



Appel à communications



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

Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement (USR 31 24)

organisent

Besançon 2008

Conférence Internationale d'Intelligence Territoriale

Outils et méthodes de l'Intelligence Territoriale

16 - 17 octobre 2008

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

Pour diffusion immédiate



SOMMAIRE

1. 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

2. CALENDRIER DE L'APPEL A COMMUNICATION p. 6

- Les dates à retenir p. 7

3. PROGRAMME PREVISIONNEL p. 8

4. COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL p. 10

- Coordination du comité scientifique p.10
- Membres du comité scientifique international p.10
- Comité scientifique local p.11

5. COMITE LOCAL D'ORGANISATION p.13

- 5.1 Composition p.13
- 5.2 Responsabilité p.14

1. 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.

2. CALENDRIER DE L'APPEL A COMMUNICATIONS

Les communications peuvent prendre la forme d'exposé, de poster ou de démonstration d'outils (en salle informatique).

Les propositions de communications doivent être adressées à l'aide de ConfTool, l'outil de gestion en ligne de la conférence, en suivant la procédure disponible à l'adresse suivante : <http://www.intelligence-territoriale.eu/besancon2008/>

Les propositions de communication doivent être envoyées, sous la forme d'un résumé en anglais (éventuellement accompagné d'un résumé français) de 800 mots, en indiquant au début :

- ↳ le titre
- ↳ l'auteur et ses coordonnées professionnelles
- ↳ la forme proposée : exposé, poster ou démonstration
- ↳ le thème concerné : A, B ou C.

Le comité scientifique pourra accepter les propositions en l'état, demander un complément ou suggérer une forme différente.

Le comité scientifique assurera la répartition des exposés par atelier. Selon les ateliers, les exposés pourront faire l'objet d'une présentation orale par l'auteur ou d'une présentation synthétique par l'animateur de l'atelier.

Toutes les communications acceptées, sous la forme d'exposé, de poster ou de démonstration seront publiées sous forme numérique lors de l'accueil à la conférence. Les auteurs devront fournir à cette fin, outre le résumé transmis lors de la proposition :

- ↳ le texte en moins de 7 pages et les diapositives pour les exposés
- ↳ l'affiche et un texte d'accompagnement de 4 pages maximum pour les posters
- ↳ un texte d'accompagnement de 4 pages maximum et éventuellement une affiche pour les démonstrations.

Les communications feront l'objet d'une publication écrite dans les actes du colloque (7 pages pour les exposés, 4 pages pour les posters ou les démonstrations).

Les textes fournis avant la conférence pour communication, pourront être complétés en fonction des débats.

Le comité de lecture du "International Journal de Territorial Intelligence" opérera une sélection des meilleures communications.

La langue de communication est l'anglais. Tous les documents doivent être fournis en anglais. Ils pourront en outre être transmis en français et/ou dans une autre langue, afin de favoriser une meilleure communication.

Il est recommandé de rédiger les présentations de type "Powerpoint" en deux langues, en anglais et en français ou encore en anglais et dans la langue de l'auteur. Les exposés pourront se faire dans la langue de l'auteur à condition que la présentation soit rédigée en anglais et dans la langue de l'auteur. Tous les documents devront être fournis par l'auteur, dans toutes les langues qu'il souhaite, correctement rédigés (éviter l'usage des outils publics de traduction automatique en ligne). L'organisation du colloque n'assurera pas de traduction.

Les dates à retenir

31 janvier 2008	Publication de l'appel à communications
15 juin 2008	Date limite de réponse à l'appel à communications (résumé de 800 mots) <i>Plus d'une trentaine de communications ont été déposées avant le 30 avril 2008. Ces propositions, qui seront examinées par le conseil scientifique en mai, permettent d'organiser d'ores et déjà huit ateliers. À la demande de plusieurs participants, un délai de dépôt de nouvelles propositions a été fixé au 15 juin et donnera lieu à une seconde vague d'expertise.</i>
Mai-juillet 2008	Expertise des propositions de communication
15 juillet 2008	Réponse du comité scientifique aux auteurs
1 ^{er} septembre 2008	Envoi des communications retenues (7 pages maximum) ou des posters retenus
Septembre 2008	Expertise des communications et posters
15 septembre 2008	Notification aux auteurs des demandes de modifications
30 septembre 2008	Date limite de réception des modifications Publication du programme définitif
16-17 octobre 2008	CONFERENCE INTERNATIONALE D'INTELLIGENCE TERRITORIALE
15 novembre 2008	Date limite de proposition d'articles pour publication
Décembre 2008	Expertise des articles pour publication
31 décembre 2008	Publication des actes

3. PROGRAMME PRÉVISIONNEL

Cette conférence est la sixième conférence annuelle internationale d'intelligence territoriale.

Elle constituera la conférence finale de l'Action de Coordination du Réseau Européen d'Intelligence Territoriale, caENTI, qui regroupe 8 universités et 7 acteurs territoriaux, dans huit pays, et qui est financée par le 6e Programme Cadre de Recherche et de Développement Technologique de l'Union Européenne (mars 2006 – février 2009). Le thème des Outils correspond à l'objectif général de la caENTI qui vise à intégrer des projets actuels de recherche sur les outils de l'intelligence territoriale afin de leur donner une dimension européenne.

Elle posera les bases d'un projet qui sera soumis dans le cadre du 7e programme européen de recherche. Ce projet est soutenu par l'Université de Franche-Comté et par le CNRS dans le cadre de la Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement Claude Nicolas LEDOUX.

La journée qui précède la Conférence est traditionnellement consacrée au management de la caENTI, aux activités de dissémination - Conférence et portail Internet - et à l'organisation des activités de recherche .

Cette année, elle sera également consacrée à la programmation de la préparation du projet pour le 7e PCRDT.

Elle est réservée à la programmation des activités de recherche du Réseau Européen d'Intelligence Territoriale.

Les résultats scientifiques de la caENTI seront exposés globalement dans le cadre de la conférence (le jeudi 16 octobre 2008 à 14 heures).

Les communications particulières aux "work packages" et aux groupes de travail de la caENTI seront proposées dans le cadre des ateliers thématiques, (appel d'ordre général).

Les ateliers seront organisés sous deux formes.

- De façon classique, avec trois exposés par atelier (20 minutes d'exposé, 10 minutes de questions) ou,
- sous une forme plus synthétique, avec un exposé thématique de l'animateur situant les principales questions, éventuellement illustré par une communication, un temps de réponse court par les auteurs aux questions de l'animateur. Cette organisation vise à laisser une place plus large au débat. Il est possible à un groupe d'auteurs de s'organiser pour proposer l'animation d'un atelier sous cette dernière forme.

Les séances plénières feront l'objet d'une traduction simultanée. Nous nous efforcerons de proposer des formules souples de traduction dans les ateliers.

Nous suggérons de rédiger des textes en plusieurs langues qui seront distribués aux participants lors de l'accueil à la conférence et de préparer les présentations de type "powerpoint" en anglais et en français.

Une visite culturelle régionale est organisée le samedi 18 octobre, selon un calendrier permettant de prendre un train pour Paris vers 17 heures.

Mercredi 15 octobre

- 09:00** Comité de pilotage de la caENTI
10:00 Programmation générale de la phase finale de la caENTI
11:00 Perspectives du projet ENTI (FP7)
- 12:00** *Buffet*
- 14:00** Comité éditorial (portail, conférence, communication)
15:00 Programmation des activités par WP
17:00 Synthèse de la programmation
- 18:30** *Visite de Besançon*
- 20:30** *Dîner*

Jeudi 16 octobre

- 09:00** Accueil
09:30 Séance inaugurale
10:30 Conférences invitées (outils , méthodes, concept)
- 12:00** *Buffet caveau CROUS*
- 14:00 - 15:30** Les résultats scientifiques de la caENTI
16:00 - 17:30 Ateliers thématiques
18:00 - 19:00 Posters et outils (*accessibles en permanence*)

Soirée Libre

Vendredi 17 octobre

- 09:00 - 10:30** Ateliers thématiques
11:00 - 12:30 Ateliers thématiques
- 12:00** *Buffet caveau CROUS*
- 14:00 - 15:30** Ateliers thématiques
16:00 Synthèse des ateliers
17:00 Les perspectives du Réseau Européen d'Intelligence Territoriale (ENTI)

Dîner de gala

Samedi 18 octobre

- 10:00 - 12:00** *Dégustation de vin du Jura (Arbois)*
12:00 - 14:00 *Repas à la Saline d'Arc-et-Senans*
14:00 - 15:30 *Visite de la Saline d'Arc-et-Senans*
(retour pour le train de Besançon – Paris, départ à 17:04)

4. COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

Coordination du comité scientifique :

Jean-Claude DAUMAS, professeur d'histoire contemporaine, directeur adjoint, 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 FERNETEZ 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.

5. COMITE LOCAL D'ORGANISATION

5.1 Composition

Pascal BÉRION, maître de conférences en aménagement de l'espace et urbanisme, TheMA UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Amélie BICHET-MINARO, chargée du management de la caENTI, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France

Sophie BUI, communication, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Marie GILLET, publications, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Jean-Jacques GIRARDOT, coordinateur scientifique de la caENTI, ThéMA UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Jean-Guy HENCKEL, président de l'association "Jardins de Cocagne", caENTI participant, France.

Marion LANDRÉ, médiation scientifique, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Mattieu LATROY, réseau informatique et plate-forme technologique, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Cyril MASSELOT, coordinateur de la communication de la caENTI, Laboratoire de Sémio-Linguistique, Didactique et Informatique, Université de Franche-Comté, France

Isabelle MOURET, secrétaire générale, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Anne PERETZ, responsable qualité, Association ADAPEI, caENTI participant, France.

Eddy PETIT, responsable éditorial de la caENTI, MSHE Ledoux USR 3124 CNRS et Université de Franche-Comté, France

Richard STEPHENSON, maître de conférences en langues étrangères appliquées, ThéMA UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

Jérôme VALANCE, matériel informatique, ThéMA UMR 6049 CNRS et Université de Franche-Comté, France.

5.2 Responsabilité



Isabelle MOURET : coordination et organisation logistique

Pascal BÉRIION : organisation des ateliers

Marion LANDRÉ : exposition des posters

Amélie BICHET - MINARO : contacts avec les membres de la caENTI

Cyril MASSELOT : coordination de la communication et de l'édition

Sophie BUI : communication

Marie GILLET : publications

Eddy PETIT : édition numérique

Richard STEPHENSON : traduction et interprétariat

Jérôme VALANCE : démonstrations outils

Mattieu LATROY : matériel informatique et vidéo