

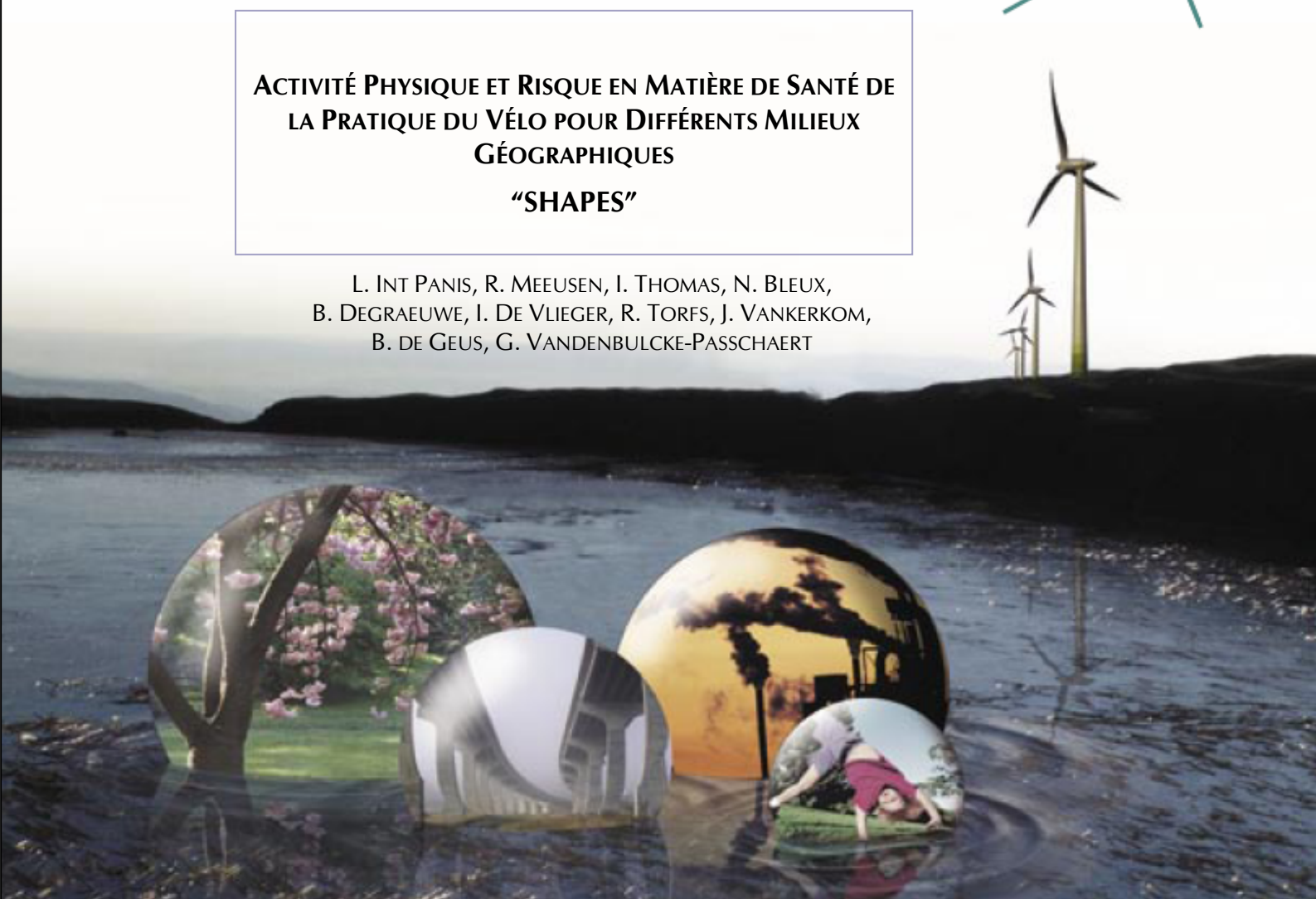
SSD

SCIENCE FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT



**ACTIVITÉ PHYSIQUE ET RISQUE EN MATIÈRE DE SANTÉ DE
LA PRATIQUE DU VÉLO POUR DIFFÉRENTS MILIEUX
GÉOGRAPHIQUES
"SHAPES"**

L. INT PANIS, R. MEEUSEN, I. THOMAS, N. BLEUX,
B. DEGRAEUWE, I. DE VLIÉGER, R. TORFS, J. VANKERKOM,
B. DE GEUS, G. VANDENBULCKE-PASSCHAERT



ENERGY



TRANSPORT AND MOBILITY



AGRO-FOOD



HEALTH AND ENVIRONMENT



CLIMATE



BIODIVERSITY

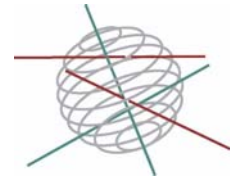


ATMOSPHERE AND TERRESTRIAL AND MARINE ECOSYSTEMS



TRANSVERSAL ACTIONS





Santé & Environnement



RAPPORT FINAL PHASE 1
RESUME

**ACTIVITÉ PHYSIQUE ET RISQUE EN MATIÈRE DE SANTÉ DE LA
PRATIQUE DU VÉLO POUR DIFFÉRENTS MILIEUX
GÉOGRAPHIQUES
"SHAPES"**

SD/HE/03A

Promoteurs

Luc Int Panis
VITO

Romain Meeusen
VUB

Isabelle Thomas
UCL

Chercheurs

**Nico Bleux, Bart Degraeuwe, Ina De Vlieger, Rudi Torfs
Jean Vankerkom**
VITO

Bas de Geus
VUB

Grégory Vandenbulcke-Passchaert
UCL

Janvier 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: Emmanuèle Bourgeois
+32 (0)2 238 34 94

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 :

L. Int Panis, R. Meeusen, I. Thomas, N. Bleux, B. Degraeuwe, I. De Vlieger, R. Torfs, J. Vankerkom, B. De Geus, G. Vandenbulcke-Passchaert. "**Activité physique et risque en matière de santé de la pratique du vélo pour différents milieux géographiques - SHAPES**". Rapport Final Phase 1 Résumé. Bruxelles : Politique scientifique fédérale 2009 – 3 p. (Programme de recherche « La science pour un Développement Durable »

Résumé

SHAPES est une recherche scientifique réalisée dans le cadre du programme "La Science pour un développement durable". Le rapport final est un résumé des résultats importants de la phase 1 du projet.

Le projet dure 4 ans et se donne des objectifs à atteindre après 2 ans. Dans la première phase, les instruments (hardware et software) employés pour les expérimentations et les futures recherches sur le domaine politique de la phase 2, ont été testés et validés.

L'information contenue dans le rapport final phase 1 sera analysée de près par les chercheurs avant qu'elle puisse être utilisée dans le contexte politique. Par ailleurs, les résultats seront publiés dans un journal scientifique. Ces publications ont la priorité sur l'information contenue dans le document intermédiaire (rapport final phase 1).