécessite-t-elle un "individu ordinaire".
- **Sophie Lacour.** La complexité de la production de l'information dans une démarche d'intelligence territoriale dans un secteur où les sources sont pluridisciplinaires et l'information multisectorielle : l'exemple de la mise en valeur du patrimoine.
- **Serge Gagnon.** Pour une connaissance objective des dynamiques spatiales : présentation d'une méthodologie et de deux exemples québécois.
- **Pascal Bérian.** Observation des effets des grandes infrastructures de transport : méthodes, pratiques et résultats.

[17:10 – 19:00] Ateliers thématiques, session 2

A24c – Méthodes et outils participatifs (II)

Animation : Tullia Saccheri

Rapport : Calina Ana Butiu

Salle : P4

- **Christophe Breuer, Guénaël Devillet, Bernadette Mérenne-Schoumaker.** Emergence d'un projet de territoire pour les villes de Huy et Waremme (Belgique): outils, participation et construction.
- **Calina-Ana Butiu.** Etude du territoire comme un espace de l'action. Prédicteurs de la participation dans la micro-région du Livezile-Rimitea (Roumanie).
- **Marina Lucian, Nicusor Moldovan.** Prendre en considération les positions des habitants dans un processus de renouvellement du Territory d'une citadelle de type Vauban à Alba Iulia.
- **François Baulard.** Economie sociale et solidaire : identité, dynamique et enjeux de l'observation.

B25c – Outils d'observation et analyse territoriale

Animation: Horacio Bozzano

Rapport: Jean-Luc Fauguet

Salle: P5

- **Philippe Signoret, Alexandre Moine.** Un concept de territoire mis en œuvre dans et par l'observation.
- **Kristof Ostir, Žiga Kokalj, Laure Nuninger.** Cartes de confiance : un outil pour évaluer la pertinence des données dans l'analyse spatiale.
- **Adel Adjoudj.** Technologies clé 2010. Une analyse des opportunités régionales en Paca.
- **Pascal Bérion, Alain Sauter, Souleimane Thiam.** Observation des territoires montagneux DiACT : présentation et objectifs.

C26c - Le concept d'intelligence territoriale (II)

Animation : Philippe Dumas

Rapport : Serge Schmitz

Salle : P6

- **Mihai Pascaru.** Les principes de l'intelligence territoriale. Propositions pour une opérationnalisation exploratoire et recherches sur la micro-région du Livezile-Rimetea (Roumanie).
- **Yves Alpe, Jean-Luc Fauguet.** L'intelligence territoriale étudiée par la sociologie: Comment la production des données territoriales transforme le statut des acteurs.
- **Emiliana Mangone.** Les Modèles de Développement Communautaires et Communautaristes.
- **Peter Ács.** Approche théorique de l'intelligence territoriale et communication.
- **Blanca Miedes.** L'intelligence territoriale et les trois composantes de la gouvernance territoriale.

A28o – L'intégration des outils Catalyse

Animation : Cyril Masselot

Rapport : Sylvie Damy and Bénédicte Herrmann

Salle: P8 (salle informatique), Démonstration d'outils

- **Sylvie Damy, Bénédicte Herrmann, Cyril Masselot, Eddy Petit, Jonathan Bénilan, Rémi Thomas, Marc Ramage.** Progrès et perspectives de l'Intégration des outils Catalyse.
- **Jonathan Bénilan.** [Démonstration] Une version cross-platform et multilingue de Pragma dans Java: jpragma.
- **Rémi Thomas.** [Démonstration] Progrès et perspectives de la version en ligne de pragma.
- **Marc Ramage.** [Démonstration] Intégration d'Anaconda et de Nuage dans une version cross-platform et multilingue et articulation avec la version en ligne d'anaconda.
- **Cyril Masselot, Eddy Petit.** [Démonstration] CMS Catalyse et blog de la communauté Catalyse.

[08:30 - 10:20] Ateliers thématiques, session 3

B34c – Méthodes et outils pour le développement durable

Animation: Zoltan Wilhelm
Rapport : Richard Stephenson
Salle : P4

- **Amélie Bonard, Amélie Lafragette, Emilie Dridi-Dastrevigne.** Outils d'évaluation du développement durable destinés aux collectivités territoriales.
- **Florian Julien-Saint Amand, Patricia Le Moënner.** Ecologie industrielle, une approche innovante au Service de la Planification Spatiale : l'Exemple de l'Outil PRESTEO© (Un Programme de Recherche de Synergies sur un Territoire).
- **Elizabeth Gardère, Jean-Philippe Gardère.** Réseau et multimodalité à Bordeaux. Stratégie durable et choix technologiques.

A35s – Méthodes et outils collaboratifs pour le partenariat (I)

Animation : Mihai Pascaru
Rapport : Serge Schmitz
Salle : P5

- **Pierre Champollion, Alain Legardez.** Intelligence territoriale en action : une démarche coopérative et partenariale pour le diagnostic territorial réunissant acteurs et chercheurs.
- **Eve Ross.** Un environnement collaboratif pour les acteurs du développement durable.
- **Filimon Stremtan.** Considérations sur l'intelligence collective.

C36c - Le concept d'intelligence territoriale (III) : les facteurs

Animation : Philippe Herbaux
Rapport : Yves Alpe
Salle : P6

- **Natale Ammaturo.** La Culture de la cohésion socio-économique.
- **Maryse Salles, Gabriel Colletis.** Comment gérer les vues divergentes exprimées dans les politiques de développement économique régionales ?
- **Jean-Marc Rouchon.** [Démonstration] L'intelligence territoriale : vers l'intégration du principe de subsidiarité ?
- **Julien Angelini, Marie-Michèle Venturini, Yann Bertacchini.** La reconquête citoyenne et la solidarité vécue : vers la structuration du lien.

A3pc – Systèmes d'information territoriale

Animation : Jean-Jacques Girardot

Rapport : Cyril Masselot

Salle : Amphithéâtre Jacques Petit

- **Jean-Jacques Girardot, Cyril Masselot.** Spécifications pour les Systèmes Communautaires d'Intelligence Territoriale (TICS)
- **Sylvie Damy, Bénédicte Herrmann-Philippe.** Métadonnées pour la caENTI.
- **Antonio Moreno Moreno.** Protocoles de traitement dans le cadre d'un système d'intelligence territoriale.
- **Amélie Bichet-Miñaro.** Protection de la vie privée, protection de la propriété intellectuelle et dissémination des outils.

[10:40 - 12:30] Ateliers thématiques, session 4

A44s – Portail européen d'indicateurs territoriaux

Animation : Guenaël Devillet

Rapport : Kristof Ostir

Salle : P4

- **Christophe Breuer, Guénaël Devillet.** Information territoriale, fichiers de forme et indicateurs accessibles aux acteurs jusqu'au niveau communal et infra-communal (Synthèse).
- **Christophe Breuer, Guénaël Devillet.** Contribution à l'intelligence territoriale appliquée : catalogue raisonné de l'information territoriale disponible sur Internet et dans les sources européennes.
- **Guénaël Devillet, Christophe Breuer.** Vers un Système Communautaire d'Intelligence Territoriale : indicateurs et données géographiques pour les acteurs européens.
- **Guénaël Devillet, Christophe Breuer.** Niveau infra-local : accessibilité et gestion de l'information territoriale.
- **Csilla Filó.** Indicateurs de la compétitivité territoriale.
- **Olga Mínguez Moreno.** Indicateurs environnementaux comme informations contextuelles pour les acteurs territoriaux.
- **Peter Pehani, Marion Landré, Krištof Oštir.** Carte interactive pour la caENTI – application de la technologie de *web mapping*.

B45c – Outils d'observation et analyse territoriale

Animation : Natale Ammaturo

Rapport : Philippe Signoret

Salle : P5

- **Hélène Avocat, Camille Chanard, Marie-Hélène de Sède-Marceau.** Conception d'une observation territoriale et outil de prospective pour l'énergie. Le cas du bois-énergie.
- **Andrea Barbieri.** Transitions vers les territoires capables. Le Développement de la communauté et le Développement social.
- **Michel Phillipon.** Mediation bâtiment II. Evaluation de la construction de l'image d'une profession et outils de suivi des bénéficiaires.
- **Souleymane Thiam, Philippe Signoret.** Un observatoire partagé sur Internet : OSER70.

B46s - Méthodes et outils scientifiques d'intelligence territoriale

Animation : Serge Ormaux

Rapport : Giovanna Truda

Salle : P6

- **Serge Ormaux, Csilla Filo.** Méthodes fondamentales et outils génériques pour l'intelligence territoriale.
- **Monica Mollo.** L'enquête sur la recherche sur le territoire en Europe.
- **Alexandre Moine, Marie-Hélène De Sède-Marceau.** Observation : concept et implications.
- **Fang-Yie Leu, Yao-Tien Huang.** Outils logiciels développés et utilisés pour l'Enquête sur le Parc Scientifique du Centre de Taïwan et Analyses de Données.

B4pc – Outils d'intelligence territoriale et principes de gouvernance

Animation : Blanca Miedes Ugarte

Rapport : Laurent Amiotte-Suchet

Salle : Amphithéâtre Jacques Petit

- **Blanca Miedes Ugarte.** Réalisation de la lettre de qualité de la caENTI en recherche-action.
- **Blanca Miedes Ugarte.** Vidéo sur “Intelligence territoriale : recherche-action pour le développement durable”.
- **Laurent Amiotte-Suchet.** Possibilités des TIC et limites des outils relatives au développement durable, participation et partenariat.
- **Tullia Saccheri.** Définition participative des besoins sociaux et des solutions stratégiques dans les territoires vulnérables. Catalogue de la recherche-action participative et méthodologies de la recherche-action.

[14:00 - 15:50] Ateliers thématiques, session 5

B54c – Observation territoriale et paysage

Animation : Serge Ormaux

Rapport : Philippe Woloszyn

Salle : P4

- **Philippe Woloszyn, Gaëtan Bourdin.** Le projet Hyperscape : Construction informationnelle du jeu participatif.
- **Philippe Woloszyn, Gaëtan Bourdin.** [Démonstration] Le projet Hyperscape : l'Observatoire des paysages. Co-production de l'outil et construction informationnelle du jeu participatif.
- **Alain Sauter, Serge Ormaux, François-Pierre Tourneux.** Paysage et politiques publiques: évaluation et indices.
- **Catherine Caille-Cattin.** [POSTER] Le besoin de partager l'information paysagère pour concevoir des projets territoriaux communs.

A55c - Projet d'un observatoire européen de l'école élémentaire

Animation : Yves Alpe

Rapport : Giovanna Truda

Salle : P5

- **Yves Alpe, Jean-Luc Fauquet.** Les résultats de l'Observatoire de l'Ecole Rurale et les perspectives de l'Observatoire Européen de l'Ecole Elémentaire.
- **Giovanna Truda.** Les systèmes éducatifs européens : une comparaison.
- **Catherine Caille-Cattin, Ahmed Hammad, Jean Louis Poirey, Rémi Thomas.** Intégration de la base de données E&T dans le système E-pragma.

A55s – Outils d'observation pour et par les acteurs des pays du Sud

Animation : Alexandre Moine

Rapport : Horacio Bozzano

Salle : P6

- **Yaël Kouzmine, Tayeb Othmane, Badr-eddine Yousfi.** Les dynamiques territoriales du Sud-Ouest saharien en Algérie.
- **Claude Etienne Sissao.** Gouvernance locale et Communalisation au Burkina Faso: Le cas de Douroula.
- **Tchaa Boukpepsi.** Rôle social et économique des bois sacrés du centre du Togo.
- **Tchaa Boukpepsi, Yann Fléty.** [Poster] Les bois sacrés, un réservoir de biodiversité menacé.

A5ps - Les usages des outils d'intelligence territoriale (I)

Animation : Dolores Redondo Toronjo

Rapport : Blanca Miedes Ugarte

Salle : Amphithéâtre Jacques Petit

- **Celia Sanchez Lopez.** Usages des outils d'intelligence territoriale dans les partenariats de développement. Le répertoire européen de projets d'intelligence territoriale.
- **Laurence Meire, Jean-Marie Delvoye, Carine De Noose.** Transfert d'une observation exploratoire à partir du guide européen : l'expérimentation de Chapelle-lez-Herlaimont.
- **Anne Peretz.** Le management participatif dans l'élaboration et la mise en œuvre du système d'information OSUA.
- **Marie-Pierre Baccon.** La démarche-qualité dans le développement durable dans "les Jardins de Cocagne".
- **Jean-Marc Rigoli.** Evaluation des Jardin de Cocagne.
- **Christiane Rulot, Jean-Marie Delvoye.** Recommandations pour les usages de la méthode Catalyse.
- **Maribel Franco Ligenfert.** Planification du District V.

[16:10 - 18:00] Ateliers thématiques, session 6

A64c – Approches multidisciplinaires du développement durable

Animation : Mihai Pascaru

Rapport : Csilla Filo

Salle : P4

- **Virginie Gannac.** Expositions in situ comme support d'une politique de développement durable dans les régions post-industrielles et les nouveaux territoires régionaux ?
- **Zoltan Wilhelm.** Les méthodes de gestion de l'eau durables en Hongrie.
- **Pierre Maurel, Yann Bertacchini.** Conception, représentation & médiation dans les projets d'aménagement du territoire participatifs : modèles physiques artefacts en 3D.
- **Ruey-Ming Tsay, Hsiu-Jen Jennifer Yeh.** Les effets de la stratification sociale dans le processus de développement urbain : une analyse empirique du cas taïwanais.

A65c - Méthodes et outils collaboratifs pour le partenariat (II)

Animation : Jean-Philippe Antoni

Rapport : Ruey-Ming Tsay

Salle : P5

- **Serge Schmitz, Michel Erix, Sarai De Graef, Christine Partoune, Isabelle Dalimier, Marc Philippot, Yannick Martin, Etienne van Hecke.** L'intelligence territoriale est aussi du networking! Quelles stratégies peuvent être adoptées pour créer une communauté de pratiques ?
- **Jing Shiang.** L'analyse des responsables en Intelligence Territoriale en matière de Gouvernance Numérique.
- **Stephan T.P. Kamps, Cécile Tannier.** Un système d'Aide à la Planification pour les stratégies d'évaluation pour des agences de planification de l'aménagement urbain.

A66c – Les outils pour le développement local

Animation : Pascal Bérion

Rapport : Natale Ammaturo

Salle : P6

- **Christian Bourret, Eguzki Urteaga.** Les nouveaux “pays” comme niveau local du processus d'Intelligence Territoriale en France ? Une étude comparative du Pays Basque (Aquitaine) et du Couserans (Midi-Pyrénées).
- **János Csapó, Mónika Berki.** Le potentiel actuel et futur du tourisme et la base géographique des routes thématiques dans le sud de la région transdanubienne (Hongrie).
- **Tullia Saccheri.** Action et implication dans la gouvernance sanitaire.
- **Adel Ben Hassine.** Intégration et assimilation des nouvelles technologies comme une innovation dans le développement local.

A6ps - Les usages des outils d'intelligence territoriale (II)

Animation : Celia Sanchez

Rapport : Blanca Miedes

Salle : Amphithéâtre Jacques Petit

- **Julia Fernandez Quintanilla.** Réseau des observatoires espagnols des migrations (Accem).
- **Isabel Gonzalez Mahe.** Manuel d'utilisation des observatoires de l'Accem.
- **Fco. Javier Mahía Cordero, Marisa Martínez González, Raquel Palacio Torre, Isabel Hevia Artime.** L'Observatoire permanent de l'immigration en Asturies, ODINA.
- **Braulio Carles Barriopedro, Oscar Hernando Sanz.** Les observatoires de l'Accem dans la province de Guadalajara.
- **Encarnación García San Martín, Carmen García San Martín, Lourdes García.** L'observatoire des migrations de Leon GOL.
- **Manuel Sánchez Montero, Mercedes Guzmán Bejarano.** L'état de développement de l'observatoire permanent de l'immigration à Séville.
- **Outaïle Benabid.** L'observatoire permanent des migrations de Girone.
- **Javier Mahia Cordero, Raquel Palacio Torre, Marisa Martínez Martínez.** [Poster] L'observatoire des migrations d'Asturies ODINA.
- **Braulio Carles Barriopedro, Pilar Carlés, Oscar Hernando Sanz, David Márquez.** [Poster] L'observatoire des migrations de Guadalajara OPEGU.
- **Braulio Carles Barriopedro, Oscar Hernando Sanz, Alejandro Moreno.** [Poster] L'observatoire des migrations de Siguenza OPASI.
- **Encarnación García San Martín, Carmen García San Martín, Lourdes García.** [Poster] L'observatoire des migrations de Leon GOL.
- **Outaïle Benabid, Marta Sánchez.** [Poster] L'observatoire des migrations de Girone OPIG.
- **Manuel Sánchez, Mercedes Guzmán.** [Poster] L'observatoire des migrations de Séville OPIS.

COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

Coordination du comité scientifique

Jean-Claude DAUMAS, professeur d'histoire contemporaine, directeur adjoint de la MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Philippe DUMAS, professeur en sciences de l'information et de la communication, laboratoire I3M, "Information, Milieux, Médias, Médiations " EA 3820, Université du Sud Toulon Var, France.

François FAVORY, directeur de la MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Csilla FILO, maître assistant en communication et civilisation, Université de Pécs, Hongrie.

Jean-Jacques GIRARDOT, maître de conférences en économie, caENTI, coordinateur scientifique, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Cyril MASSELOT, maître de conférences en science de l'information et de la communication, Laboratoire de Sémio-Linguistique, Didactique et Informatique, EA 2281 de l'Université de Franche-Comté, France.

Blanca MIEDES UGARTE, professeur d'économie du travail et de politiques de l'emploi, Université de Huelva, Espagne.

Serge ORMAUX, professeur de géographie, directeur du laboratoire ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Mihai PASCARU-PAG, professeur de sociologie, Université de Alba Iulia, Roumanie.

Membres du comité scientifique international

Luc GRUSON, professeur associé de management, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Manuela DE PAZ BAÑEZ, professeur d'économie appliquée, Université de Huelva, Espagne.

Dolores REDONDO TORONJO, maître de conférence en économie appliquée, Université de Huelva, Espagne.

Guénael DEVILLET, directeur adjoint du SEGEFA, vice-directeur du SEGEFA, Université de Liège, Belgique.

Bernadette MERENNE-SCHOUMAKER, professeur de géographie économique et de didactique de la géographie, Université de Liège, Belgique.

Serge SCHMITZ, docteur en sciences, Université de Liège, Belgique.

Zoltan WILHELM, maître de conférence en géographie, Université de Pécs, Hongrie.

Moise Ioan ACHIM, professeur de management des services publics, Université d'Alba Iulia, Roumanie.

Ioan ILEANA, professeur d'informatique, Université d'Alba Iulia, Roumanie.

Natale AMMATURO, professeur de sociologie générale, Université de Salerne, Italie.

Pierre CHAMPOLLION, docteur en sciences de l'éducation, Université de Salerne, Italie.

Yves ALPE, maître de conférence en sociologie, Université de Salerne, Italie.

Kristde OSTIR, chercheur au Centre de Recherche Scientifique de l'Académie slovène des Sciences et des Arts, Slovénie.

Ruey-Ming TSAY, professeur de sociologie et vice-doyen à la recherche et au développement Université de Tunghai, Taiwan.

Julia FERNANDEZ QUINTANILLA, directrice de l'Association Espagnole Commission Catholique sur l'Immigration, Espagne.

Jean-Marie DELVOYE, directeur du Réseau de l'Observatoire Optim@-Observation, Participation, Territoire, Intégration, Méthodes et Action, Belgique.

Christiane MARECHAL-RULOT, directrice de l'Observatoire Intermunicipal Intégra, Belgique.

Jean-Guy HENCKEL, directeur de l'association Jardins de Cocagne France.

Comité scientifique local

Jean-Philippe ANTONI, maître de conférences en aménagement de l'espace et urbanisme, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Pascal BÉRION, maître de conférences en aménagement de l'espace et urbanisme, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Yann BERTACCHINI, maître de conférences en sciences de l'information et de la communication, laboratory I3M, "Information, Milieux, Médias, Médiations " EA 3820 de l'Université du Sud Toulon Var, France.

Thierry BROSSARD, directeur de recherche CNRS (géographie), ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Catherine CAILLE, maître de conférences en géographie, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Sylvie DAMY, maître de conférences en informatique, Laboratoire d'informatique EA 4157 de l'Université de Franche-Comté, France.

Marie-Hélène DE SEDE MARCEAU, professeur de géographie, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Edwige DUBOS-PAILLARD, maître de conférences en géographie, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Jean-Christophe FOLTETE, professeur de géographie, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Jacques FONTAINE, maître de conférences en géographie, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Pierre FRANKHAUSER, professeur de géographie, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Anne GRIFFOND-BOITIER, maître de conférences en géographie, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Ahmed HAMMAD, maître de conférences en informatique, Laboratoire d'informatique, EA 4157 de l'Université de Franche-Comté, France.

Bénédicte HERRMANN, maître de conférences en informatique, Laboratoire d'informatique, EA 4157 de l'Université de Franche-Comté, France.

Hélène HOUOT, maître de conférences en géographie, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Daniel JOLY, directeur de recherche CNRS (géographie), ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Alexandre MOINE, professeur de géographie, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Isabelle MOURET, docteur en histoire sociale, secrétaire générale de la MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Laure NUNINGER, chargé de recherche CNRS (archéologie spatiale), Université de Franche-Comté, France.

Richard STEPHENSON, maître de conférences en langues étrangères appliquées, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Cécile TANNIER, chargé de recherche CNRS (géographie), ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

François-Pierre TOURNEUX, maître de conférences en géographie, ThéMA “Théoriser et Modéliser pour Aménager” UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.