



Systemes d'information géographique & gestion des risques



Geographic information systems & disaster management

Cet ouvrage, réalisé dans la perspective de la II^e conférence mondiale sur la réduction des risques (Kobe, 18-22 janvier 2005) est le résultat d'un partenariat entre l'Institut des sciences et techniques de l'équipement et de l'environnement pour le développement (ISTED), du Conseil national de l'information géographique (CNIG), du Centre national d'études spatiales (CNES), de la direction de la recherche et des affaires scientifiques et techniques du ministère de l'Équipement, des Transports, de l'Aménagement du territoire, du tourisme et de la mer (Drast / METATTM) et de la sous-direction prévention des risques majeurs du ministère de l'Écologie et du Développement durable (SDPRM / MEDD).

Sa réalisation a été menée à bien par un comité de pilotage réunissant Clément Jaquetmet (bureau des projets de sécurité et de défense civile, ministère de l'Intérieur), Marc Lhabitant (direction de la défense et de la sécurité civiles, ministère de l'Intérieur), Marc Leobet (direction prévention des risques majeurs, ministère de l'Environnement), Lionel Moulin (Drast – METATTM), Roland Nussbaum (mission risques naturels), Olivier Bonin (applications des SIG aux études des risques, Laboratoire Cogit, Institut géographique national – IGN), Jean Philippe Lagrange (IGN), Jean-Luc Bessis (CNES), Patrice Foin (Conseil général des ponts et chaussées – CGPC), Hervé Pichon (IGNI France-International), Patrice Geiger (CNIG) et Yves Riallant (association française de l'information géographique – AFIGEO). Le travail a été coordonné par Elise Ladurelle, sous la direction de Véronica Rengifo, chargées de missions au pôle « ville » de l'ISTED.

This work, produced with the prospect of the upcoming IInd World Conference on Risk Reduction (Kobe, January 18-22, 2005), is the result of a partnership between the Institut des sciences et techniques de l'équipement et de l'environnement pour le développement (ISTED), the Conseil national de l'information géographique (CNIG), the Directorate of Research and Scientific Affairs, Ministry of Infrastructure, Transport, Regional Planning, Tourism, and the Sea Centre national d'études spatiales (CNES, the French Space Agency), (Drast / METATTM), and of the Sub-Directorate for Major Risk Prevention, Ministry for Ecology and Sustainable Development (SDPRM / MEDD).

It was produced by a steering committee composed of Clément Jaquetmet (Office of Civil Defence and Security Projects, Ministry of the Interior), Marc Lhabitant (Directorate of Civil Security and Defence, Ministry of the Interior), Marc Leobet (Directorate for Major Risk Prevention, Ministry of the Environment), Lionel Moulin (Drast – METATTM), Roland Nussbaum (Natural Risks Mission), Olivier Bonin (GIS applications to risk surveys), Laboratoire Cogit, Institut géographique national (IGN), Jean Philippe Lagrange (IGN), Jean-Luc Bessis (CNES), Patrice Foin (Conseil général des ponts et chaussées – CGPC), Hervé Pichon (IGN France-International), Patrice Geiger (CNIG) and Yves Riallant, AFIGEO (French Association for Geographic Information). The work has been co-ordinated by Elise Ladurelle, under the management of Veronica Rengifo, Task Officer, "Cities department", Isted.

