

## **SIMHYDRO 2010**

### **WORKSHOPS - STANDS d'EXPOSITION**

Le colloque « SIMHYDRO 2010 – Modèles Physiques et Incertitudes » se déroulera les 2, 3 et 4 juin prochains à NICE (Université de Nice Sophia Antipolis).

L'accent sera plus particulièrement mis sur l'état de l'art de la modélisation en mécanique des fluides, hydraulique, hydrologie, que celle-ci emploie des outils numériques ou des modèles à échelle réduite. Cette modélisation est devenue maintenant un outil quotidien de l'ingénieur tant pour l'analyse technique que pour la communication.

Par ailleurs, la sophistication de plus en plus grande des modèles, la capacité croissante des ordinateurs pour aborder des cas toujours plus complexes, les techniques de quantification des incertitudes de données et de modèles doivent permettre un dialogue et des échanges plus approfondis entre d'une part les développeurs de modèles et les chercheurs, d'autre part les praticiens, qu'ils soient des exploitants des résultats de modélisations (décideurs : élus, ONG, associations, investisseurs, administrations, etc.) ou qu'ils soient des utilisateurs d'outils de modélisation (ingénieurs de bureaux d'études, entreprises, gestionnaires de services liés à l'eau, etc.).

300 participants, français et étrangers, sont attendus à cette manifestation.

Dans cette optique, il est proposé à tout acteur concerné par la problématique de présenter à cette occasion ses réalisations, matériels, produits, projets, etc.

A cet effet, une salle spécifique (avec accès WIFI permanent, moyens de présentation et de projection, tables et chaises, etc.) sera réservée à chaque exposant pendant toute la durée du colloque, au cours duquel des créneaux de temps seront directement réservés pour la présentation et la visite de ces stands, et pour favoriser le dialogue avec les autres participants à la manifestation. Une description plus précise des moyens pouvant être mis à disposition figure sur le site [www.symhydro.org](http://www.symhydro.org)

La Société Hydrotechnique de France est en charge de l'organisation de ces présentations, en collaboration avec Polytech'Nice-Sophia Antipolis.

Pour profiter de l'opportunité exceptionnelle que représente la réunion d'un tel panel d'experts et de spécialistes, vous êtes invités à réserver dès à présent un espace d'exposition (bulletin de réservation ci après)

Vous pouvez consulter le site du colloque, régulièrement mis à jour ( [www.symhydro.org](http://www.symhydro.org) ), ou contacter directement Neda SHEIBANI et Jean-Gorges PHILIPPS ( [shf@shf.asso.fr](mailto:shf@shf.asso.fr) ) pour toute information particulière concernant l'organisation de la manifestation.

## **BULLETIN DE RESERVATION d'un ESPACE d'EXPOSITION**

### EXPOSANT :

- Nom/Raison sociale
- Adresse
- CP – Ville – Pays
- Téléphone Fax
- E-mail
- Web

### PERSONNE A CONTACTER

- Nom
- Adresse (si différente)
- Adresse
- CP – Ville – Pays
- Téléphone Fax
- E-mail

### PRESENTATION

- documentation  matériel(s)  vidéo  autres (précisez) :
- description du/des produit(s) présentés

### POUR CHAQUE WORKSHOP – ESPACE D'EXPOSITION :

- mise à disposition de moyens spécifiques (une salle aménagée)
- inscription sur la liste des participants et le programme du colloque
- les droits d'inscription indiqués ci-après incluent la présence d'une personne sur le stand (les autres personnes du stand devront souscrire une inscription normale au colloque)
- attribution des documents et actes du colloque
- insertion logo et lien vers mail/site dans le CD-Rom des actes du colloque

### DROITS d'INSCRIPTION - MODALITES de REGLEMENT

- Je réserve un espace de présentation/exposition, et je règle 1500€ à la SHF avant le 30 avril
- Je réserve un stand d'exposition, et je règle 1750€ en cas d'inscription après le 1<sup>er</sup> mai
- Paiement en ligne par Carte Bleue (nous consulter)
- .....  Je joins le logo de ma société/organisme avec le présent bulletin