



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.

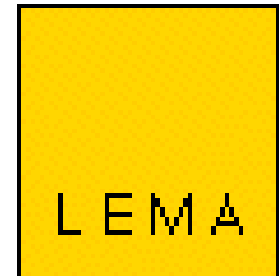
Colloque REIT Liège 10-2005

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

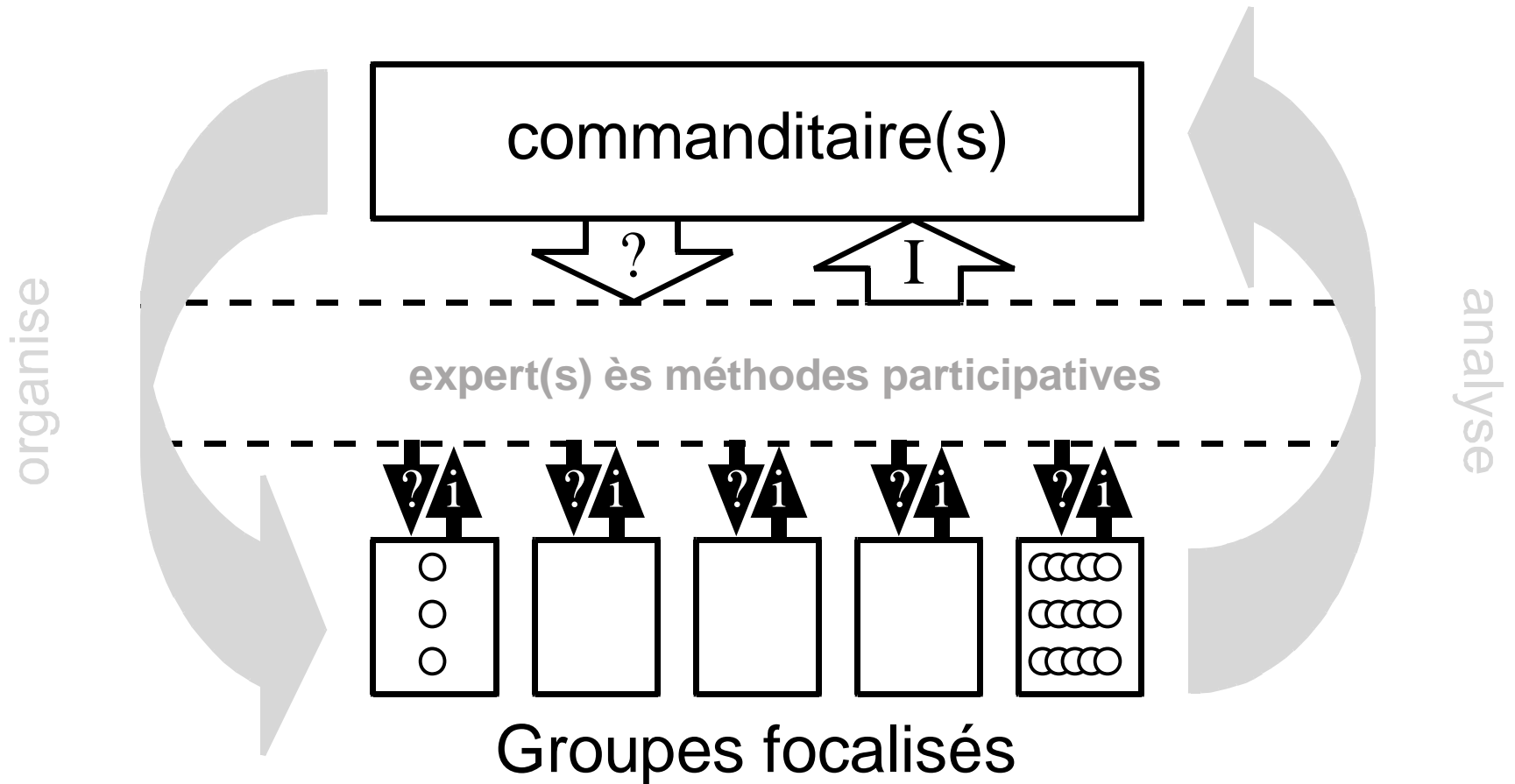
Contexte: cadre d'action

- XX^e 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)
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

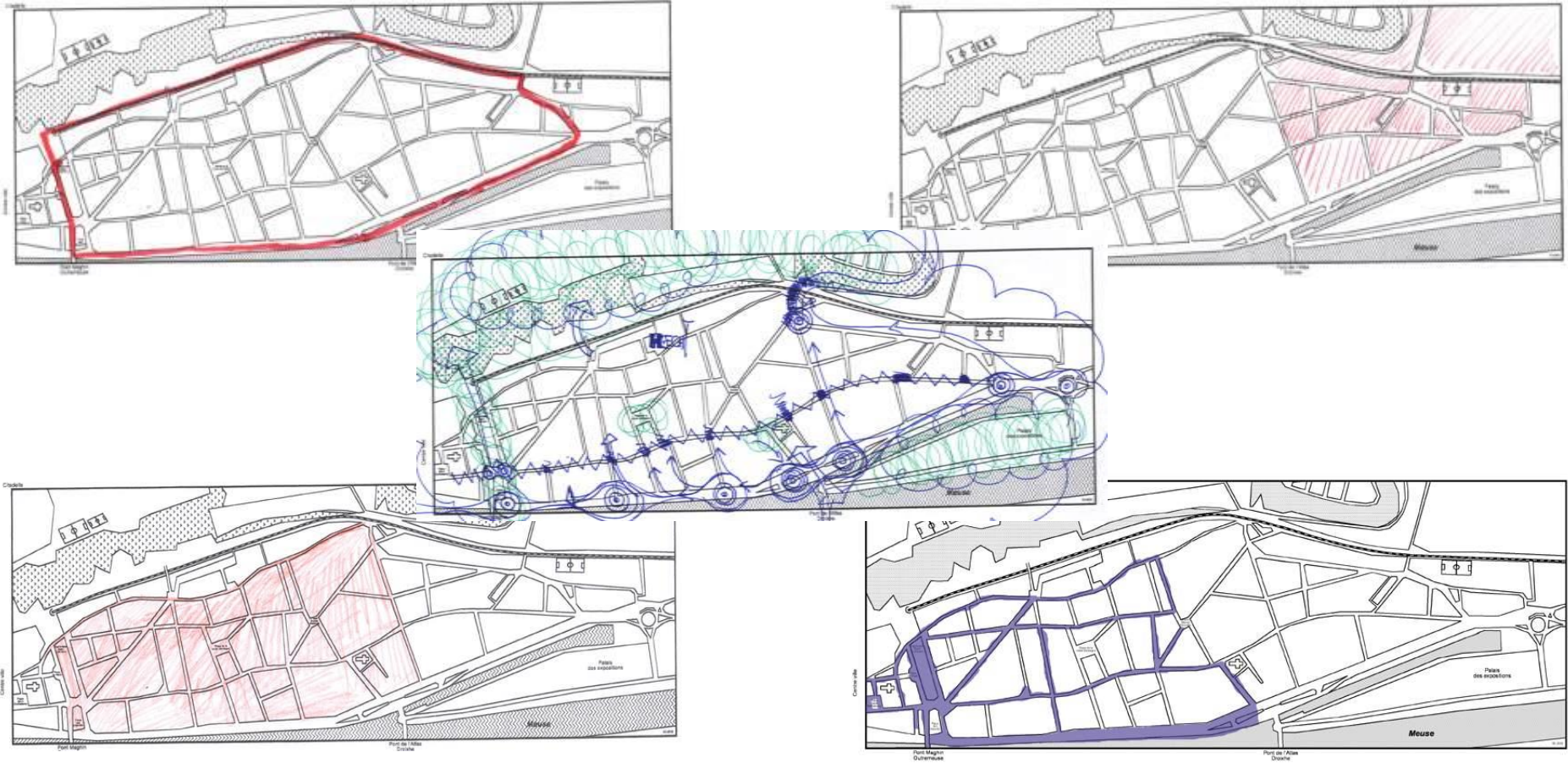
Évaluation de la composante spatiale

Résultats

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

Évaluation de la composante spatiale

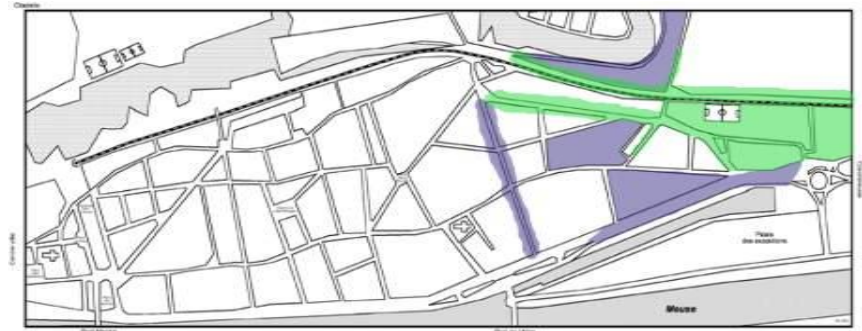
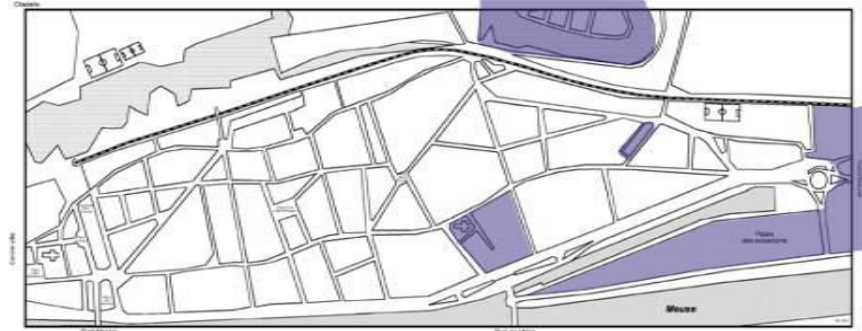
Résultats: approches spatiales



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

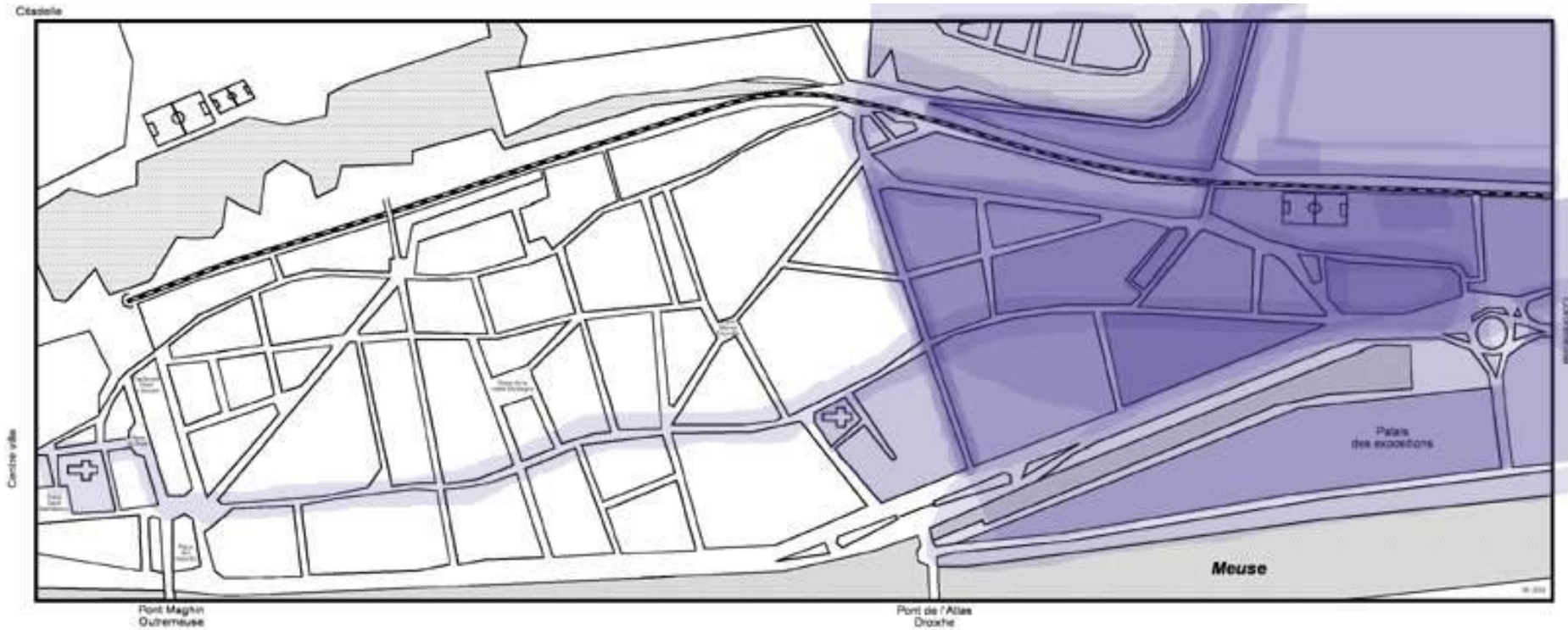
Évaluation de la composante spatiale

Résultats: variation interne



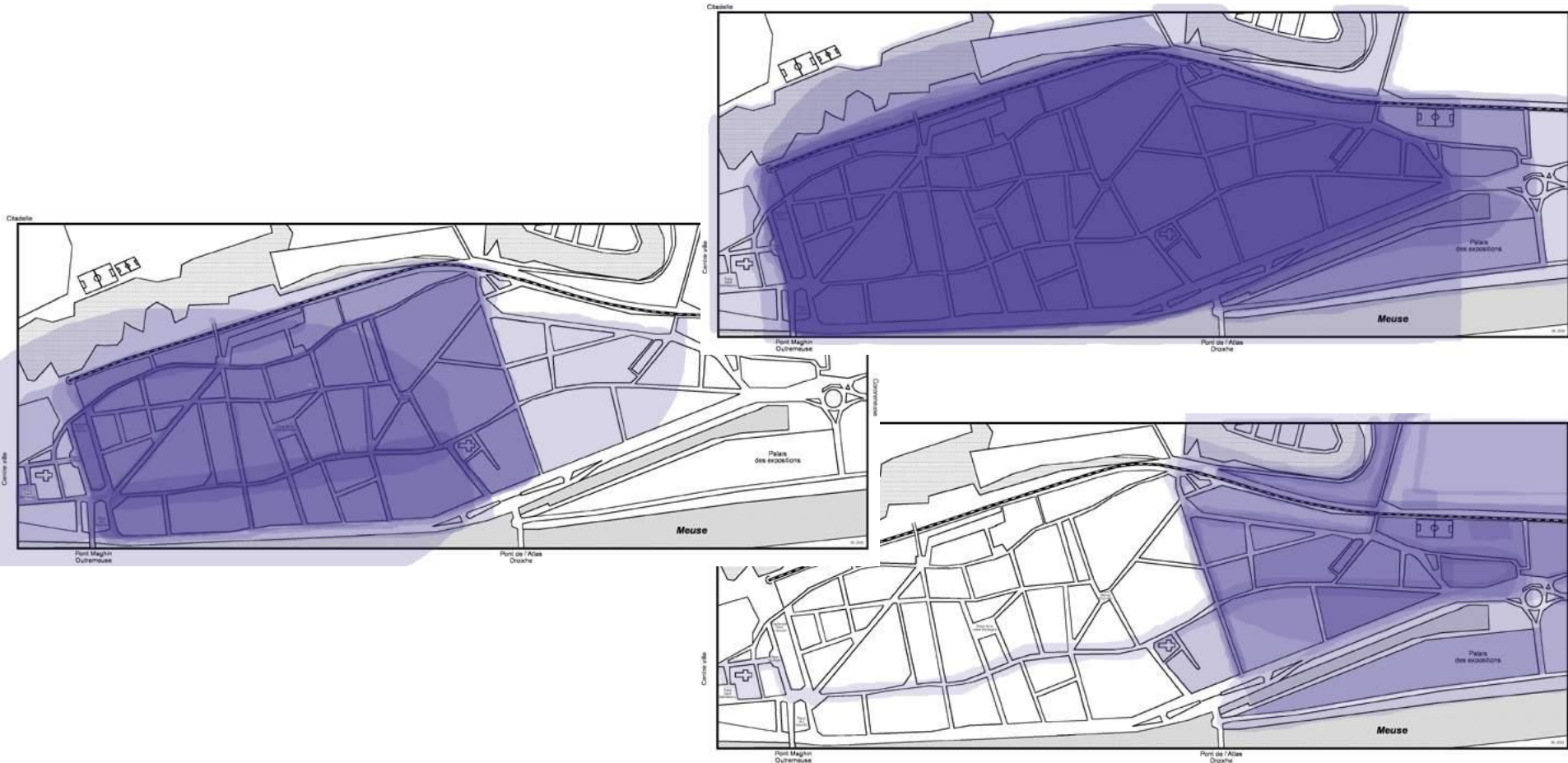
Évaluation de la composante spatiale

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