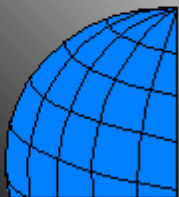


Les nouveaux outils géomatiques dans les collectivités locales

Des innovations au service de la gestion
des risques et des contraintes de
développement durable

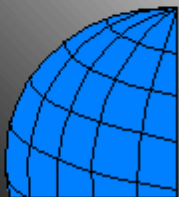
Table ronde organisée par le SPDG
(Syndicat Professionnel de la Géomatique)

Mercredi 26 novembre 2008



Le programme

- 9 h 30 - Introduction
- 9 h 45 - Les nouveaux usages de l'IG pour le développement durable, par T. Mauboussin
- 10 h 15 - Les nouvelles bases de données altimétriques pour la gestion des risques, par H. Mackay et R. Maire (Intermap)
- 10 h 45 - L'usage des globes virtuels 3D dans les villes, par G. Bachelot (Autodesk)
- 11 h 15 - Gestion de l'affichage publicitaire local, par F. Badet (WaynaSoft) et T. Seigle (Dynaxium)
- 11 h 45 – Conclusion et débat avec la salle



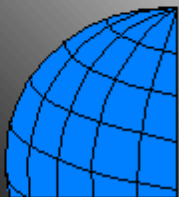
Les nouveaux usages de l'IG pour le développement durable

Thierry Mauboussin



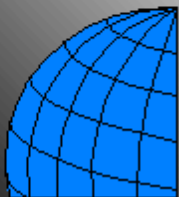
Les nouvelles bases de données altimétriques pour la gestion des risques

**Hugh Mackay et Rachel Maire
Intermap**



L'usage des globes virtuels dans la gestion des villes

Gwenael Bachelot
Autodesk

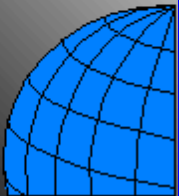


La gestion de l'affichage publicitaire local

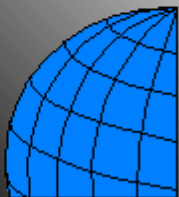
Francois Badet
WaynaSoft

Thierry Seigle
Dynaxium

S
P
D
G



Conclusion / Débat



Le compte-rendu de cette table ronde sera diffusé sur le site du SPDG

<http://spdg-geomatique.org>

Vous y trouverez également

les comptes-rendus des tables rondes précédentes,

le rappel des actions engagées,

le bulletin d'adhésion pour vous joindre à notre action.