

# Programme



## Conférences - dès 8h30

8h30 - 8h35	Accueil et mot de bienvenue	10h15 - 10h45	Utilisation des SIG en santé environnementale à l'Institut de veille sanitaire français <i>Mme. Agnès Guillet, chargée d'étude SIG, InVS</i>
8h35 - 8h45	Les 20 ans du SITG : bilan et perspectives <i>M. Philippe Matthey, secrétaire général du DIM</i>	10h45 - 11h15	Cartographie opérationnelle et planification sanitaire : l'accès aux centres de dialyse en France <i>M. Florian Bayer, Agence de biomédecine</i>
8h45 - 9h15	Divers aspects de l'approche géographique pour la santé <i>M. Laurent Toubiana, Centre Hospitalier Necker</i>	11h15 - 11h30	Synthèse et conclusions <i>Mme Michèle Künzler Conseillère d'Etat en charge du DIM</i>
9h15 - 9h45	Utilisation des SIG à l'OMS et présentation de l'observatoire mondial de la santé <i>M. Johan Lemarchand, Chef de projet SIG, OMS</i>	11h30 - 11h45	Concours SITG « Un territoire mobile » <i>Remise du prix</i>
9h45 - 10h15	Pause café	11h45 - 14h00	Apéritif et repas (inscription, <a href="http://www.sitg.ch">www.sitg.ch</a> )

## Ateliers - dès 14h00

	Amphitéâtre	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4
14h00 - 14h30	Les nouveautés ArcGIS 10 et ArcGIS mobile	Le bon usage des cartes	Politique de la ville, inégalités territoriales et étude de la précarité à Genève	Incidence des cancers à proximité de l'usine des Cheneviers (Genève)	UNOSAT - Applications géomatiques et observation de la terre
14h30 - 15h00	Potentiel solaire des toits genevois	Sécurité urbaine: apport des outils SIG dans l'aide à la conduite opérationnelle	Un éclairage sur la santé des jeunes à Genève	Plan de ville audio et tactiles pour personnes aveugles	UNHCR - Applications mobiles
15h00 - 15h30	Les nouveautés ArcGIS 10 et ArcGIS mobile	Le bon usage des cartes	Politique de la ville, inégalités territoriales et étude de la précarité à Genève	Incidence des cancers à proximité de l'usine des Cheneviers (Genève)	UNOSAT - Applications géomatiques et observation de la terre
15h30 - 16h00	Potentiel solaire des toits genevois	Sécurité urbaine: apport des outils SIG dans l'aide à la conduite opérationnelle	Un éclairage sur la santé des jeunes à Genève	Plan de ville audio et tactiles pour personnes aveugles	UNHCR - Applications mobiles