

Programme des présentations thématiques

Présentations de 15 minutes suivies de questions et réponses

Lundi 25 juin 2012


10.00 - 10.30	Point Presse
11.00 - 11.30	Pourquoi nous avons besoin de GMES Rudy Aernoudt - Commission Européenne
11.30 - 12.00	L'importance de GMES pour la protection de notre environnement Gil Denis - Planète Sciences
15.00 - 15.30	GMES et la surveillance de la montée du niveau des océans Benoit Meyssignac - CNES
15.30 - 16.00	La contribution de GMES en matière d'étalement urbain et de dépérissement des forêts Jacques Bouffier - Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie
16.30 - 17.00	Galileo au service de la sécurité des citoyens Pierre Bayle - Telespazio

Mardi 26 juin 2012

10.00 - 10.30	GMES au service de la qualité des eaux côtières Jérôme Bruniquel - ACRI-ST
10.30 - 11.00	Pourquoi nous avons besoin de GMES Rudy Aernoudt - Commission Européenne
14.00 - 14.30	Galileo: des vies sauvées Bruno Gagnou - Thales Alenia Space
14.30 - 15.00	Galileo - Suivez le guide ! Christophe Rhin - Camineo
15.00 - 15.30	La protection de la faune marine avec GMES Aline Duplax - CLS
15.30 - 16.00	La contribution de Galileo à l'entretien des espaces verts Dominique Serpin - Nav On Time
16.00 - 16.30	Respirez profondément grâce à GMES Virginie Marecal - Météo France
16.30 - 17.00	La contribution de GMES à l'aménagement du territoire Christophe Sannier et Jean-Paul Gachelin - SIRS

Le programme est susceptible d'être enrichi ou modifié. Pour connaître les dernières mises à jour, consulter la dernière version en ligne:


http://ec.europa.eu/enterprise/policies/space/expo/index_en.htm

 présentation pour les enfants

GMES est le programme européen d'observation de la Terre. Il fournit des services d'information basés sur des données collectées par satellite et au niveau local, afin de surveiller l'environnement et contribuer à la sécurité des citoyens européens.

Galileo est le programme européen de navigation par satellite fournissant des services de localisation d'une grande précision sous contrôle civil.

Mercredi 27 juin 2012

11.00 - 11.30	Les applications de géolocalisation au service des citoyens Anne Monié - Polestar
11.30 - 12.00	Le suivi des gaz à effet de serre avec GMES Christophe Nussli - Thales Alenia Space
13.00 - 13.30	Mieux connaître et protéger les océans avec GMES Pierre Bahurel - Mercator Ocean
14.00 - 14.30	En meilleure santé avec GMES Jerome Bruniquel - ACRI-ST
15.00 - 15.30	 GMES expliqué aux enfants Michel Cazenave - SpaceTec Partners
15.30 - 16.00	Galileo: un enjeu géostratégique Michel Monnerat - Thales Alenia Space
16.30 - 17.00	La contribution de GMES à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles Olivier Balard - Telespazio
17.00 - 17.30	La contribution de Galileo à la collecte des déchets James Newton - Novacom

Jeudi 28 juin 2012

10.30 - 11.00	GMES et la gestion des risques environnementaux Claire-Anne Reix - Thales Alenia Space
11.00 - 11.30	Découvrez Galileo Daniel Ludwig - DLC
11.30 - 12.00	La contribution de GMES à la sécurité des Européens Stéphane Ourevitch - SpaceTec Partners
13.30 - 14.00	Le service GMES de gestion des situations d'urgence Hervé Jeanjean - Commission Européenne
14.00 - 14.30	Galileo aide les malvoyants à se déplacer Samira Lemeux et Mylène Menaut - Angeo Technology
14.30 - 15.00	L'exploration spatiale, où va-t-on ? Didier Schmitt - Commission européenne
15.00 - 15.30	GMES au service des agriculteurs Marie Cassajus - Astrium Services
15.30 - 16.00	Des villes plus sûres grâce à GMES Christophe Sannier et Jean-Paul Gachelin - SIRS
16.00 - 16.30	Le rôle de GMES dans la gestion des ressources marines Philippe Gaspar - CLS
16.30 - 17.00	L'apport des programmes spatiaux européens pour les régions Alain Bénêteau - Président du réseau NEREUS
17.00 - 17.30	Les bénéfices socio-économiques de l'Espace pour l'Europe Henri Malosse - Comité Économique et Social Européen

25-28 juin 2012

Cité de l'Espace
Toulouse

Venez toucher du doigt ce que l'Espace apporte à l'Europe et à ses citoyens
ec.europa.eu/eu-space-expo