



HAL
open science

Concepts, principes et outils de la méthodes Catalyse.

Jean-Jacques Girardot

► **To cite this version:**

Jean-Jacques Girardot. Concepts, principes et outils de la méthodes Catalyse.. 3th International Conference of Territorial Intelligence "Territory, well-being and social inclusion" REIT, October 19th-21th 2005, Liège, Oct 2005, Liège, Belgique. halshs-01022346

HAL Id: halshs-01022346

<https://shs.hal.science/halshs-01022346>

Submitted on 10 Jul 2014

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Concepts, principes et outils de la méthode Catalyse

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (non compressé)
sont requis pour visionner cette image.

Jean-Jacques GIRARDOT

coordinateur du REIT

Université de Franche-Comté, Besançon, France

3e conférence internationale du REIT, Liège 2005

Territoire

“le territoire n’est plus perçu comme un cadre naturel plus ou moins contraignant, doté d’un héritage historique plus ou moins valorisant, mais comme une construction des acteurs.” [Daumas, 2002]

- communauté**
- espace de projet**
- espace d’action**

Société de la connaissance

- **société de l'information**
- **l'information, vecteur du développement**
- **les technologies de l'information**
- **l'informatisation de la société**
- **pauvreté, exclusion, précarité** (groupes, territoires)
- **technologies de d'information et cohésion sociale**
- **société de la connaissance**
 - savoir
 - capital humain
 - capital social

Développement durable

Le développement durable “répond aux besoins du présent sans compromettre la possibilité, pour les générations à venir, de pouvoir répondre à leurs propres besoins” [Brundtland, 1987].

Besoins (versus projets) : approche individualisée

Depuis Göteborg le développement durable établit les principes éthiques de la gouvernance.

Intelligence territoriale

Mobilise les technologies de l'information pour améliorer "l'ensemble des connaissances pluridisciplinaires qui, d'une part, contribue à la compréhension des structures et des dynamiques territoriales et, de l'autre, ambitionne d'être un instrument au service des acteurs du développement durable des territoires." [Girardot 2002]

Donc, en respectant ses principes éthiques.

"L'intelligence comme processus cognitif et d'organisation de l'information, et le *territoire* comme espace de relations significantes" [Dumas, 2004]

Principes méthodologiques

Principes éthiques de gouvernance :

- **participation citoyenne**

(acteur : celui qui agit pour réaliser son projet)

- **approche globale et équilibrée**

(multidisciplinaire et plurisectorielle)

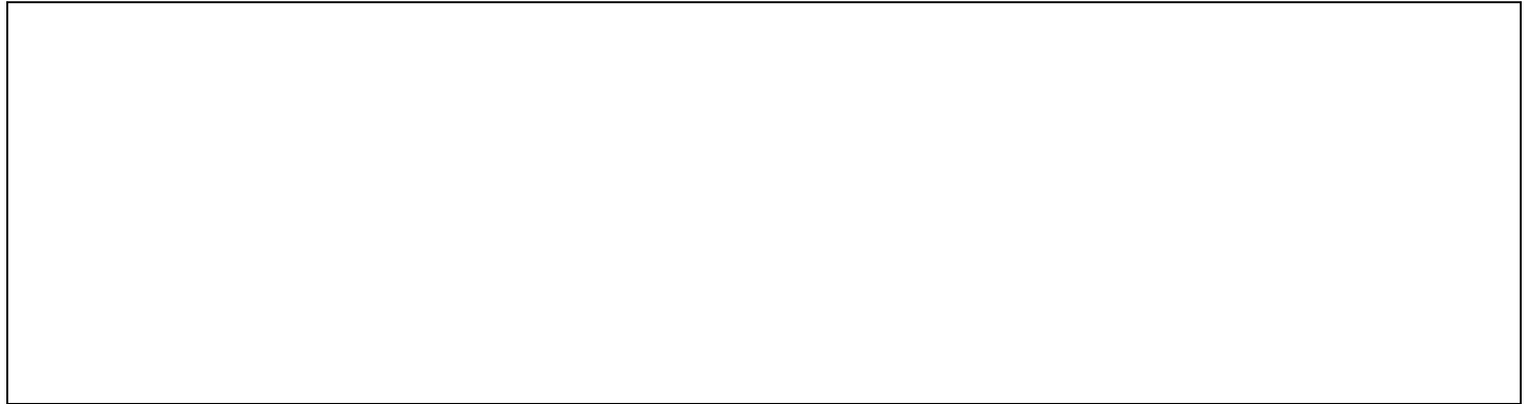
- **partenariat des acteurs**

Principes technologiques

- **animation de projet et évaluation de l'action.**

- **technologies de l'information**

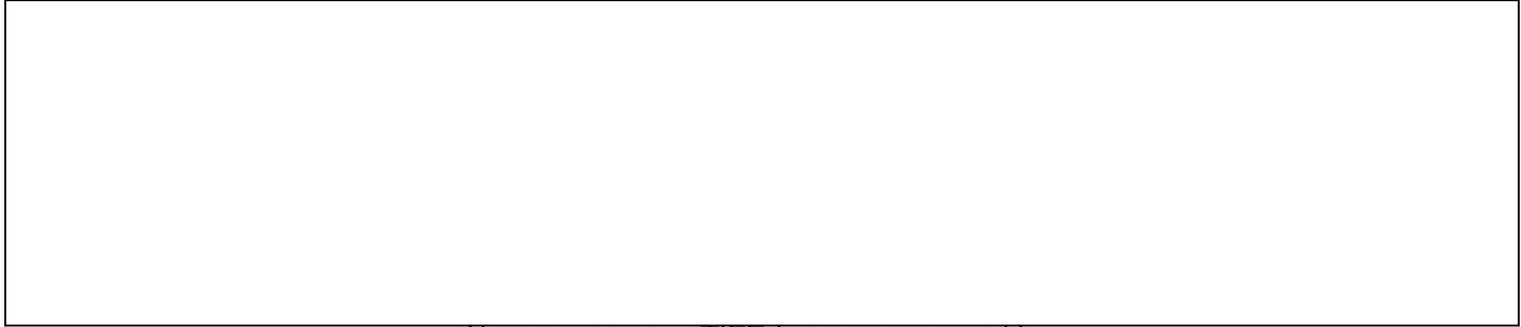
Méthodes fondamentales



Outils pour les acteurs

QuickTime™ et un
décompresseur TIFF (non compressé)
sont requis pour visionner cette image.

Merci pour votre attention.



décompresseur TIFF (non compressé)
sont requis pour visionner cette image.