

SPECIAL GESTION DES RISQUES

AFIGÉO - 01-03-2005

Les récentes catastrophes naturelles nous ont tous marqué. Il semblait important de proposer quelques éléments d'information que nous avons pu réunir concernant l'utilisation de l'information géographique dans le cadre de la gestion des risques s'y rapportant.






Deux personnalités proche de l'AFIGÉO et du CNIG ont participé à la **conférence mondiale sur la réduction des catastrophes naturelles** (18-25 janvier 2005, Kobe, Japon). Jean Luc BESSIS, Responsable thématique "Risques" du CNES, Direction des programmes et de la Stratégie, et Membre du Conseil Directeur de la [Charte Espace et Catastrophes Majeures](#), et Roland Nussbaum, Directeur de la GPSA/MRN, très actif dans le cadre de la collaboration AFIGÉO/AFPCN. Ils avaient pris dans leurs bagages la brochure « [SIG et Risques](#) » dont nous avons fait mention dans notre lettre de janvier, et ont pu en remettre des exemplaires aux délégations proches et à leurs interlocuteurs pendant la durée de la conférence. Pour Jean Luc BESSIS, « *la partie spatiale et SIG n'a que peu été abordé [...]. Cependant on peut indiquer les éléments suivants [...] : une meilleure connaissance de ce qu'est le risque, la vulnérabilité, la prévention, ... bref, le vocabulaire lié à la gestion des risques ; un souhait d'accélération du processus de mise en place de **GMES et de GEO** ; la banalisation des images spatiales qui permettent, en tant qu'outil, de produire des cartes de référence à jour et des cartes numériques des dégâts (étendue et estimation) utilisables dans les jours suivant la crise par les autorités locales et pour servir ensuite de base à une politique de prévention et de réduction des risques.* »

 [Charte Espace et Catastrophes Majeures \(action internationale de partage de données spatiales\)](#)

Sélection de site Internet

- ONU**  [Les nations Unies décident de créer un système d'alerte mondial aux catastrophes naturelles](#) (01/05)
 [Conférence sur la prévention des catastrophes naturelles 18-22 janvier 2005, Kobé](#)
- FAO**  [Le GEONETWORK de la FAO](#) (01/05)
- EUROPE**  [Les réponses de l'Europe pour l'Asie du sud](#) (01/05)
- ESA**  [l'Agence Spatiale Européenne, le rôle de SPOT dans l'assistance à l'Asie du sud](#) (01/05)
- JRC**  [Joint Research Center – L'importance de la coopération institutionnelle](#) (01/05)
- SERTIT**  [Le Service Régional d'Image et de Télédétection est mandaté pour produire la cartographie des dégâts dans le cadre de la « Charte Internationale Espace et Catastrophes Majeures »](#) (01/05)
- Pompier**  [L'imagerie spatiale au service de la logistique pour les secours en Asie](#) (01/05)
- BRGM**  [Information et proposition d'action](#) (01/05)
 [Atlas communaux des risques naturels de la Martinique et de la Guadeloupe Cartographie des aléas](#) (01/05)
- Croix rouge**  [Réaction de la Croix rouge suite à la conférence de Kobé](#) (01/05)
- IFREMER**  [Hypothèse d'un raz de marée en Atlantique](#) (01/05)

Evénements

-  [Colloque SIRNAT - « Systèmes d'informations et risques naturels » les 10 et 11 mars 2005.](#)
-  [PONT ENTENTE - « Nouvelles Technologies et maîtrise des risques » 23 mars 2005.](#)
-  [First International Symposium on Geo-information for Disaster Management, Delft, 21 mars 2005](#)
-  [ISCRAM 2005 - 2^{ème} Conf. Internationale sur les SI pour la Gestion de Crise 18 avril 2005](#)
-  [Sémin. ONU/Algérie/ESA « Techniques spatiales pour la gestion des catastrophes », 22 mai 2005](#)

Remarques, observations : afigeo@afigeo.asso.fr