

## WORKSHOP

# “WHAT CAN GALILEO AND GMES DO TO SOCIETY”

**10 april bij VLEVA, Kortenberglaan 71, 1000 Brussel**

Met de komst van het Europese satellietnavigatiesysteem GALILEO zal een nieuwe impuls gegeven worden aan de wereldwijde markt voor satellietnavigatie, positie- en tijdbepalingsdiensten. Daarnaast heeft de Europese Unie parallel aan de ontwikkeling van GALILEO ook GMES (Global Monitoring for Environment and Security) gelanceerd, een aardobservatiesysteem voor gebruikersgerichte informatiesystemen.

De complementaire technologieën GALILEO en GMES zullen ingrijpende veranderingen teweegbrengen in ons dagelijks leven, gaande van veilig en efficiënt vervoer in al zijn facetten (luchtvaart, zeevaart, wegverkeer, spoorwegverkeer en zelfs voetgangersverkeer) tot het beheer van crisis- en noodsituaties, humanitaire hulp en sociale voorzieningen. Bovendien betekenen deze projecten ook een belangrijke economische impuls voor diverse commerciële sectoren.

Om een duidelijker inzicht te krijgen in de kansen die deze twee belangrijkste Europese ruimtevaartprogramma's bieden voor gebruikers, organiseert de Vlaamse Ruimtevaartindustrie (VRI) in samenwerking met het Vlaams Europees Verbindingsagentschap (VLEVA) en POD Wetenschapsbeleid op 10 april de workshop "What can GALILEO and GMES offer to society?". Tijdens dit evenement zullen enkele Belgische bedrijven de toegevoegde waarde voor potentiële gebruikers van GALILEO en GMES aantonen door hun activiteiten in dit domein toe te lichten.

Graag nodigen wij u uit op de workshop "What can GALILEO en GMES do to society?", die zal doorgaan op 10 april bij VLEVA, Kortenberglaan 71 te 1000 Brussel.

Op de volgende pagina vindt u het voorlopig programma van deze namiddag.

Deelname aan de workshop is gratis, maar wij vragen u wel uw komst te bevestigen door een mail te sturen naar [vri@newtec.be](mailto:vri@newtec.be)

## Voorlopig Programma

Tijdstip	Presentatie
12.45 – 13.30	Onthaal
13.30 – 13.40	Opening workshop door Dirk Breynaert, voorzitter VRI Voorstelling van de agenda
13.40 – 13.50	Welkomstwoord door VLEVA
13.50 – 14.05	Algemene voorstelling van GALILEO en GMES door Dominique Fonteyn van Federaal Wetenschapsbeleid
14.05 – 14.15	Overzicht van de activiteiten van de VRI-leden en voorstelling van de sprekers door VRI-moderator
14.15 – 14.30	'The GMES Land track - perspectives for the user community' door GIM
14.35 – 14.50	'Satellite-based services for Flood Risk and Land Management' door Eurosense
14.55– 15.10	'Innovative space technologies for society: urban risk management' door VITO
15.15 – 15.30	'National contributions to augment the information output of GMES' door Verhaert Space
15.35 – 15.50	Presentatie door Spacebel, lid van Wallonie Espace
16.00 – 16.30	<b>PAUZE</b>
16.30 – 16.40	Overzicht van de activiteiten van de VRI-leden en voorstelling van de sprekers door VRI-moderator
16.40 – 16.55	'Galileo - Strategic 21st Century Infrastructure for Europe and the World's Economy' door Septentrio
17.00 – 17.15	'Galileo antennas' door OMP
17.20 – 17.35	'The Galileo ground Segment: An enabler for specific applications' door Thales Alenia Space
17.40 – 17.55	Presentatie door Trasys, lid van Bruspace
18.00 – 18.10	Conclusies door VRI-moderator
18.15 – 19.00	Receptie

### Bereikbaarheid VLEVA, Kortenberglaan 71 te 1000 Brussel

Het VLEVA-gebouw is makkelijk te bereiken met het openbaar vervoer.

- Vanaf het **treinstation Brussel Centraal**:  
Neem metrolijn **1A richting Hermann-Debroux** of **1B richting Stokkel** en stap uit aan het metrostation "**Schuman**".  
Neem uitgang "**Wetstraat**" en ga dan naar het rond punt op het **Schumanplein**  
Wandel de **Kortenberglaan** op, het VLEVA-gebouw bevindt zich aan de rechterkant, nummer **71**.
- Vanaf het **treinstation Brussel Zuid**:  
Neem **metrolijn 2 richting Simonis** tot metrostation **Kunst-Wet**.  
Stap over op **metrolijn 1A richting Hermann-Debroux** of **1B richting Stokkel** en stap uit aan het metrostation "**Schuman**".  
Neem uitgang "**Wetstraat**" en ga dan naar het rond punt op het **Schumanplein**  
Wandel de **Kortenberglaan** op, het VLEVA-gebouw bevindt zich aan de rechterkant, nummer **71**.