

**CONSULTATION ON EPIDEMIOLOGICAL
AND STATISTICAL METHODS OF
RAPID HEALTH ASSESSMENT**

Geneva, 26-29 November 1990

**THE BENEFITS OF THE APPLICATION OF GEOGRAPHICAL INFORMATION
SYSTEMS IN PUBLIC AND ENVIRONMENTAL HEALTH**

Henk J. Scholten¹ & Marion J.C. de Lepper²

1. National Institute of Public Health
and Environmental Protection
P.O. Box 1
3720 BA Bilthoven
The Netherlands
2. Department of Regional Economics
Free University
Amsterdam

This document is not issued to the general public, and all rights are reserved by the World Health Organization (WHO). The document may not be reviewed, abstracted, quoted, reproduced or translated, in part or in whole, without the prior written permission of WHO. No part of this document may be stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means - electronic, mechanical or other without the prior written permission of WHO.

The views expressed in documents by named authors are solely the responsibility of those authors.

Ce document n'est pas destiné à être distribué au grand public et tous les droits y afférents sont réservés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). Il ne peut être commenté, résumé, cité, reproduit ou traduit, partiellement ou en totalité, sans une autorisation préalable écrite de l'OMS. Aucune partie ne doit être chargée dans un système de recherche documentaire ou diffusée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit - électronique, mécanique, ou autre - sans une autorisation préalable écrite de l'OMS.

Les opinions exprimées dans les documents par des auteurs cités nommément n'engagent que lesdits auteurs.