

# Uitnodiging "B-IWA Happy Hour"

donderdag 22 maart 2007, om 17 uur

## **e-Water – innovative information techniques towards water management**

Wij hebben het genoeg van u uit te nodigen op het volgende B-IWA Happy Hour dat zal plaatsvinden op **donderdag 22 maart e.k., ter gelegenheid van de Wereldwaterdag**, in de lokalen van B-IWA, Kolonel Bourgstraat 127 (3de verdieping) te 1140 Brussel.

Hierbij vindt u het volledige programma. Gelieve te noteren dat de presentaties aanvangen **om 17 uur** (indien er op dat ogenblik nog geen parkeergelegenheid is in de straat kunt u gebruik maken van de parking van BELGAQUA; aanbellen vóór de slagboom). Het tweede uur is er zoals steeds gelegenheid voor contacten, bij een hapje en een drankje.

Tevens wordt opnieuw een **POSTER-wedstrijd** georganiseerd. Originele posters, bij voorkeur bestemd voor een (internationaal) congres rond het thema water, komen in aanmerking voor deelname. De eerste acht aangemelde posters worden aanvaard (een minimum van vijf deelnemers is vereist om de wedstrijd te laten doorgaan). De indieners zullen hun poster kort kunnen toelichten (max. 5 min.). De aanwezigen kiezen de beste poster uit en deze wordt op het einde van de avond gehonoreerd met een **prijs van € 500**.

**Deelname is gratis voor B-IWA-leden.** Zij mogen zich tevens laten vergezellen door een tweede persoon. Voor studenten blijft deelname gratis op vertoon van hun studentenkaart. Niet-leden betalen ter plaatse € 15; via het groepsabonnement kunnen 5 willekeurige personen het ganse jaar deelnemen aan de Happy Hours (inlichtingen te verkrijgen op het secretariaat).

Voor een vlot verloop van de avond dringen wij erop aan dat **u ten laatste tegen 20 maart uw deelname, alsook desgevallend die van de begeleidende persoon, zou aanmelden** door middel van bijgaande strook of via het inschrijvingsformulier op de website ([www.b-iwa.be](http://www.b-iwa.be)). Degenen die een groepsabonnement hebben genomen worden eveneens verzocht het aantal en de namen van hun deelnemers te melden.

Wij hopen u (opnieuw) te mogen begroeten op dit B-IWA HAPPY HOUR.

De Directieleden,

M. VERBANCK - D. SCHOWANEK - W. GILS – R. BORREMANS

**de DRINK wordt aangeboden door MOSTforWATER**



# PROGRAMMA

## “e-Water – innovative technology towards water management”

**17.00 - Ingrid RUTHY (Univ. de Liège – Dpt. ArGEnCo – Hydrogéologie & Géologie de l'Environnement)**

Use of modern databases coupled to modelling and mapping tools in groundwater studies

**17.15 - Guido VAES (HydroScan)**

SPI-Water, information technology in support of the WFD implementation

**17.30 - Laurent DELOBBE (Royal meteorological Institute of Belgium)**

Mesurer les précipitations à l'aide d'un radar météorologique

**17.45 - Youri AMERLINCK (MOSTforWATER)**

Coupling of models for an integral ecological water quality management

### Plaats en bewegwijzering

B-IWA - Kolonel Bourgstraat 127 (3de verd.) - 1140 Brussel  
Tel : 02/706 40 93 - Fax : 02/706 40 99 - E-mail : nvaneylen@belgaqua.be

#### Met de auto :

- Vanaf de Brusselse ring : verkeerswisselaar Brussel-Leuven : de richting Brussel volgen, rechts houden richting Reyers (afrit 18). Net vóór de afslag rechts Parking RTBf oversteken (uitgezonderd plaatselijk verkeer) daarna terug rechts en u bent in de Kol. Bourgstraat.
- Vanaf de E40 uit de richting Leuven : richting Brussel volgen, rechts houden richting Reyers (afrit 18). Verder idem.
- Vanaf de A12 en uit de binnenstad : eens aan het Meiserplein neemt u de Leuvensesteenweg richting Leuven. Aan de 3de rode lichten neemt u rechts tot het 2de rond punt (vóór de tunnel onder de snelweg) waar u links de Kolonel Bourgstraat indraait.

#### **PS : parkeergelegenheid achter het kantoor – bellen aan de slagboom**

#### Met het openbaar vervoer :

- Trein : afstappen in het Centraal Station. Overstappen op de metro.
- Metro : lijn 1B richting Stokkel tot station MONTGOMERY; overstappen op bus lijn 80.
- Bus : lijn 80 : de bushalte "Carina" bevindt zich op 100 m van de zetel van Belgaqua - B-IWA (2de grijs-gele gebouw aan de andere kant van het rond punt).