



Call for papers

UNISA

(Facoltà Scienze della Formazione - Università di Salerno)

ENTI

(European Network of Territorial Intelligence)

organize

Salerno 2009

International Conference of Territorial Intelligence

Territorial intelligence and culture of development

November, 4th - 7th 2009

Second call for papers

Actualisé le 19 octobre 2009

<http://www.territorial-intelligence.eu/salerno2009/>

CONTENTS

<i>Introduction at the second call for papers</i>	3
<i>Introduction au second appel à projet</i>	4
1. General theme and communications topics	5
Topic A : State of the art of territorial intelligence	9
Topic B: From knowledge of territories to territorial action (knowledge, information and indicators, analytical methods, operating tools, decision-making process)	10
Topic C: Territorial governance, vulnerable populations and territories voltage	12
Topic D: Culture, tourism and sustainable territorial development (culture as fourth pillar of sustainable development, governance and cultural diversity, heritage and development, access to culture and cultural development of the territory, cultural tourism and sustainable development)	13
Topic E: combining economic, social and environmental objectives of sustainable development in the context of the socio-ecological transition: changes in job areas and in local systems of employment and welfare.	14
2. Schedule of the call for papers	16
Deadlines to keep in mind	17
3. Provisional programme	18
4. International scientific committee	20

INTRODUCTION AT THE SECOND CALL FOR PAPERS

Following the publication of the call for project of the 7th Research Framework Program of the European Commission for the Socio-Economic Sciences and Humanities (FP7), on last July 30, the board of the European Network of Territorial Intelligence, met on September 1 and 15. He recently decided, after a series of consultations, to address the topic “creating and adapting jobs in Europe in the context of a socio-ecological transition” of activity “combining economic, social and environmental objectives in a European perspective - paths towards sustainable development” as part of a “large scale integrating project addressing an important societal challenge”. The topic “Local welfare systems favouring social cohesion” corresponding to a “medium scale focused research projects”, will be an alternative if the large-scale project is too complex to draft.

As the deadline of the FP7 last call for projects is set for February 2, 2010, the conference of Salerno will be the scientific meeting where the members of ENTI will discuss and validate the axes and activities of ENTI and of the ENTI project for FP7.

The day of Wednesday, November 4 2009, will be organized in this direction.

At the request of many authors who wish to amend their proposal or make a new proposal based on this new perspective a new theme is offered: "combining economic, social and environmental objectives of sustainable development in the context of the socio-ecological transition: changes in job areas and in local systems of employment and welfare".

A synthesis with debate and validation is planned at conference end.

The deadline for the call for papers is delayed on October 23, 2009. The scientific committee will review the abstracts received (800 words). Communications in the conference will be accepted on the basis of the summary.

The full papers received before the conference will be published online to encourage discussion. Papers may be amended after the conference to reflect the discussion.

The call for proposals has been redesigned to introduce the new theme and the schedule changes.

INTRODUCTION AU SECOND APPEL A PROJET

Suite à la publication de l'appel à projet du 7e programme cadre de recherche de la Commission Européenne pour les Sciences Socio-Économiques et Humaines (PC7), le 30 juillet dernier, le board of the European Network of Territorial Intelligence, (Réseau Européen d'Intelligence Territoriale) s'est réuni les 1er et 15 septembre. Il a récemment décidé, au terme d'une série de consultations, de répondre au sujet « création et adaptation des emplois en Europe dans le contexte d'une transition socio-écologique » de l'activité « combinaison des objectifs économiques, sociaux et environnementaux dans une perspective européenne - les chemins vers le développement durable » dans le cadre d'un « projet intégrateur de grande échelle répondant à un important défi de société ». Le sujet « systèmes locaux de protection sociale favorisant la cohésion sociale » correspondant à un « projet de recherche de moyenne échelle », sera une alternative si le projet de grande échelle s'avère trop complexe à monter.

Comme le délai de l'appel à projet du PC7 est fixé au 2 février 2010, la conférence de Salerno sera la manifestation scientifique où les membres du réseau ENTI discuteront et valideront les axes de recherche et les activités de ENTI et du projet de ENTI pour le FP7.

La journée du mercredi 4 novembre 2009 sera aménagée dans ce sens.

A la demande de nombreux auteurs qui souhaitent modifier leur proposition de communication ou faire une nouvelle proposition en fonction de cette nouvelle perspective, un nouveau thème est proposé : « La combinaison des objectifs économiques, sociaux et environnementaux du développement durable dans le contexte de la transition socio-écologique : évolution des secteurs d'emplois et des systèmes locaux d'emploi et de protection sociale ».

Une synthèse avec débat et validation est prévue à la fin de la conférence.

Le délai de l'appel à communication est repoussé au 23 octobre 2009. Le comité scientifique évaluera les résumés reçus (800 mots). Les communications à la conférence seront acceptées sur la base du résumé.

Les articles complets seront évalués après la conférence pour la publication des actes. Les articles reçus avant la conférence seront publiés en ligne pour favoriser la discussion. Les articles pourront être modifiés après la conférence pour tenir compte des débats.

L'appel à projet a été remanié pour introduire le nouveau thème et les modifications du programme prévisionnel.

1. GENERAL THEME AND COMMUNICATIONS TOPICS

This event will be the seventh annual international conference of Territorial intelligence. The first conference took place in 2002 in Besançon and was the starting point for setting up the European Network of Territorial Intelligence on the basis of the Catalyse Method users' network that had progressively been build up in Europe since the 1990's. Three conferences were organized before the beginning of the coordination action of the European Network of Territorial Intelligence, the caENTI, partly funded by the 6th Research and Technological Framework programme of the European Union, in the thematics area «Citizens and governance in a knowledge-based society » from March 2006 to February 2009. Three international conferences took place in the frame of the caENTI in Alba Iulia (Romania, 2006), Huelva (Spain, 2007) and Besançon (France, 2008).

The Salerno Conference, from 4th to 7th November 2009, represents a renewal of the ENTI network. With 250 participants from 22 different countries, the half of them who were not members of the caENTI and 30 of them coming from outside the European Union, the success of the Besançon conference highlighted the volition to make caENTI achievements durable and to develop them. To this end, a project of network of excellence will be submitted at the occasion of the next call for proposals of the European Union 7th Research and Technological Framework programme. The Salerno conference will notably be an opportunity for discussing and enriching the research axis resulting from the caENTI : territorial information for sustainable development and fair territorial governance.

The Salerno Conference will present a new theme whose relevance has progressively increased during the last years : the place of culture in sustainable territorial development.

The caENTI has progressively defined territorial intelligence as the science having for object the sustainable development of territories and for subject territorial community. It puts in relation multidisciplinary knowledge on territories and their dynamics.

It strengthens territorial communities' abilities to take part in their development in a fair and sustainable way.

It improves territorial information sharing and spreads its analysis methods and tools thanks to Information and Communication Technologies.

It promotes governance, decision making processes and practices valuing participation, partnership and research-action contributing to fair and sustainable development of the territorial community.

To that end, territorial intelligence aims at providing tools made for, with and by territorial actors that allow them to elaborate, to manage and to evaluate partnership and participative projects of territories sustainable development.

Territorial intelligence, as it is defined by our research group, should also be able to design different forms of promotion of available resources development that should not only not affect, but should even increase the historical-environmental heritage, and should also conform to a culture which main objective is to increase public awareness of immaterial needs, apprehended as transnational ones.

One of these aspects, present in post-industrial societies, concerns the development concept. Indeed, we cannot define it in a unique way as a large scale form of industrial production, as it was done until recently. This new concept, and here is the change, implies the convergence of the different forms of non material resources, and particularly of human resources. A culture that chooses non material values, especially concerning the artistic heritage and landscapes, feed many dimensions of tourism sector.

Nevertheless, we do not consider economic development useless and not necessary to support organizations having an impact on modernity, by helping them to understand the importance of immaterial goods. However, we would like to underline the contribution of immaterial resources to general development. In a scientific and formal way, we want to define the limit between sustainable development in a given socio-cultural area and the mere economic development.

The development of cultural resources available on a territory should allow selecting and promoting resources meeting heterogeneous people needs through globalization various dimensions. At the same time, differences are not hurdles to the affirmation of these needs, they underline on the contrary a territory heritage.

Territorial intelligence should conciliate post-material and industrial society values by supporting the development of territories resources. It recognizes implicitly

qualities and uniqueness of territories resources and makes their use attractive for heterogeneous "glocal" societies.

This culture type, which main objective is to increase public awareness of development, should allow emancipating people from a vision only focused on available resources by promoting traditions represented by territory peculiarities. Besides, if we take into account the multiplicity of territories making up a society, this one should allow expressing differences that make progress possible.

As a consequence, action has a particular importance among territorial intelligence competences. It fosters global development of specific cultures, which underlines differences between external and endogenous elements of a territory and does not give in to exclusion and separation temptations.

Cette manifestation sera la septième conférence internationale annuelle d'intelligence territoriale. La première, organisée à Besançon en 2002, a été l'occasion de constituer le Réseau Européen d'Intelligence Territoriale à partir du réseau utilisateurs de la méthode Catalyse qui s'était progressivement développé en Europe depuis les années 90. Trois conférences ont eu lieu avant l'action de coordination du réseau européen d'intelligence territoriale, soutenue par le 6e Programme Cadre de Recherche et de Développement Technologique de l'Union Européenne, dans la thématique « Citoyenneté et gouvernance dans la société de la connaissance » de mars 2006 à février 2009. Trois conférences internationales ont eu lieu dans le cadre de la caENTI à Alba Iulia (Roumanie, 2006), Huelva (Espagne, 2007) et Besançon (France, 2008).

La conférence de Salerno, du 4 au 7 novembre 2009, correspond à un renouveau du réseau ENTI. Le succès de la conférence de Besançon, avec 250 participants venant de 22 pays différents, dont la moitié de participants extérieurs à la caENTI et 30 extérieurs à l'Union Européenne, a manifesté la volonté de pérenniser et de développer les acquis de la caENTI en proposant un projet de réseau d'excellence à l'occasion du prochain appel à projet du 7^e programme cadre de recherche de l'Union Européenne. Ce sera notamment le temps fort pour discuter et enrichir les axes de recherche résultant de la caENTI : l'information territoriale pour le développement durable et la gouvernance territoriale équitable.

La conférence de Salerno abordera un thème nouveau dont l'importance n'a cessé de croître ces dernières années : la place de la culture dans le développement territorial durable.

La caENTI a progressivement défini l'intelligence territoriale comme la science dont l'objet est le développement durable des territoires et dont le sujet est la communauté territoriale. Elle met en relation les connaissances pluridisciplinaires sur les territoires et sur leurs dynamiques.

Elle renforce les capacités des communautés territoriales à maîtriser leur développement de façon équitable et durable.

Elle améliore le partage de l'information territoriale et diffuse ses méthodes et ses outils d'analyse grâce aux technologies de l'information et de la communication.

Elle valorise la gouvernance, les modes de décision et les pratiques partenariales et participatives ainsi que la recherche-action qui contribuent au développement équitable et durable de la communauté territoriale.

Elle ambitionne à ce titre de réaliser pour, avec et par les acteurs territoriaux des outils leur permettant d'élaborer, de gérer et d'évaluer des projets partenariaux et participatifs de développement durable des territoires.

L'intelligence territoriale, telle qu'elle est définie par notre groupe de recherche, doit être capable de concevoir des formes de promotion du développement des ressources disponibles qui ne doivent pas seulement ne pas altérer, mais même augmenter le patrimoine historico-environnemental tout en étant conformes à la culture dont le principal objectif est de sensibiliser aux besoins immatériels, conçus comme transnationaux.

L'un de ces aspects, présent dans les sociétés post-industrielles, concerne le concept de développement. En effet, on ne peut pas, comme on l'a fait jusque dans un passé récent, le définir de manière unique comme une forme de production industrielle à grande échelle. Ce nouveau concept, et c'est ici que réside le changement, implique la convergence des différentes formes de ressources non matérielles, et en particulier des ressources humaines. Une culture qui choisit des valeurs non matérielles, notamment concernant le patrimoine artistique et les paysages, nourrit le secteur touristique dans ces multiples dimensions.

Nous ne soutenons cependant pas qu'il est possible de se passer de développement économique et donc de ne conserver que les organisations qui ont marqué la modernité en y imprégnant l'importance des biens immatériels. Cependant, nous souhaitons souligner la contribution de ces ressources immatérielles au développement général. D'une manière scientifique et formelle, nous voulons définir la limite entre le développement durable dans une zone socio-culturelle donnée et le développement économique tout court.

Le développement des ressources culturelles disponibles sur un territoire doit permettre de sélectionner et de promouvoir celles qui peuvent répondre aux besoins d'une population hétérogène à travers les différentes dimensions de la mondialisation. En même temps, elle permet aux différences de ne pas devenir un obstacle à l'affirmation de ces besoins, mais au contraire de souligner le patrimoine d'un territoire.

L'intelligence territoriale doit concilier les valeurs post-matérielles avec celles de la culture de la société industrielle en soutenant le développement des ressources des territoires. Cette discipline reconnaît les qualités implicites et l'unicité de ces dernières et rend leur utilisation attractive pour les sociétés locales hétérogènes.

Ce type de cultures, dont le principal objectif est de sensibiliser au développement, doit permettre d'émanciper les populations d'une vision focalisée uniquement sur les ressources disponibles, en promouvant les traditions représentant les particularités d'un territoire. Par ailleurs, si l'on considère la multiplicité des territoires qui constituent une société, cette dernière doit permettre l'expression des différences qui permet d'avancer.

En conséquence, parmi les compétences dévolues à l'intelligence territoriale, l'action a une importance particulière. Elle favorise un développement global de la culture spécifique qui souligne les différences entre les éléments externes et endogènes d'un territoire et ne cède pas aux tentations d'exclusion et de séparation.

The communications are divided according to five themes:

Topic A: State of the art of territorial intelligence

Topic B: From knowledge of territories to territorial action (knowledge, information and indicators, analytical methods, operating tools, decision-making process)

Topic C: Territorial governance, vulnerable populations and territories voltage

Topic D: Culture, tourism and sustainable territorial development (culture as fourth pillar of sustainable development, governance and cultural diversity, heritage and development, access to culture and cultural development of the territory, cultural tourism and sustainable development)

Topic E: combining economic, social and environmental objectives of sustainable development in the context of the socio-ecological transition: changes in job areas and in local systems of employment and welfare.

Topic A : State of the art of territorial intelligence

Territorial intelligence is an emerging and multi-language concept aiming at meeting deep changes our planet and territories have to face since the middle of the 1975's. These changes result from the conjunction of the transition from industrial economy to knowledge society, of fossil energies depletion and of the recognition of major ecological imbalances. They challenge at the same time social and territorial imbalances our planet has to face, the development model with an exclusive economic approach and the governance of territories.

Facing very diverse conceptions, ENTI did not try to define exhaustively territorial intelligence but it rather aimed at proposing a definition meeting these issues and taking into account other conceptions and neighbouring concepts to set the network objectives. Our conception differentiates principally territorial intelligence from economic intelligence and from the Anglo-Saxon concept of community development.

It does not limit to consider territory as a product, a market or a firm. It takes into account social, environmental and cultural dimensions nearby economic aspect. It includes profits and social, environmental and cultural costs in a project budget. It integrates cooperation as a competition regulator.

As community development, territorial intelligence « *makes reference to voluntary changes in, by and for the community* » [Sandu, 2005. However, it is based on the use of information technologies, necessary to share information and to work cooperatively.

The conference will be the occasion to deepen this analysis and to confront it with other, including contradictory, approaches. It must allow positioning territorial intelligence near other close concepts as sustainable development or co-development. It will complete the territorial intelligence state of the art in terms of research and pratics on a worldwide scale.

Thème A : État de l'art de l'intelligence territoriale

L'intelligence territoriale est un concept émergent et fortement polysémique qui s'efforce de répondre aux profonds changements auxquels notre planète et nos territoires sont confrontés depuis le milieu des années 1975. Ces mutations résultent de la conjonction du passage de l'économie industrielle à la société de la connaissance, de l'épuisement des énergies fossiles et de la prise en compte des

déséquilibres écologiques majeurs. Elles mettent en cause à la fois les déséquilibres sociaux et territoriaux présents sur notre planète, le modèle de développement exclusivement économique et la gouvernance des territoires.

Face à la diversité des conceptions ENTI n'a pas cherché à donner une définition exhaustive de l'intelligence territoriale mais plutôt à proposer une définition répondant à ces enjeux et situant les objectifs du réseau par rapport à d'autres acceptions et à des concepts voisins. Notre conception distingue principalement l'intelligence territoriale de l'intelligence économique et du concept anglo-saxon de développement communautaire.

Elle ne confond pas le territoire avec un produit, un marché ou une entreprise. Elle intègre à côté de l'économie le social, l'environnement et la culture. Elle consolide les bénéfices et les coûts sociaux, environnementaux et culturels dans le budget d'un projet. Elle fait une place à la coopération comme régulateur de la concurrence.

Comme le développement communautaire, elle "fait référence à des changements volontaires dans, par et pour la communauté." [SANDU, 2005]. Elle se fonde toutefois sur l'usage des technologies de l'information indispensable pour partager l'information et pour travailler de façon coopérative.

La conférence sera l'occasion d'approfondir cette analyse et de la confronter avec d'autres approches, y compris contradictoires. Elle doit permettre de situer l'intelligence territoriale par rapport à d'autres concepts proches, comme le développement durable ou le co-développement. Elle enrichira l'état de l'art de l'intelligence territoriale en matière de recherche et de pratiques à l'échelle planétaire.

Topic B: From knowledge of territories to territorial action (knowledge, information and indicators, analytical methods, operating tools, decision-making process)

Reflections engaged by the caENTI on scientific methods and generic tools as source of inspiration for conception of tools for actors have progressively shown the essential importance of territory knowledge and territorial information. At the same time, formalisation of specifications for these tools has evolved towards integrating multicriteria and spatial analysis, following the flow from data collection to results publication.

This flow is in line with the process from territory knowledge to action. It has different steps : territorial information, understanding territory as complex system and its dynamics, elaboration of development scenarios, decision and action.

Many papers can treat this theme.

Elaborating the first European data base of territorial indicators linked up with a web mapping system has shown limits of territorial information. There are few homogeneous data on European scale. Diversified indicators suited to integral approach, notably social and environmental indicators, indispensable to sustainable development, are lacking. These indicators are at best available at local level, there are not accessible on both infra- and multi-communal territories where actors intervene. Finally, research is more often oriented towards competition indicators than towards indicators dealing with territories in crisis or protection of vulnerable populations.

Even if fundamental methods and generic tools (as GIS) are above all analysis devices of territorial information, the caENTI still intends to go on its inventory project. The European directory of research teams working on territory has confirmed the limited and unequal diffusion of these tools in social sciences.

Concerning tools for action, the caENTI contributed to improving Catalyse tools. However, there are still many opportunities at this level to diversify tools for, with and by actors and to describe the interest of information and communication technologies in the articulation between knowledge and action. There are many links on this subject between this theme and the following one.

Thème B : De la connaissance des territoires à l'action territoriale (connaissance, information et indicateurs, méthodes d'analyse, outils de traitement, processus décisionnel)

Les réflexions que la caENTI avait engagées sur les méthodes scientifiques et sur les outils génériques comme source d'inspiration pour la conception des outils pour les acteurs ont progressivement montré l'importance primordiale de la connaissance sur les territoires et de l'information territoriale. Parallèlement, la formalisation de spécifications pour ces outils a évolué vers l'intégration des outils d'analyse multicritère et d'analyse spatiale suivant le flux de la collecte des données à la publication des résultats.

Ce flux s'inscrit dans le processus qui va de la connaissance d'un territoire à l'action. Il passe par l'information territoriale, la compréhension du territoire comme système complexe et de ses dynamiques, l'élaboration de scénarios de développement, la décision et l'action.

Ce thème recouvre donc de nombreuses possibilités de communications.

La réalisation d'une première base européenne d'indicateurs territoriaux articulée avec un système de web mapping a montré les nombreuses limites que présente encore l'information territoriale. Il y a peu de données homogènes à l'échelle de l'Europe. Nous manquons d'indicateurs diversifiés appropriés à une approche intégrale, notamment des indicateurs sociaux et environnementaux indispensables au développement durable. Ces indicateurs sont au mieux disponibles au niveau communal, ils ne sont pas accessibles au niveau des territoires à la fois infra et multi communaux dans lesquels s'inscrivent les interventions des acteurs. Enfin la recherche est plus souvent orientée sur les indicateurs de compétitivité que sur ceux qui intéressent les territoires en crise ou la protection des populations vulnérables.

Si les méthodes fondamentales et les outils génériques (comme les SIG) sont avant tout des moyens d'analyse de l'information territoriale, la caENTI n'a pas épuisé son projet d'inventaire. L'annuaire européen des équipes de recherche sur le territoire a confirmé la diffusion limitée et inégale de ces outils au sein des sciences humaines.

Au niveau des outils pour l'action, la caENTI a contribué à l'amélioration des outils Catalyse. Il reste cependant de nombreuses opportunités à ce niveau pour diversifier les outils pour, avec et par les acteurs, ainsi que pour décrire l'intérêt des technologies de l'information et de la communication dans l'articulation entre la connaissance et l'action. Les liens sont nombreux à ce sujet entre ce thème et le suivant.

Topic C: Territorial governance, vulnerable populations and territories voltage

The process from territory knowledge and information collection to action involves indeed territorial community governance and animation of actors partnership. From their elaboration, in the early 1990s, Catalyse territorial intelligence tools have integrated the concepts of participation, global approach and partnership. They are conceived for multisectorial territorial partnerships as for instance development partnerships from the innovation and social cohesion European programme Equal.

The caENTI established territorial governance has to face social and environmental costs of economic development. It is the case in regions in crisis but also in territories that apparently benefit from a strong development. Territorial governance meets globalization costs by setting up public, private, associative and cooperative networks that regulate competitive sector. Situation of territories in crisis and vulnerable populations are acute cases needing appropriate solutions.

The caENTI Letter of Quality has more exhaustively made an inventory of principles implying sustainable development, particularly in the research-action framework, innovation space for the knowledge society. It led to two researches : one on participative methods and the other on opportunities and risks related to information and communication technologies use in sustainable development projects.

Catalyse tools have been reconsidered according to their capacity to meet intersectorial partnership uses in matter of information sharing, cooperative analysis and inhabitants information. Both researchers and territorial actors are interested in this theme.

A directory of cooperative territorial observation projects in the frame of sustainable development partnerships is an ENTI project that can be enriched by experiences analysis.

Thème C : Gouvernance territoriale, populations vulnérables et territoires en tension

En effet le processus qui va du rassemblement des connaissances et de l'information sur les territoires à l'action implique la gouvernance de la communauté territoriale et l'animation d'un partenariat d'acteurs. Dès leur conception au début des années 90, les outils d'intelligence territoriale Catalyse ont intégré les principes de participation, d'approche globale et de partenariat. Ils sont conçus pour des partenariats territoriaux multisectoriels, comme les partenariats de développement du programme Européen d'innovation et de cohésion sociale Equal.

La caENTI a établi que la gouvernance territoriale est confrontée aux coûts sociaux et environnementaux du développement économique. C'est vrai dans les régions en crise, mais également dans les territoires qui bénéficient apparemment d'un fort développement. La gouvernance territoriale répond aux coûts de la globalisation par la constitution de réseaux publics, privés et associatifs, réseaux coopératifs qui régulent le secteur concurrentiel. La situation des territoires en crise et des populations vulnérables constitue des cas aigus qui appellent des solutions appropriées.

La Lettre de Qualité de la caENTI a inventorié de façon plus exhaustive les principes qu'implique le développement durable, en particulier dans le cadre de la recherche-action, lieu d'innovation pour la société de la connaissance. Elle a débouché sur deux recherches, l'une sur les méthodes participatives, l'autre sur les opportunités et les risques liés à l'usage des technologies de l'information et de la communication dans les projets de développement durable.

Les outils Catalyse ont été repensés en fonction de leur capacité à répondre aux usages des partenariats intersectoriels en matière de partage de l'information, d'analyse coopérative et d'information des habitants. C'est un thème qui intéresse conjointement les chercheurs et les acteurs territoriaux.

Un annuaire de projets d'observation territoriale coopérative dans le cadre de partenariats de développement durable est un projet de ENTI qui peut être enrichi d'analyses d'expériences.

Topic D: Culture, tourism and sustainable territorial development (culture as fourth pillar of sustainable development, governance and cultural diversity, heritage and development, access to culture and cultural development of the territory, cultural tourism and sustainable development)

This is a new and wide open space.

The general perspective concerns relations between culture and sustainable development. Sustainable development is often presented as having three mainstays: an economic one, a social one and an environmental one. Isn't culture the fourth mainstay? Can we overlook the cultural dimension in a sustainable territorial project? How does culture contribute to sustainable development of territories?

This theme refers to a non-restrictive list of questions:

Relation between governance and cultural diversity

Patrimony function in territory' sustainable development

Access to culture, cultural development of territory

Contribution of cultural tourism to the sustainable development of territories. How does responsible tourism contribute to sustainable development? Which forms of tourism do really contribute to sustainable development of a territory?

The question of education to sustainable development can be listed in this theme.

Thème D : Culture, tourisme et développement durable des territoires (la culture, quatrième pilier du développement durable, gouvernance et diversité culturelle, patrimoine et développement, accès à la culture et développement culturel, tourisme culturel et développement durable)

C'est un nouveau thème largement ouvert.

La perspective la plus générale concerne les rapports entre la culture et le développement durable. Le développement durable est souvent présenté comme

ayant trois piliers : économique, social et environnemental. La culture n'en constitue-t-elle pas un quatrième ? Pouvons-nous occulter la dimension culturelle dans un projet de développement durable ? Comment la culture contribue-t-elle au développement durable des territoires ?

Ce thème renvoie à une liste de questions qui n'est pas limitative :

La relation entre la gouvernance territoriale et la diversité culturelle.

La fonction du patrimoine dans le développement durable d'un territoire.

L'accès à la culture, le développement culturel du territoire,

La contribution du tourisme culturel au développement durable des territoires. Quelle est la contribution du tourisme responsable au développement durable ? Quelles sont les formes de tourisme qui contribuent réellement au développement durable d'un territoire ?

La question de l'éducation au développement durable peut être classée dans ce thème.

Topic E: combining economic, social and environmental objectives of sustainable development in the context of the socio-ecological transition: changes in job areas and in local systems of employment and welfare.

According to the FP7 call for projects, the papers can cover:

- The dynamics of employment creation in the socio-ecological transition: potential evolution of employment structure (in terms of occupation and geographical location) and overall employment levels, different impact across countries and regions, and across skills levels; implication in terms of investments and consumption patterns; behaviour of firms; impact of globalisation and international competition. In particular in the specific agriculture, industry and service sectors which are likely to constitute the foundations of the new socio-ecological activities

- The design of new employment policies for enhancing the socio-ecological transition and sustaining high employment activities, including the advancement of flexicurity regimes, the role of industrial relations and corporate social responsibility, the legal, regulatory, financial, organizational, technological and human capital obstacles to and opportunities for the development of new employment structures in Europe.

- Education and training policies for new jobs. Combined anticipation of labour market trends and training and education requirements for the upgrading, anticipation and matching of new skills; in this context, the potential of the current training and education systems to adapt and be involved in the new socio-ecological turn and the role of all stakeholders in this field (schools, vocational education and training, universities, ministries...).

- Prospects for more and better jobs for women and older workers in the socio-ecological activities; patterns of employment evolutions for these categories of workers, social expectations and working conditions.-

- The role of social innovation responding to the socio-ecological challenges in the EU and the flexibility of current policy systems to adapt to and inspire from such innovation. The different patterns of local welfare systems, considering their effects on social inequalities, and examining which are the most favourable to social cohesion and sustainability.

- Comparisons with new employment practices for socio-ecological activities outside the EU in developed and emerging economies.

Thème E : La combinaison des objectifs économiques, sociaux et environnementaux du développement durable dans le contexte de la transition socio-écologique : évolution des secteurs d'emplois et des systèmes locaux d'emploi et de protection sociale.

Conformément à l'appel à projet du 7^e programme-cadre les communications pourront porter sur:

- La dynamique de création d'emplois dans la transition socio-écologique: évolution potentielle de la structure de l'emploi (en termes d'occupation et de localisation géographique) et des niveaux globaux d'emploi ; impact selon les pays et les régions, et entre les différents niveaux de compétences; implication en termes d'investissements et de consommation, impact du comportements des entreprises, de la mondialisation et la concurrence internationale. En particulier dans les secteurs de l'agriculture, de l'industrie et des services qui sont susceptibles de constituer les bases des nouvelles activités socio-écologiques.

- La conception de nouvelles politiques d'emploi pour améliorer la transition socio-écologique et le maintien d'activités d'emploi élevé, notamment la promotion des régimes de la flexicurité, le rôle des relations industrielles et de la responsabilité sociale des entreprises, l'environnement juridique, réglementaire, financier, organisationnel, technologique et le capital humain, en termes d'obstacles et d'opportunités pour le développement des structures de l'emploi en Europe.

- L'éducation et les politiques de formation pour les nouveaux emplois. La combinaison entre l'anticipation des tendances du marché du travail et les exigences de l'éducation et de la formation et pour la modernisation, l'anticipation et l'adaptation de nouvelles compétences dans ce contexte, le potentiel de la formation actuelle et des systèmes éducatifs à s'adapter et à s'impliquer dans le nouveau virage socio-écologique et le rôle de tous les intervenants dans ce domaine (les écoles, l'éducation et la formation professionnels, universités, ministères ...).

- Les perspectives d'emplois plus nombreux et de meilleure qualité pour les femmes et les travailleurs âgés dans les activités socio-écologiques; les tendances des évolutions de l'emploi pour ces catégories de travailleurs, les attentes sociales et les conditions de travail.

- Le rôle de l'innovation sociale pour répondre à ces défis socio-écologique dans l'UE et la souplesse des systèmes politiques actuelles à s'adapter et à inspirer de cette innovation. Les différents modèles locaux de protection sociale, compte tenu de leurs effets sur les inégalités sociales, notamment ceux qui sont les plus favorables à la cohésion sociale et au développement durable.

- Comparaisons avec les pratiques de nouveaux emplois pour les activités socio-écologiques dehors de l'UE dans les pays développés et émergents.

2. SCHEDULE OF THE CALL FOR PAPERS

Communications can be presented in a presentation, a poster or a tools demonstration (in a computing room) form.

Communications propositions should be sent by the means of ConfTool, the conference tool of online management, following the procedure available at the following address: <http://www.territorial-intelligence.eu/salerno2009/>

Communication proposals should be sent in the form of a 800-word summary in English (that can be accompanied by a summary in Italian and/or French), indicating at the beginning:

- The title
- The author and his/her professional contact
- The submitted form (presentation, poster or demonstration)
- The theme treated: A, B, C, D or E.

The Scientific Committee will either accept the submissions as they are or ask for improvements or suggest a different form.

The Scientific Committee will be in charge of dividing the presentations in workshops. According to the workshops, presentations will be either orally presented by the author or synthetically presented by the workshop moderator.

All accepted communications, in the form of presentation, poster or demonstration will be digitally published when the conference reception will take place. Consequently, the authors will have to provide, in addition to the summary transmitted at the proposition time:

- For the presentations: the text in less than 7 pages and the slides
- For the posters: the poster and an accompaniment text (maximum 4 pages)
- For the demonstrations: an accompaniment text (maximum 4 pages) and possibly a poster.

They will be published in the Conference acts (7 pages for the presentations , 4 pages for the posters and demonstrations). It will be possible to complete the texts provided before the conference after the debates. The editorial committee of the "International Journal of Territorial Intelligence" will select the best communications.

Communication language is English. All the documents should be provided in English. They can be provided in addition in French and/or in another language so as to favour a better communication. We recommend to draft the « PowerPoint » presentations in two languages, English or French and Italian. Communications will

be authorised in the author's language if the presentation is written in English and in the author's language. All the documents must be provided by the author, in all the languages he/she wants, properly written (please do not use online public tools of automatic translation). The conference organization will not provide any translation.

Deadlines to keep in mind

June, 20 th 09	First call for papers (It may be completed when the European call for project will be published)
July, 1 st 2009	Beginning of the response to the call for papers (800 words summary)
August, 1 st 2009	Early bird registering
July - September 2009	Evaluation of submitted communication
September, 25 th 2009	Registering
September, 30 th 2009	Prolonged deadline for response to the first call for papers.
September 30 th 09	Beginning of response of the scientific committee to authors
October 5 th 09	Second call for papers
October 25 th 09	Deadline for the second call for papers
October 30 th 09	Response of the scientific committee to authors (second call)
November 4 th 09 November 5 th - 6 th 09	ENTI Meeting (workshops) CONFERENCE OF TERRITORIAL INTELLIGENCE
November 31 th 09	Deadline to submit papers for proceedings publication
December 15 th 09	Notification to the authors about modifications requests
December-January	Evaluation of papers for publication
February 09	Proceedings publication

3. PROVISIONAL PROGRAMME

This conference is an International Conference of Territorial Intelligence organised in the framework of ENTI.

ENTI is a project of network of excellence in territorial intelligence at the horizon 2009 in the Seventh Framework Program of the European Union for the Research and Development. ENTI is an action of the scientific project of the MSHE Claude Nicolas Ledoux.

ENTI (European Network of Territorial Intelligence) is an action of the scientific project of the MSHE Claude Nicolas LEDOUX for the CPER 2007-2013 that received an excellent evaluation. It is about the constitution of a project of large scale in the framework of the Seventh Framework Program of the European Union for the Research and Development in the thematic "Combining economic, social and environmental objectives of sustainable development".

This project, that will be submitted in the framework of the second call for project before February 2 should be as of now prepared as it implies the extension and the reinforcement of the research excellence, the definition of an integrated research project and the development of complementary training, edition and transfer activities.

At this horizon, the integration of the CAENTI research activities will outline a project of virtual European laboratory. A project of European master in territorial intelligence that is already inscribed in the UFC training offer, an editorial project in partnership with the online review ISDM and the development of transfer activities will allow posing the bases of a network of excellence.

The workshops will be organised with three presentations in each workshop (20 minutes for the presentation, 10 minutes for questions).

It is possible a authors group get organised, so as to suggest conducting a workshop in this latest form.

The plenary sessions will be simultaneously translated. We will make our best to offer supple translation solutions in the workshops. We suggest drafting texts in several languages which will be distributed to the participants during the reception to the conference and preparing the « powerpoint » presentations in English or French and italian.

A regional cultural visit is organised on the Saturday and Sunday.

Wednesday, November 4th

10:30 ENTI board

13:00 *Lunch*

15:00 Workshops on research axes and activities of ENTI (3-4 ateliers)

16:30 *Break*

17:00 Workshops on research orientations of the FP7 project (3-4 ateliers)

18:30 *Break*

20:00 *Dinner*

Thursday, November 5th

09:00 Reception

09:30 Opening session (Aula)

11:00 Invited conferences (2 conférences, 1 grande salle)

13:00 *Lunch at UNISA Mensa*

15:00 Thematic conferences (Aula)

17:00 *Break*

17:30 Thematic workshops (5 ateliers)

19:00 *Posters, videos and tools présentation (permanently accessible)*

20:00 *Dinner*

Friday, November 6th

09:00 Thematic conférences (Aula)

11:00 *Break*

11:30 Thematic workshops (5 ateliers)

13:00 *Lunch at UNISA Mensa*

15:00 Thematic workshops (5 ateliers)

16:30 *Break*

16:45 Thematic Workshops synthesis (Aula)

17:45 *Break*

18:00 Prospects of ENTI and of the FP7 project (Aula)

19:30 *Break*

20:00 *Official dinner*

Saturday, November 7th

Regional cultural visit

Sunday , November 8th

Regional cultural visit

4. INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE

Coordination :

Natale AMMATURO, professor of Sociology, University of Salerno, Italy.

Csilla FILO, assistant professor in communication and civilisation, University of Pécs, Hungary.

Jean-Jacques GIRARDOT, lecturer in economics, caENTI scientific coordinator, ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS and Université de Franche-Comté, France.

Cyril MASSELOT, lecturer in information and communication science, Laboratory of Semio-Linguistic, Didactic and Computer Science EA 2281 of the Université de Franche-Comté, France.

Blanca MIEDES UGARTE, associate professor of labour economics and active employment policies, University of Huelva, Spain.

Mihai PASCARU-PAG, lecturer in sociology, University of Alba Iulia, Romania.

Members (liste en cours d'actualisation):

Yves ALPE, professor in education sociology, Université de Provence, France.

Andrea BARBIERI, senior researcher, IRPPS-CNR, Salerno, Italy.

Horacio BOZZANO, professor of geography, University of La Plata, Argentina

Sylvie DAMY, lecturer in computer sciences, Université de Franche-Comté, France.

Manuela DE PAZ BAÑEZ, professor of applied economics, Universidad de Huelva, Spain.

Marie-Hélène DE SEDE MARCEAU, professor of geography, Université de Franche-Comté, France.

Jean-Marie DELVOYE, former director of the Observatory Optim@, Belgium.

Guénael DEVILLET, deputy Manager of the SEGEFA, University of Liège, Belgium.

Edwige DUBOS-PAILLARD, lecturer in geography, Université de Franche-Comté, France.

Philippe DUMAS, professor of information and communication sciences and technics, University of Toulon, France.

Jean-Luc FAUGUET, lecturer in education sociology, Université de Provence, France.

Julia FERNANDEZ QUINTANILLA, director of the ACCEM, Spain.

Serge GAGNON, professor of geography, Université du Québec en Outaouais, Canada.

Luc GRUSON, professor of management, Université de Franche-Comté, France.

Béatrice HERRMANN, lecturer in computer sciences, Université de Franche-Comté, France.

Antonio IANNACCONE, professor in psychology, University of Salerno, Italy.
Jean-Guy HENCKEL, director of the "Jardins de Cocagne" Network, France.
Ioan ILEANA, professor of computer science, University of Alba Iulia, Romania.
Alain LEGARDEZ, professor of education sciences, Université de Provence, France.
Emiliana MANGONE, researcher in sociology, University of Salerno, Italy.
Christiane MARECHAL-RULOT, director of the Intermunicipal Observatory Intégra, Belgium.
Alexandre MOINE, professor of geography, Université de Franche-Comté, France.
Serge ORMAUX, professor of geography, director of the laboratory ThéMA "Théoriser et Modéliser pour Aménager" UMR 6049 CNRS and Université de Franche-Comté, France.
Dolores REDONDO TORONJO, lecturer of applied economics, University of Huelva, Spain.
Tullia SACCHERI, associate professor in sociology, University of Salerno, Italy.
Claude-Étienne SISSAO, lecturer in economics, University of Ouagadougou, Burkina Faso
Philippe SIGNORET, research ingeneer in Geography, Univerité de Franche-Comté, France
Celia SANCHEZ, lecturer in economics, Universidad de Huelva, Spain.
Serge SCHMITZ, doctor in sciences, University of Liège, Belgium.
Richard STEPHENSON, lecturer in Geography, Université de Franche-Comté, France.
Giovanna TRUDA, researcher in sociology, University of Salerno, Italy
Marie-Michèle VENTURINI, lecturer of information and communication sciences and technics, Univerité de Corse, France.
Tullia SACCHERI, professor of Sociology, Università di Salerno
Zoltan WILHELM, lecturer in geography, University of Pécs, Hungary.

Organisational Committee in the University of Salerno

Coordinator

Natale AMMATURO, University of Salerno, Italy.

University of Salerno team

Giuseppe MASULLO, University of Salerno, Italy.

Gennaro MERCONE, Emmegi informatic, Salerno, Italy.

Monica MOLLO, University of Salerno, Italy.

Virginia NUNZIATA, University of Salerno, Italy.

Silvana PANZA, University of Salerno, Italy.

Luca TATEO, University of Sassari, Italy.