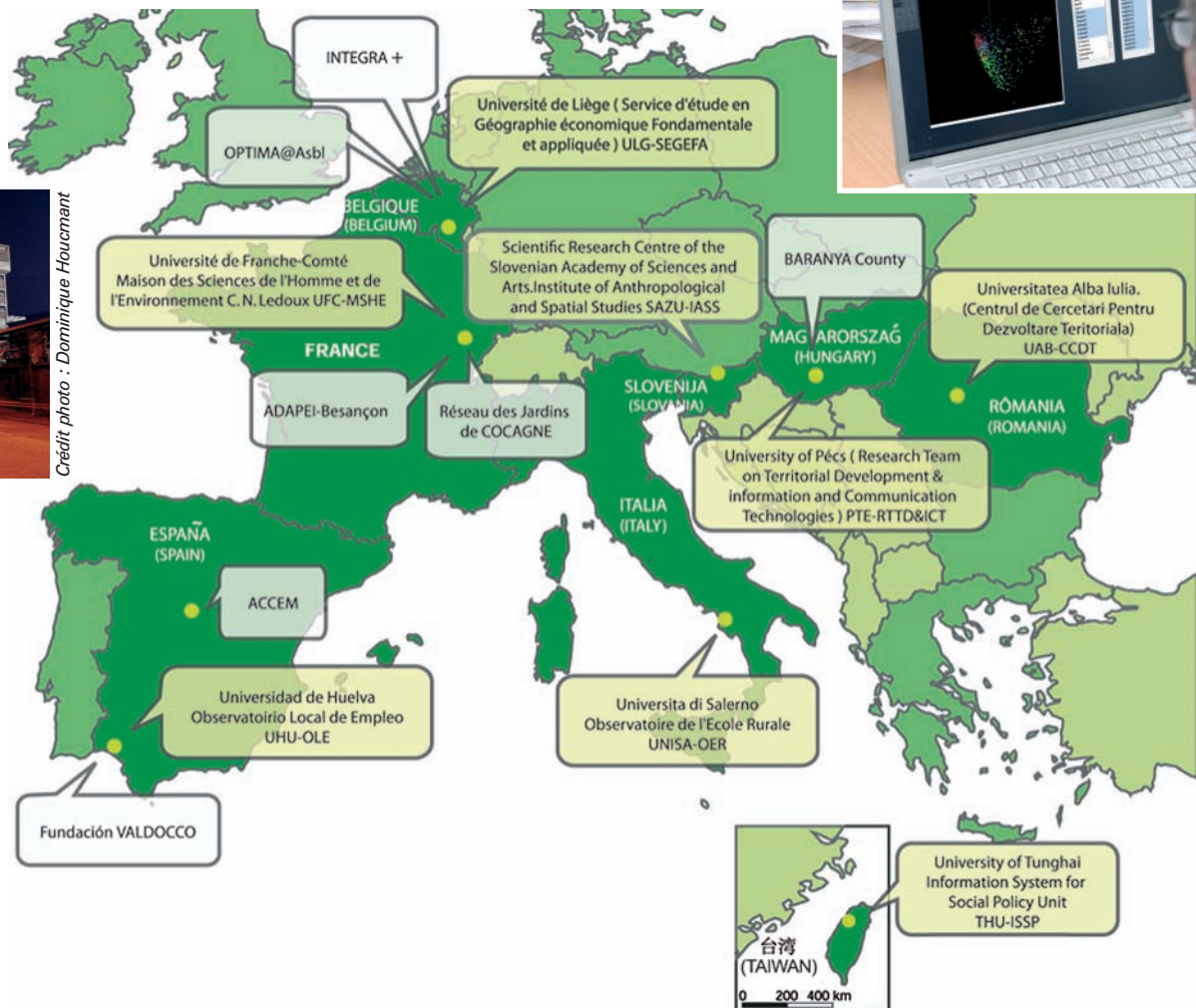
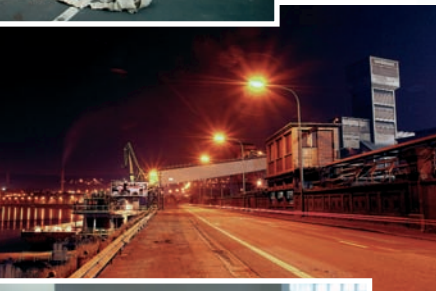


Des outils pour le développement économique et social

Nous sommes à Seraing, en Belgique, en 1998. L'ancienne région industrielle affiche des taux de chômage dépassant 30 % dans les quartiers populaires. Beaucoup de personnes sont sans emploi depuis plusieurs années. Le personnel d'une maison médicale s'interroge sur les véritables causes des pathologies qui poussent les patients à consulter. Quelques associations, préoccupées par des problèmes de décrochage scolaire ou d'insertion professionnelle, cherchent des moyens pour remédier aux conséquences de la crise économique qui frappe le territoire. Des universitaires disposent d'outils informatiques, de méthodes et de concepts permettant d'appréhender la situation du territoire et de ses habitants de façon globale. Tous décident de travailler ensemble afin de chercher des solutions.

Première étape : définir les besoins de la population en matière d'emploi, d'aide sociale, de logement ou encore de santé. Il faut échanger une grande quantité de données et mettre en place des enquêtes. Les différents partenaires parviennent ainsi à dresser une cartographie économique et sociale de la région de Seraing. Ils répertorient ensuite les services existants et étudient leur adéquation avec les besoins des habitants. Ils mettent en place des actions concertées pour le développement du territoire. Quelques années plus tard, ils sont une cinquantaine à travailler régulièrement ensemble. Les outils méthodologiques et logiciels dont ils disposent leur permettent d'évaluer l'impact de leurs actions et de les poursuivre.



Crédit photo : Dominique Houcquant

Crédit photo : M. Gosset

Crédit photo : Dominique Houcquant



L'intelligence territoriale propose des concepts, des méthodes et des outils informatiques pour comprendre le développement d'un territoire.

Le laboratoire ThéMA¹ est impliqué dans l'Action de coordination du réseau européen d'intelligence territoriale (CAENTI) mise en place par la MSHE² Claude Nicolas Ledoux. Ce réseau regroupe huit équipes de recherche, incluant des géographes, des économistes, des sociologues, des informaticiens, ainsi que sept acteurs territoriaux parmi lesquels figurent des collectivités, des groupements d'associations et des entreprises. Tous collaborent pour étudier plusieurs régions en France, en Belgique, en Espagne, en Italie, en Hongrie, en Roumanie, en Slovénie et à Taïwan. Leur objectif est de mettre en place des

procédures pour un développement économique et social durable.

Certains des territoires étudiés sont fortement vulnérabilisés par la crise. Quelle que soit la problématique à l'origine de l'étude : santé, décrochage scolaire, accès à l'emploi, pauvreté, immigration, illettrisme, exclusion, précarité... très vite, la nécessité d'une vision globale de la situation s'impose. Pour cela, il faut mener des analyses prenant en compte de nombreux critères. Les outils de l'intelligence territoriale sont adaptés au recueil, au traitement et à la synthèse de données hétérogènes : imagerie satellite, données topographiques, données statistiques, modèles numériques...

Les différents partenaires impliqués dans l'étude d'un territoire sont dispersés et doivent s'appropriier les outils et les réseaux informatiques pour communiquer entre eux et échanger de grandes quantités de données. Pour les aider, le réseau CAENTI offre une formation méthodologique. Il adapte des logiciels issus des laboratoires pour les rendre accessibles aux non-spécialistes. Il propose par exemple des questionnaires d'enquête avec leurs systèmes de saisie et de traitement de données. Il met à disposition sur internet des outils grâce auxquels un utilisateur peut aisément construire des cartes correspondant aux indicateurs socio-économiques qui l'intéressent. Ce type de représentation graphique s'avère utile pour la compréhension de situations complexes sur un territoire. *"Les méthodes de l'intelligence territoriale mettent souvent en évidence*

des phénomènes méconnus" souligne Jean-Jacques Girardot, coordinateur de la CAENTI. Il ajoute : *"Les résultats donnent lieu à des rapprochements inattendus entre des partenaires qui ne pensaient pas faire face à des problèmes similaires. Le réseau CAENTI a réussi à mettre en place des collaborations régulières et fructueuses"*.

Pour conclure cette action, la sixième conférence internationale d'intelligence territoriale, intitulée *"Outils et méthodes de l'intelligence territoriale au service du développement durable"*, s'est tenue à Besançon les 16 et 17 octobre. Elle a marqué le lancement d'un nouveau projet à grande échelle soutenu par le CNRS. Il s'agit de regrouper les spécialistes de cette discipline au niveau mondial. Le réseau CAENTI sera bientôt connecté avec un réseau aux objectifs et méthodes similaires en Amérique latine : le réseau de *entendimiento territorial*³ *"Territorios posibles"*⁴.

1 Théoriser et modéliser pour aménager (ThéMA) est un laboratoire regroupant une majorité de géographes mais aussi des économistes et des informaticiens. Il est rattaché à l'UFR SLHS de l'Université de Franche-Comté mais aussi à l'Université de Bourgogne.

2 La Maison des sciences de l'homme et de l'environnement (MSHE) est une Unité de service et de recherche (USR 3124) du CNRS. C'est une structure d'appui à la recherche en sciences de l'homme et de la société.

3 Compréhension territoriale.

4 Territoires possibles.

Contact :

Jean-Jacques Girardot
 Coordinateur scientifique
 de la cAENTI
 Laboratoire ThéMA
 Tél. 03 81 66 53 71 / 51 56
jean-jacques.girardot@univ-fcomte.fr
<http://www.intelligence-territoriale.eu/>

