

SSD

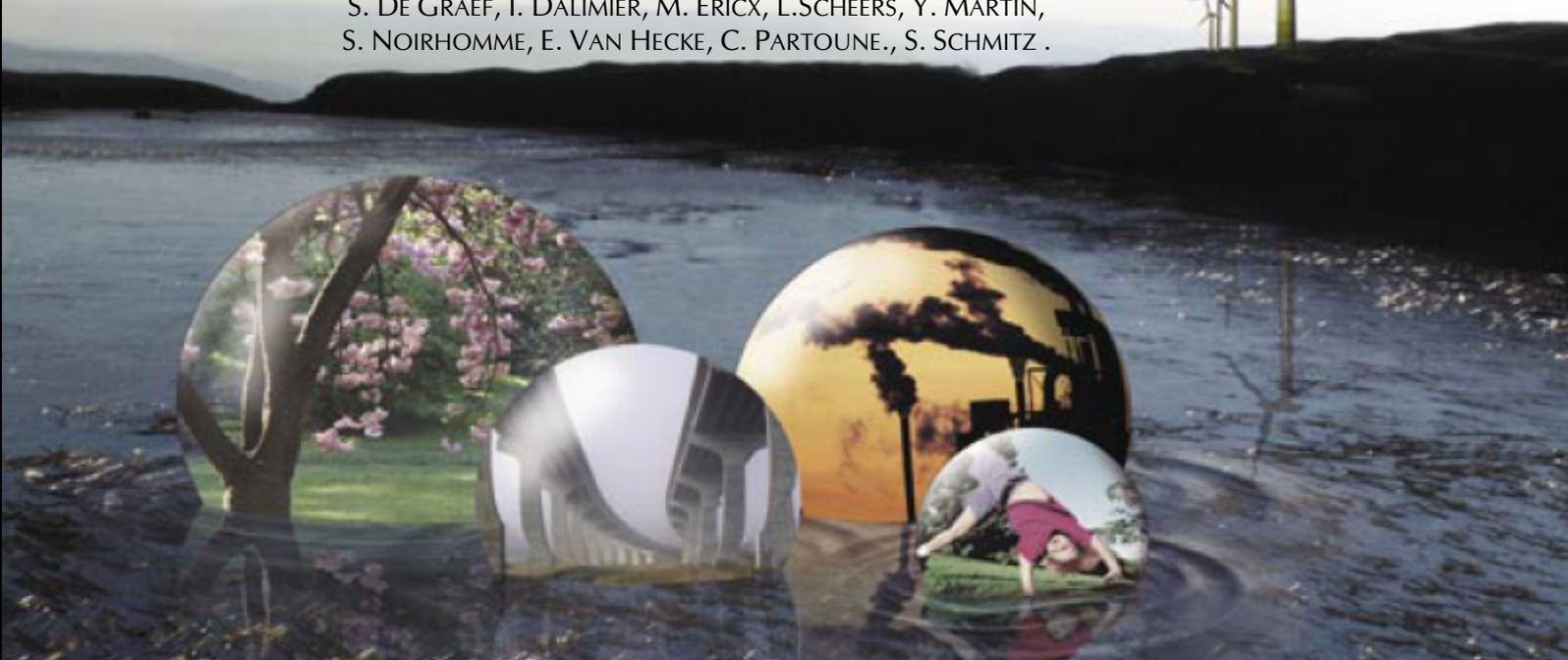
SCIENCE FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT



TABLEAU DE BORD DE LA GESTION DES ESPACES POUR DÉCIDEURS ET CITOYENS SELON LES PRINCIPES DU DD



S. DE GRAEF, I. DALIMIER, M. ERICX, L. SCHEERS, Y. MARTIN,
S. NOIRHOMME, E. VAN HECKE, C. PARTOUNE., S. SCHMITZ .



ENERGY 

TRANSPORT AND MOBILITY 

AGRO-FOOD 

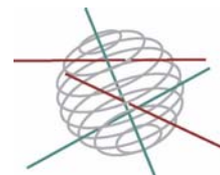
HEALTH AND ENVIRONMENT 

CLIMATE 

BIODIVERSITY 

ATMOSPHERE AND TERRESTRIAL AND MARINE ECOSYSTEMS 

TRANSVERSAL ACTIONS 



Actions Transversales

RAPPORT FINAL
Résumé

**TABLEAU DE BORD DE LA GESTION DES ESPACES
POUR DÉCIDEURS ET CITOYENS SELON LES PRINCIPES
DU DD**



SD/TA/02

Promoteurs

Serge Schmitz

Université de Liège

Unité de géographie économique et sociale (UGES)

Allée du 6 Août, 2

B4000 Liège

Etienne van Hecke

Katolieke Universiteit Leuven

Christine Partoune

Institut d'Eco-pédagogie

Auteurs

Sarai De Graef (KUL), Isabelle Dalimier (ULg), Michel Ericx (IEP),

Luk Scheers (VormingPlus Antwerpen), Yannick Martin (ULg),

Stéphane Noirhomme (IEP), Etienne Van Hecke (KUL),

Christine Partoune (IEP), Serge Schmitz (ULg).

Février 2009



Rue de la Science 8
Wetenschapsstraat 8
B-1000 Brussels
Belgium
Tel: + 32 (0)2 238 34 11 – Fax: + 32 (0)2 230 59 12
<http://www.belspo.be>

Contact person: Marie-Carmen Bex
+ 32 (0)2 238 34 81

Neither the Belgian Science Policy nor any person acting on behalf of the Belgian Science Policy is responsible for the use which might be made of the following information. The authors are responsible for the content.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without indicating the reference :

Sarai De Graef, Isabelle Dalimier, Michel Ericx, Luk Scheers, Yannick Martin, Stéphane Noirhomme, Etienne Van Hecke, Christine Partoune, Serge Schmitz. **Tableau de bord de la gestion des espaces pour décideurs et citoyens selon les principes du DD "TOPOZYM"** Rapport Final Résumé Bruxelles : Politique scientifique fédérale 2009 – (Programme de recherche « La science pour un Développement Durable »

Le projet de recherche-formation-action Topozym sur le développement durable de l'espace public a été mené par l'Unité de Géographie Economique et Sociale de l'Université de Liège (UGES), l'Institut voor Sociale en Economische Geografie de la Katholieke Universiteit Leuven (ISEG) et l'Institut d'Eco-pédagogie (IEP) entre janvier 2007 et janvier 2009.

Topozym veut contribuer à l'évolution des conceptions et des pratiques dans la gestion et l'usage des lieux et des espaces publics dans la perspective d'un développement durable. Le but de la recherche était de produire un tableau de bord au service des personnes qui sont des vecteurs de changement de comportements des acteurs de l'espace (animateurs territoriaux, secteur éducatif, agents de développement local,...), pour les aider à concevoir et/ou à évaluer des démarches participatives efficaces et cohérentes dans le cadre de la gouvernance territoriale des lieux et des espaces publics. L'accent mis sur les changements de comportement répond à l'urgence de définir aujourd'hui de nouvelles façons d'accompagner les personnes sur le chemin d'une conscience de nos responsabilités à l'échelle locale mais aussi planétaire, qui devrait se traduire à terme par des manières de gérer et d'utiliser les lieux et les espaces publics de manière parcimonieuse, respectueuse et soucieuse de l'avenir. L'originalité du projet est liée à une méthodologie intégrée de recherche et de formation-action qui implique des acteurs de terrain dont un certain nombre seront de facto des utilisateurs potentiels des résultats de la recherche.

La recherche se base sur l'accompagnement de cinq projets en Belgique : la construction d'un parc dans l'agglomération urbaine d'Anvers (Park Spoor Noord), l'aménagement d'une voie lente à Charleroi (Ravel 112a), l'organisation récurrente du Village de Noël à Liège, la réflexion sur le devenir d'une zone de baignade au bord de l'Ourthe (Noiseux) et le réaménagement d'une rue dans le centre historique de Louvain (Muntstraat). Chaque projet partenaire a fait l'objet d'une intervention en deux étapes : (1) un état des lieux de la durabilité du projet a été réalisé et (2) des séances d'accompagnement ont été organisées pour les différents acteurs du projet à propos de questions liées aux changements de pratiques de ces acteurs et à des principes de durabilité.

Le produit principal de la recherche est un tableau de bord pour les personnes qui peuvent influencer les comportements des acteurs. Ce tableau de bord a pour objectif de les aider à concevoir et/ou à évaluer des démarches participatives efficaces et cohérentes dans le cadre de la gouvernance territoriale des lieux et des espaces publics. Cet outil est disséminé auprès des acteurs qui peuvent l'utiliser directement sur le terrain. Il est disponible sur le site web du projet topozym (<http://www.topozym.be>)

Le rapport final n'est pas une répétition du contenu du tableau de bord dans une autre forme. Alors que le tableau de bord est un outil pratique, le rapport final est destiné aux chercheurs et aux autres personnes qui désirent connaître le cadre théorique et la méthodologie mis en place lors de la construction de ce tableau de bord. Deux questions de recherche seront particulièrement analysés :

- Quels principes et actions peuvent améliorer la durabilité des projets de gestion des lieux publics ?
- Comment une intervention comme Topozym peut changer le comportement des acteurs d'un projet de gestion d'un lieu public vers des comportements plus durables ?