

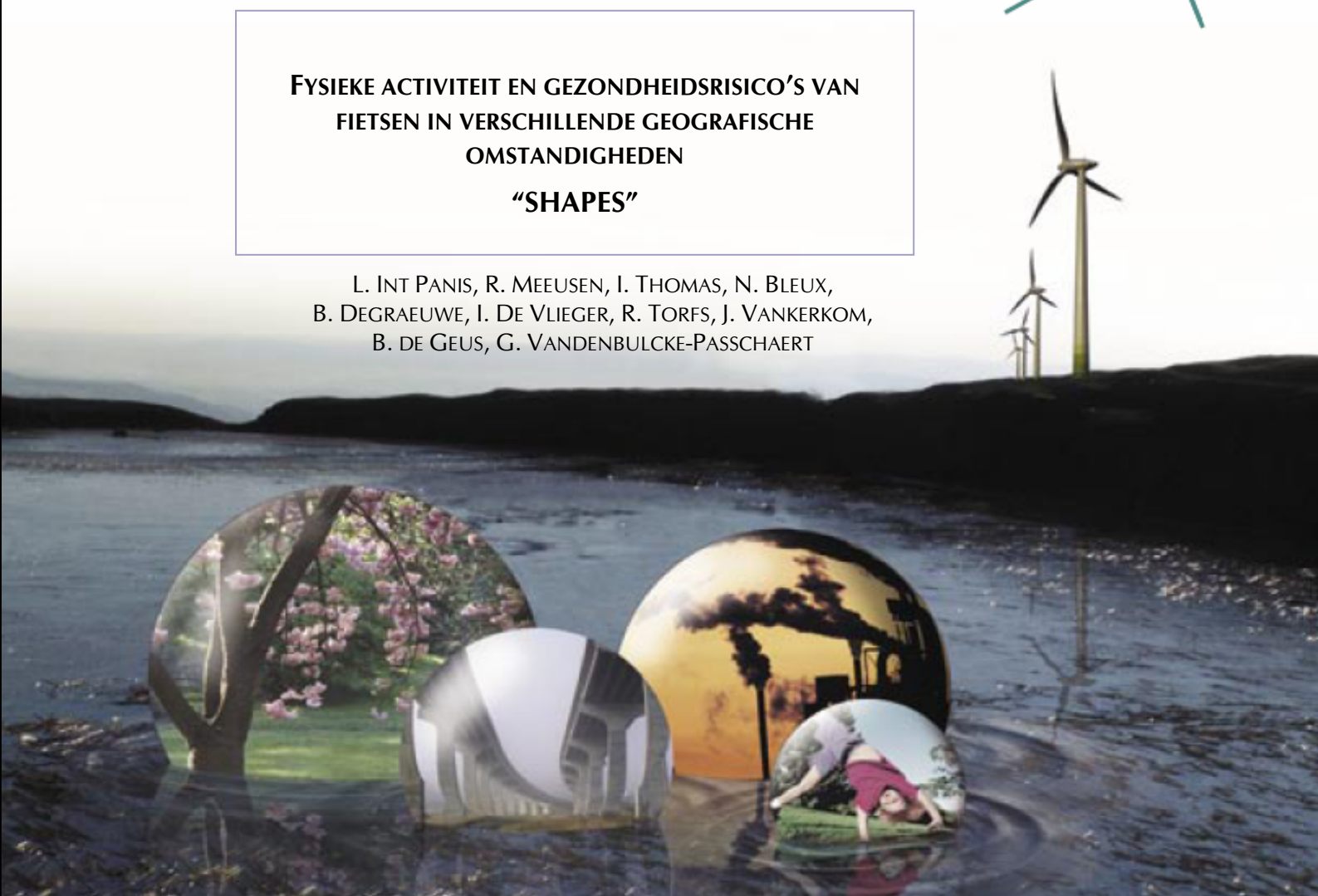
SSD

SCIENCE FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT



**FYSIEKE ACTIVITEIT EN GEZONDHEIDSRISICO'S VAN
FIETSEN IN VERSCHILLENDE GEOGRAFISCHE
OMSTANDIGHEDEN
"SHAPES"**

L. INT PANIS, R. MEEUSEN, I. THOMAS, N. BLEUX,
B. DEGRAEUWE, I. DE VLIETTER, 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 



Gezondheid & Milieu



EINDVERSLAG FASE 1
SAMENVATTING

FYSIEKE ACTIVITEIT EN GEZONDHEIDSRISICO'S VAN FIETSEN IN
VERSCHILLENDE GEOGRAFISCHE OMSTANDIGHEDEN
"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

Januari 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. ***“Fysieke activiteit en gezondheidsrisico’s van fietsen in verschillende geografische omstandigheden - SHAPES”***. Eindverslag fase 1 Samenvatting. Brussel : Federaal Wetenschapsbeleid 2009 – 3 p. (Onderzoeksprogramma : Wetenschap voor een Duurzame Ontwikkeling)

Samenvatting

SHAPES is een wetenschappelijk onderzoeksproject in het programma "wetenschap voor een duurzame ontwikkeling" van het federaal wetenschapsbeleid. In dit rapport zijn de belangrijke resultaten van de eerste fase van SHAPES samengevat.

SHAPES is opgevat als een 4-jarig project maar met specifieke tussentijdse doelstellingen na 2 jaar. In deze eerste fase werden de instrumenten (software en hardware) gevalideerd en uitgetest die zullen worden ingezet bij de experimenten en beleidsgerichte studies in fase 2.

Alle belangrijke doelstelling van fase 1 (2007-2008) werden gerealiseerd. In fase 1 werd meer data verzameld dan gepland en werden ook al voorlopige analyses uitgetest. Niet al deze informatie staat al in dit rapport omdat de finale, geïntegreerde analyse deel uit maakt van fase 2 die loopt tot 2010.

De informatie in dit rapport zal nog verder worden geanalyseerd door de onderzoekers vooraleer ze kan gebruikt worden in een beleidscontext. De resultaten zullen ook worden vertaald in wetenschappelijke papers in peer-reviewed tijdschriften. Die publicaties hebben voorrang op de informatie in dit tussentijds rapport.