



**HAL**  
open science

## Evaluation de la composante spatiale d'une technique participative : Le cas de groupes focalisés sur la politique d'aménagement du quartier Saint-Léonard à Liège

Bernard Cornélis, Christine Ruelle, Catherine Zwetkoff

### ► To cite this version:

Bernard Cornélis, Christine Ruelle, Catherine Zwetkoff. Evaluation de la composante spatiale d'une technique participative : Le cas de groupes focalisés sur la politique d'aménagement du quartier Saint-Léonard à Liège. 3th International Conference of Territorial Intelligence "Territory, wellbeing and social inclusion" REIT, October 19th-21th 2005, Liège, Oct 2005, Liège, Belgique. halshs-01020722

**HAL Id: halshs-01020722**

**<https://shs.hal.science/halshs-01020722>**

Submitted on 8 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.

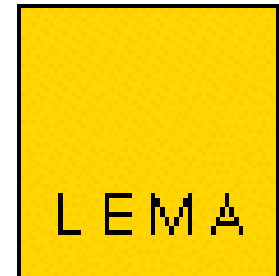
Colloque REIT Liège 10-2005

*Territoire, bien-être et inclusion sociale*

**Évaluation de la composante spatiale  
d'une technique participative  
Le cas de groupes focalisés  
sur la politique d'aménagement  
du quartier Saint-Léonard à Liège**



Bernard CORNÉLIS  
Christine RUELLE  
Catherine ZWETKOFF



# Plan de l'exposé

- Contextes
  - historico-géographique
  - cadre d'action et cadre expérimental
- Évaluation de la composante spatiale
  - support graphique et consignes
  - réactions
  - résultats

# Contexte historico-géographique



environ 10.000 habitants sur 130 ha

© Studio ADR

B. Cornélis, C. Ruelle & C. Zwetkoff (2005) Évaluation de la composante spatiale d'une technique participative

# Contexte historico-géographique



© Studio ADR

B. Cornélis, C. Ruelle & C. Zwetkoff (2005) Évaluation de la composante spatiale d'une technique participative

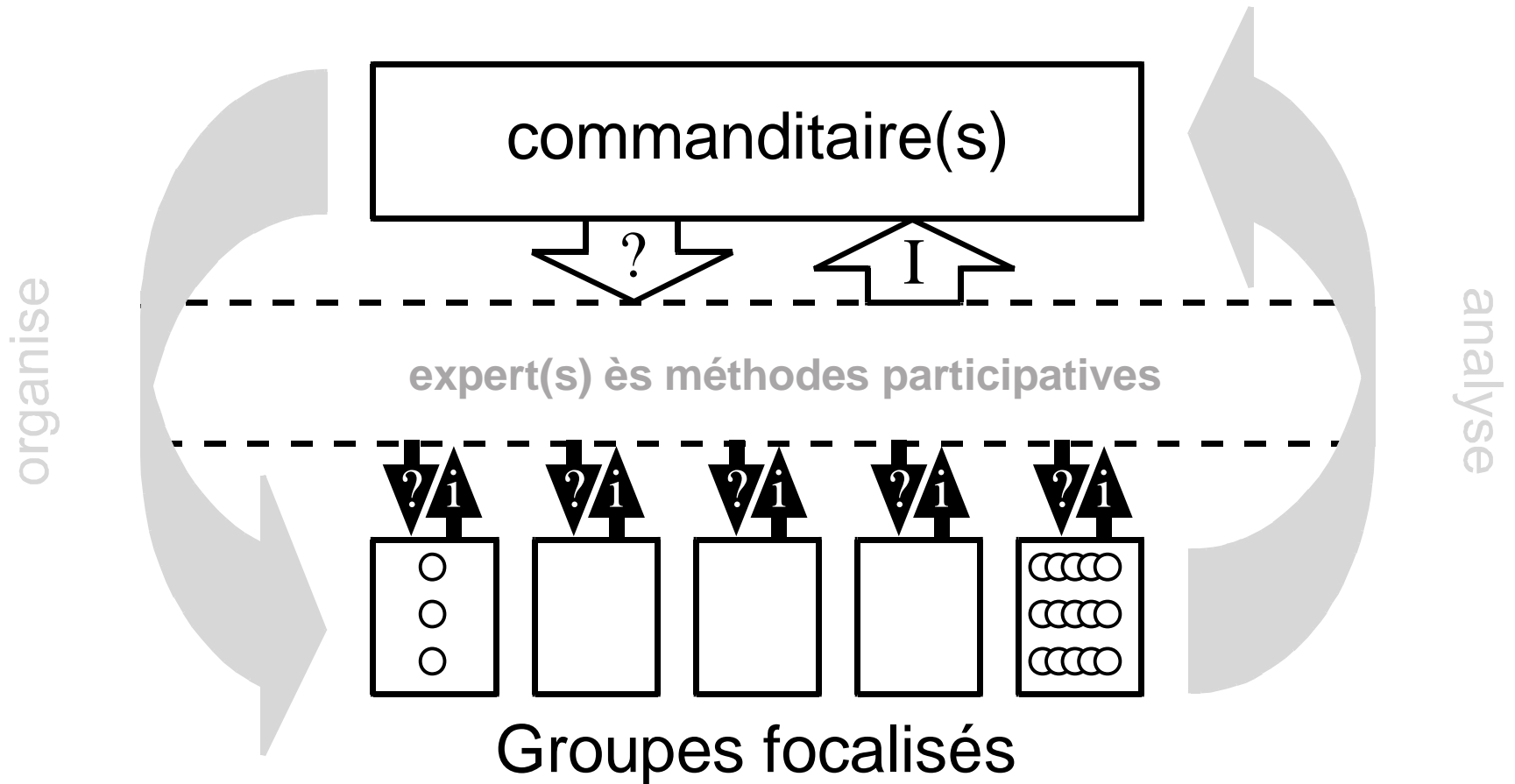
# Contexte: cadre d'action

- XX<sup>e</sup> s. industries quittent le quartier
- Plusieurs vagues d'immigrations
- Image de quartier abandonné
- ~ 1995 regain d'intérêt des autorités publiques
- Élaboration d'un plan de revitalisation
- ZIP-QI  $\approx$  DSQ – DSU (France)  
(Zone d'intervention prioritaire – quartier d'initiative)

# Contexte: cadre expérimental

- Projet SUIT ([www.suitproject.net](http://www.suitproject.net))  
examen des méthodes participatives  
comme outil d'évaluation et de suivi d'un  
projet ou d'un plan
- Groupes focalisés
  - Comités de quartier
  - Minimexés
  - Réfugiés / sans papiers
  - Personnes actives dans le quartier

# Contexte: cadre expérimental





# Évaluation de la composante spatiale

## Pseudo-carte et consignes



*Pouvez-vous tracer les limites de votre quartier ?*

# Évaluation de la composante spatiale

## Réactions

- Besoin d'aide à la lecture
- Demande d'informations supplémentaires
- Refus de 'jouer le jeu'
- Identification « d'erreurs »
- Correction des erreurs et lacunes
- Découverte d'aspects ignorés du quartier

# Évaluation de la composante spatiale

## Résultats

- Descriptifs
  - expression d'opinions
  - aide à la discussion
  - échange de connaissances
  - partage individuel et collectif du pouvoir
  - partage de visions
  - localisation d'informations / de perceptions

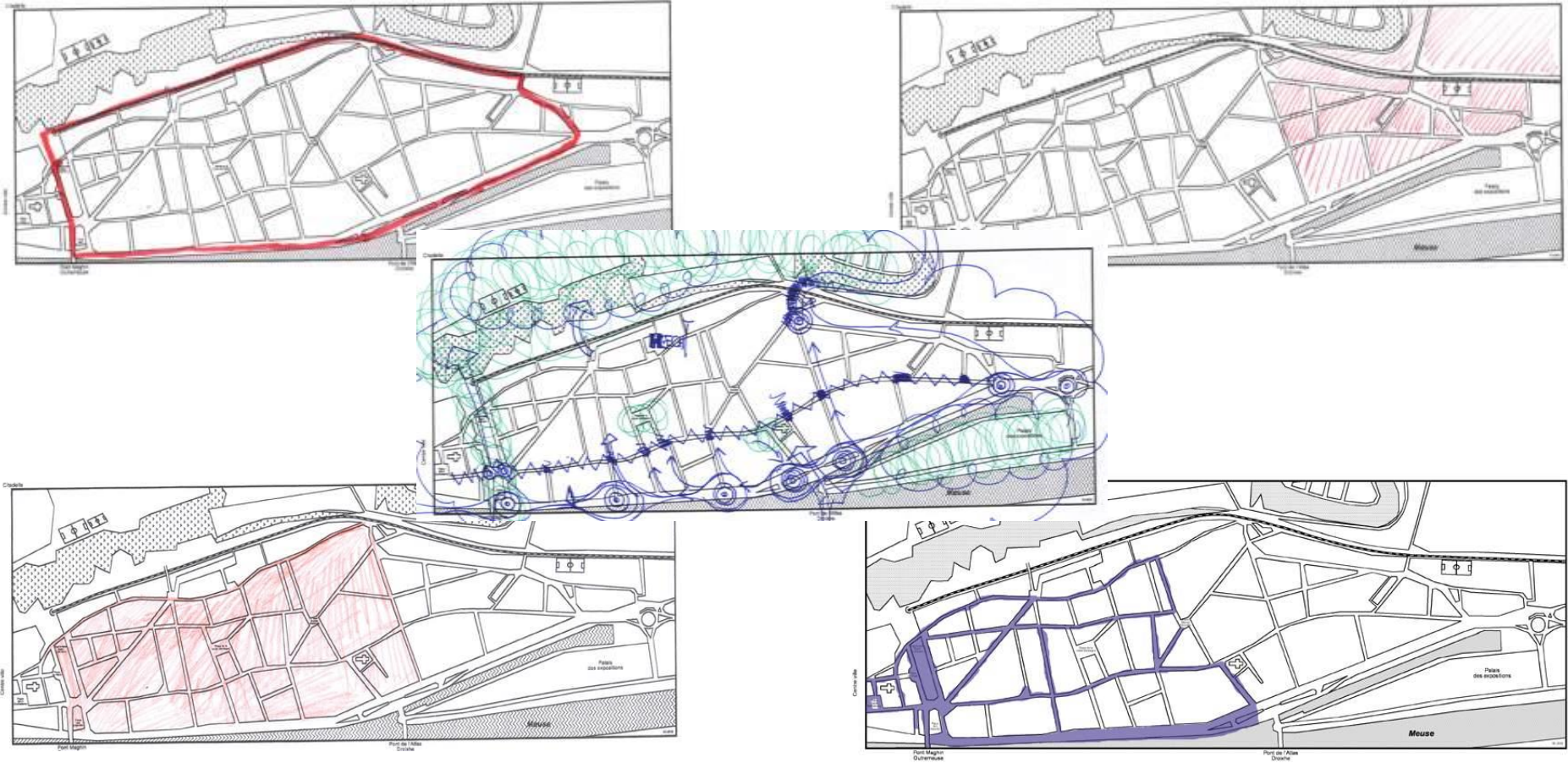
# Évaluation de la composante spatiale

## Résultats

- Analytiques
  - visualisation des approches spatiales des personnes
  - variation interne aux groupes
  - variation avec les autres groupes

# Évaluation de la composante spatiale

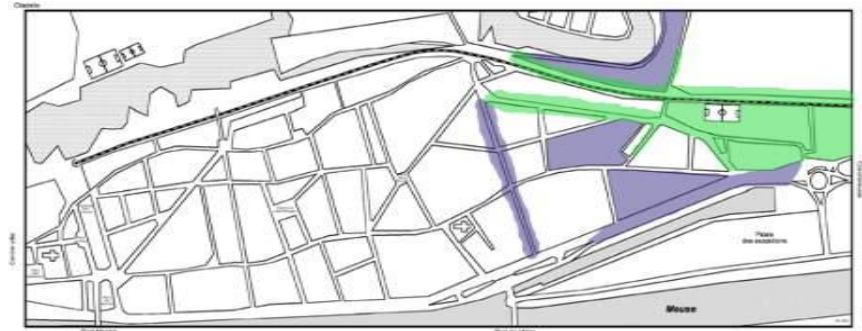
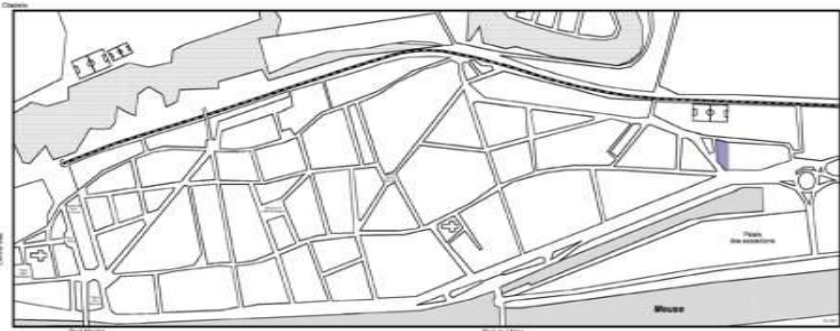
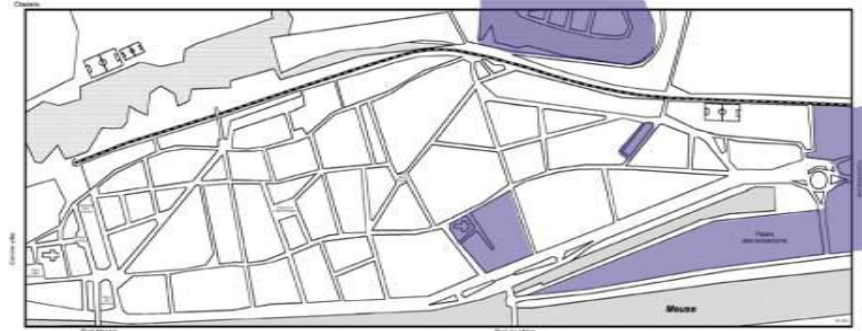
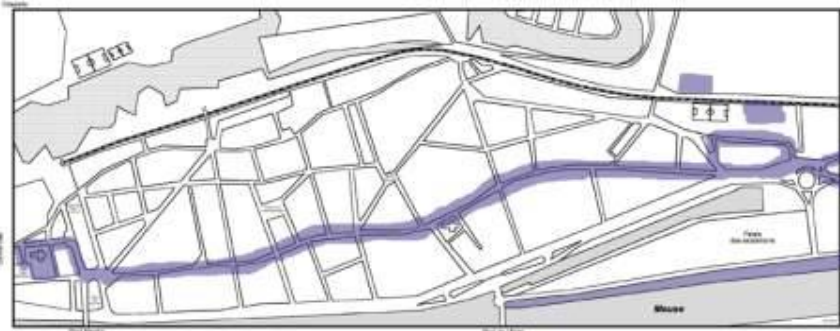
## Résultats: approches spatiales



B. Cornélis, C. Ruelle & C. Zwetkoff (2005) Évaluation de la composante spatiale d'une technique participative

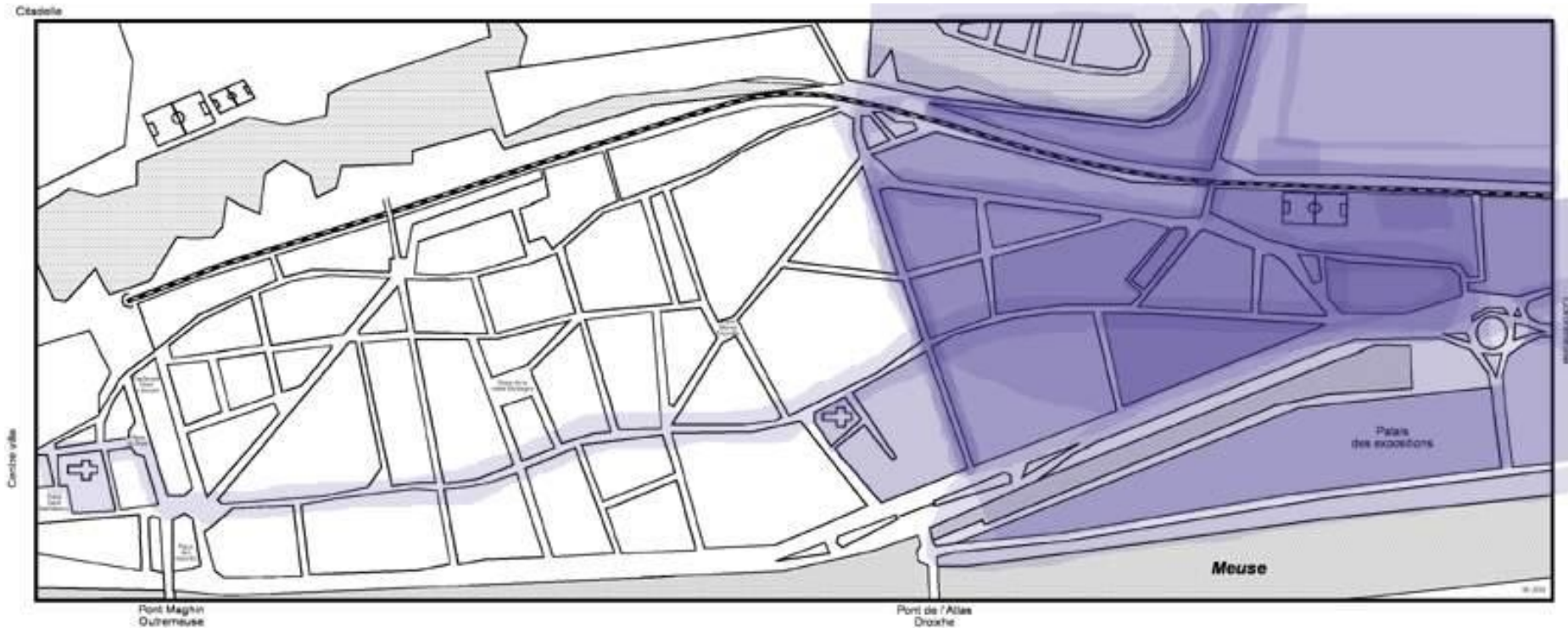
# Évaluation de la composante spatiale

## Résultats: variation interne



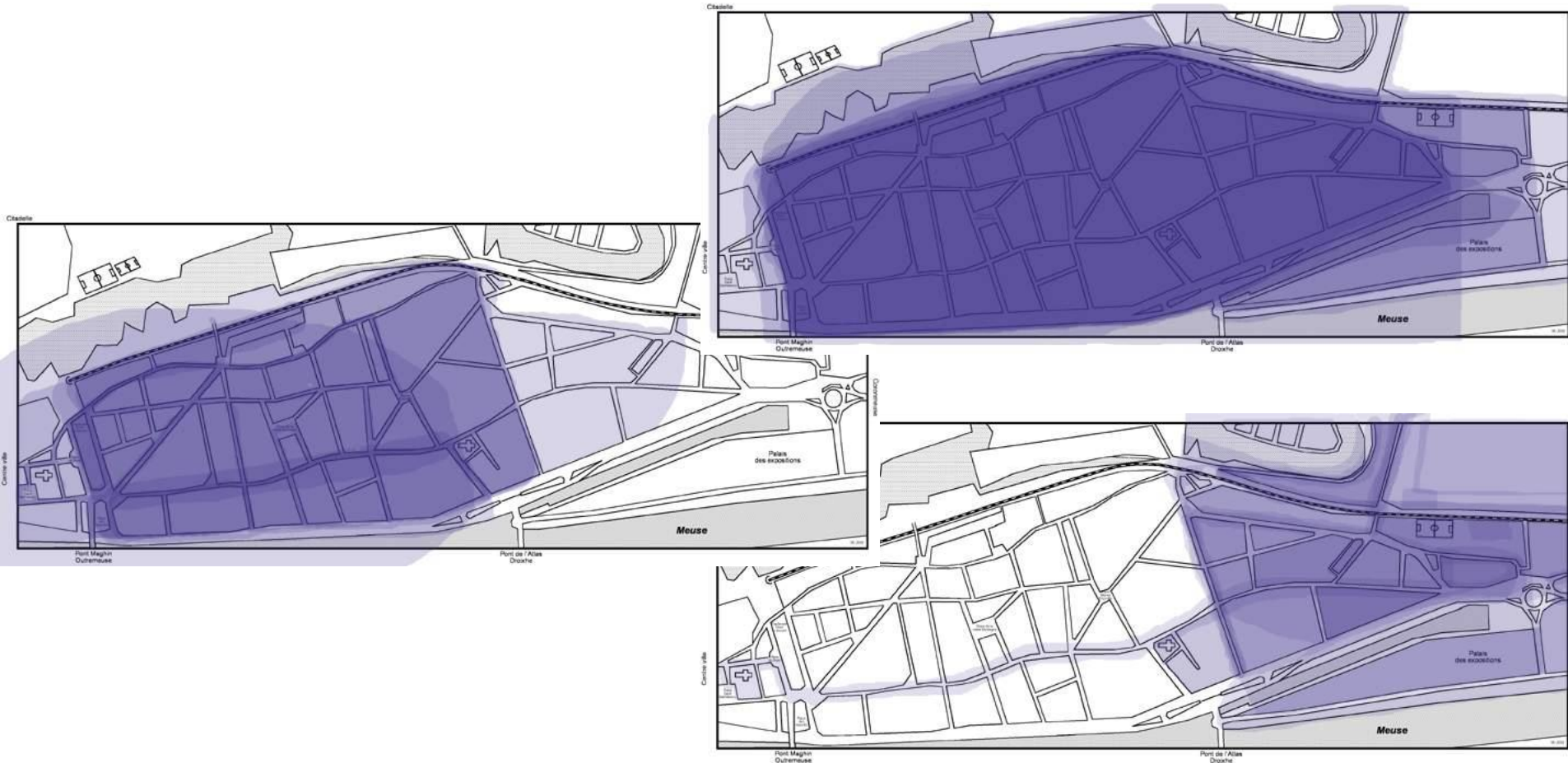
# Évaluation de la composante spatiale

## Résultats: variation interne



# Évaluation de la composante spatiale

## Résultats: variation 'externe'



B. Cornélis, C. Ruelle & C. Zwetkoff (2005) Évaluation de la composante spatiale d'une technique participative