

Thème

Depuis 2001, les programmes nationaux de recherche en observation de la terre "Accompagnement scientifique de l'exploitation de l'instrument VEGETATION" et "STEREO" (Support to the Exploitation and Research in Earth Observation) se sont concrétisés par le financement de 23 projets visant à la formation de réseaux scientifiques de niveau international et au développement d'applications au bénéfice des secteurs public et privé, dans les domaines

Etude de la végétation à l'échelle globale
Etude de la végétation à l'échelle locale
Aménagement du territoire et cartographie
Etudes côtières
Technologies nouvelles et innovation

Outre le soutien au développement de l'activité hyperspectrale en Belgique (campagne aérienne et workshop), l'année 2004 verra l'organisation de workshops spécifiques consacrés aux thématiques des zones urbaines et côtières dans le cadre des projets SPIDER et BELCOLOUR, respectivement. C'est pourquoi cette journée de rencontre est dédiée plus particulièrement aux nouveaux projets ou aux résultats finaux de projets dans les domaines de l'innovation, l'environnement et l'agriculture. Ce sera aussi l'occasion de découvrir des projets financés par l'ESA ou le FP6 dans lesquels des équipes belges sont impliquées. Enfin, tous les acteurs concernés par les programmes nationaux de recherche en observation de la terre sont invités à présenter l'avancement de leur recherche lors des sessions de posters.

Inscription

Veuillez remplir le formulaire d'inscription ci-joint et l'envoyer au SPP Politique scientifique avant le **23 avril 2004**. La participation est gratuite. Il n'y aura pas de confirmation de l'inscription

Secrétariat et info

Yolande de Schepper
SPP Politique scientifique,
Rue de la Science 8, B-1000 Bruxelles
Tel: 02 23 83 410 - Fax: 02 23 05 912
E-mail: desc@belspo.be

Itinéraire

Par train: les gares du Midi-Zuid (T.G.V. Thalys et Eurostar), gare Centrale et Nord sont à moins de 1 km.
Par avion: l'aéroport International de Bruxelles-Zaventem (BRU) est à 12 km.
La station de **métro/bus** "de Brouckère" est en face de l'hôtel.
En voiture: Suivez le fléchage "Centre/de Brouckère". Plusieurs parkings à proximité.
Plan d'accès: www.metropolehotel.com

Programme

08h30 Enregistrement et réception (Salle Ambassadeur)

09h30 Accueil et statut des programmes de télédétection (Salle Excelsior)
Politique scientifique fédérale

Innovation

09h50 Nouvelles perspectives pour l'Observation de la Terre par satellite en Belgique
Politique scientifique fédérale

10h20 POLINSAR (tbc)

10h35 FLOODMAP: résultats finaux
Joris Sanders, OC-GIS Vlaanderen, coordinateur
Marc Acherooy, ERM

10h55 Pause-café + session posters (Salle Ambassadeur)

11h20 HYPERWAVE
Walter Debruyne, VITO, coordinateur
Paul Scheunders, UA - Pol Coppin, KULeuven
Kevin Ruddick, UGMM

11h40 MAMASU
Frank Canters, VUB, coordinateur
Johan D'Haeyer, Ugent

Environment and agriculture

12h00 ESA or FP6 environmental projects with Belgian participation

12h30 Lunch (Salle Rubinstein / Hall du Bar)
+ session posters

14h00 BIOPRESS
Vital Schreurs, GIM

14h20 CLIMFISH (tbc)

14h40 GlobalWatch
Pierre Defourny, UCL, coordinateur
Patrick Bogaert, UCL
Jean-Pierre Rasson, Geosatel-FUNDP

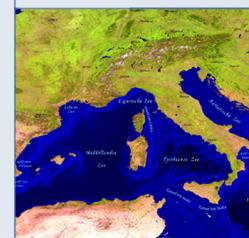
15h00 Pause-café + session posters (Salle Ambassadeur)

15h30 FORECAST
David Samoy, I-MAGE Consult, coordinateur
Pierre Defourny, UCL - Pierre Giot-Wirgot, UCL

15h50 HYPERKART
Jo Van Valckenborgh, OC GIS Vlaanderen, coordinateur - Bart Deronde, VITO - Eckhart Kuijken, IN

16h10 ESA or FP6 environmental projects with Belgian participation

17h40 Conclusions



Programme de recherche
en observation de la terre

"STEREO"
et
"VEGETATION"

Troisième
journée de rencontre

6 mai 2004

Hôtel Métropole
Salle Excelsior,
Place de Brouckère 31,
B-1000 Bruxelles
tél: + 32 (0)2 217 23 00

Politique scientifique fédérale

Rue de la Science 8
1000 Bruxelles
tél.: +32 (0)2 238 34 11
fax: +32 (0)2 230 59 12
www.belspo.be

