

## Forum e-geo.ch - Programme

Date: Mercredi, 11 Novembre 2009

Heure: 9h15 – 16h30 suivi d'un apéritif de clôture offert par le Conseil-exécutif du canton de Berne et le conseil communal de la ville de Berne

Lieu: Hôtel du gouvernement - Rathausplatz 2 - 3011 Berne

### Public cible


Le programme s'adresse en premier lieu aux signataires de la charte. Les autres personnes intéressées sont les bienvenues. Les exposés seront présentés dans la langue de leurs auteurs (allemand, français ou anglais). Lors de la discussion, chacun pourra s'exprimer dans sa propre langue. Il n'y aura pas de traduction simultanée.

### Programme

Le programme sera régulièrement mis à jour sous [www.e-geo.ch](http://www.e-geo.ch)

Modération: Thomas Glatthard, secrétaire général de l'OSIG

9.15	<i>Café de bienvenue</i>	
9.45	<b>Accueil</b>	<b>Chantal Bornozy Flück</b> , présidente du grand conseil du canton de Berne
10.00	<b>Salutations et présentation du déroulement de la journée</b>	<b>Erich Gubler</b> , Vice-Président du comité de pilotage e-geo.ch
10.10	<b>Informations et présentations</b>  <b>Point de la situation</b>  <b>Nouvelle organisation</b> Présentation de la coordination intercantonale pour l'information géographique  <b>Geocat.ch</b> Un pas supplémentaire vers le géoportail national  <b>Plan d'action 2010</b> Présentation du plan d'action 2010	<b>René Sonney</b> , centre de compétence e-geo.ch  <b>Thomas Hösli</b> , Président de la CCGEO  <b>André Schneider</b> , Ing dipl. EPFL, swisstopo  <b>Erich Gubler</b> , Vice – président du comité de pilotage
11.00	<b>Prix à l'innovation e-geo.ch</b>	Francis Grin
11.30	Conférence ( <i>in English</i> ) <b>From SDI to next Generation Digital Earth: the JRC vision</b>	<b>Dr. Paul Smits</b> Scientific officer at the European Commission DG Joint Research Centre (JRC)
12.15	<i>Lunch</i>	

13.30	<b>Ateliers (sessions parallèles)</b>	
	<p><b>1 - Echéancier pour l'introduction des „modèles de géodonnées minimaux“, un pas important en direction de l'harmonisation.</b>  Le 26 Août 2009, le groupe de coordination interdépartemental pour l'information géographique et systèmes d'information géographique (GCS) a entériné le calendrier d'introduction des «modèles de géodonnées minimaux» (que l'on appelle plan d'introduction) qui est l'une des directives exigée par l'article 48 LGéo (RS 520.620). A l'occasion du forum le plan d'introduction et un document intitulé "Observations sur les réactions des cantons au plan d'introduction seront présentés. La mise en œuvre opérationnelle du plan d'introduction sera commentée au moyen d'exemples à différents niveaux de gouvernement.  Après des exposés d'introduction les questions relatives au plan d'introduction et à sa mise en œuvre seront traitées plus en profondeur.  Objectifs de l'atelier:  Les participants connaissent les objectifs et le contenu du plan d'introduction. A travers d'exemples de divers niveaux de gouvernement, les participants pourront se faire une idée de la mise en œuvre opérationnelle et identifier les opportunités et les risques possibles du calendrier d'introduction des «modèles de géodonnées minimaux»  <i>Modération: Rolf Buser, Ing. dipl EPFZ, Responsable IFDG Coordination et projets</i></p> <p><b>2 -</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>Lessons learnt and good practices</b> <i>In English</i></p> </div> </div> <p>The INSPIRE Directive 2007/2/EC entered into force on 15 May 2007. INSPIRE lays down general rules for the establishment of an infrastructure for spatial information in Europe, for the purposes of environmental policies and policies or activities which may have a direct or indirect impact on the environment. The open and transparent participatory approach by which the European Commission has been developing the INSPIRE Directive and its Implementing Rules has greatly contributed to the acceptance of the proposed legislative measures by the Member States. This presentation will provide a brief overview of the participatory approach behind the process called INSPIRE. It will further highlight the recent status of the development of the Implementing Rules, and of the implementation in the Member States.  <i>Modération: Dr. Paul Smits European Commission DG Joint Research Centre (JRC)</i></p> <p><b>3 - Communication e-geo.ch</b>  <b>"Une meilleure notoriété pour e-geo.ch et la géoinformation, mais comment?"</b>  Dans cet atelier on recherchera des pistes afin d'augmenter la notoriété d'e-geo.ch et de la géoinformation en général, et ceci aussi bien à l'interne qu'à l'externe D'une part il s'agira d'accompagner les recommandations sur l'introduction des modèles de géodonnées minimaux au sein des communautés d'informations spécialisées. Simultanément, il s'agira de se préparer en vue de faire connaître au grand public le futur géoportail de sorte qu'il soit, dès son lancement, le point d'accès national. Il s'agira aussi d'imaginer comment stimuler l'attrait pour le prix e-geo.ch.  Objectifs de l'atelier:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bref état des lieux et échange d'expériences sur les activités de communication récentes pour e-geo.ch et d'autres activités similaires (régionales / cantonales) dans le domaine de la géoinformation.</li> <li>• Etablissement de priorités du point de vue des participants sur chacun des objectifs à atteindre dans le domaine de la communication (sensibilisation, connaissances et attitudes face à e-geo.ch).</li> <li>• Recherche et évaluation d'actions fortes possibles.</li> </ul> <i>Modération: Jürg Lehni, Partner MKR Consulting AG, Bern.</i></p>	
16.10	<b>Bref compte-rendu des ateliers</b>	Modérateurs
16.20	<b>Conclusion</b>	<b>Thomas Hösli,</b> Vice-Président du comité de pilotage e-geo.ch
16.30	<i>Fin de la manifestation et apéritif offert par le Conseil-exécutif du canton de Berne et le conseil communal de la ville de Berne</i>	

La finance de participation est de Fr. 60.-

Vous trouverez d'autres informations relatives à cette manifestation sous [www.e-geo.ch](http://www.e-geo.ch).

A votre disposition pour des questions relatives à l'organisation : [franziska.goldinger@mkr.ch](mailto:franziska.goldinger@mkr.ch), 031 350 40 55

Geoinformation

mgm.ch