

In english below

Merci de transmettre à vos collègues pouvant être intéressés par cette manifestation :

Chers collègues,

Nous organisons une formation aux modèles SIROCCO (<http://sirocco.omp.obs-mip.fr>) T-UGOm et SYMPHONIE, du 19 au 21 mars 2012, à l'Observatoire Midi-Pyrénées, à Toulouse.

Les ateliers de formation aux outils T-UGOm, seront destinés aux utilisateurs débutants. L'atelier de formation à SYMPHONIE sera spécialisé pour l'étude de l'interaction courant-vague. Chaque formation sera précédée d'une présentation des modules et sera suivie par une réunion d'utilisateurs avec des exposés scientifiques. L'objectif de cette réunion sera aussi de recueillir les avis des utilisateurs sur les points forts et points faibles des modèles et plus généralement sur le Service SIROCCO. Vous trouverez plus d'informations pratiques sur le site web :

<http://sirocco.omp.obs-mip.fr/informations/InformationsProchaineReunion.htm>

Si vous êtes intéressés pour participer aux ateliers de formation et/ou à la réunion des utilisateurs, merci de nous renvoyer avant le 29 février la feuille d'inscription (téléchargeable sur la page <http://sirocco.omp.obs-mip.fr/informations/InformationsProchaineReunion.htm>).

Si vous souhaitez une formation aux modules d'assimilation SEQUOIA et/ou à l'outil d'optimisation de réseau d'observation RMSpectrum, n'hésitez pas à nous contacter afin que nous organisions une formation dédiée.

Bien cordialement,

Pour l'équipe SIROCCO,  
Caroline Ulses

-----

Please forward to colleagues who might be interested in the event:

Dear colleagues,

We organize the third SIROCCO (<http://sirocco.omp.obs-mip.fr/>) training course from 19 to 21 March 2012, at Observatoire Midi-Pyrénées in Toulouse, France.

The SIROCCO system is dedicated to coastal ocean modelling and is composed of the 3D hydrodynamic model SYMPHONIE, the barotropic model T-UGOm 2D (formerly MOG2D), the assimilation module SEQUOIA and the initialization module VIFOP.

A first training course (19-20 March) is dedicated to T-UGOm 2D model for beginner users. A second one (21 March) is dedicated to the specific use of SYMPHONIE model for the study of current-wave interaction.

Each training course will be preceded by a presentation of the dedicated SIROCCO model, and followed by a meeting with scientific presentations. These meetings also aim at collecting users' opinions on strong and weak points of the SIROCCO models, as well as on the SIROCCO Service.

More practical details are available on the web site:

<http://sirocco.omp.obs-mip.fr/informations/InformationsProchaineReunion.htm>

We kindly request you to inform us of your participation to the training course and/or the users meetings, and to confirm it before February 29 by filling in the registration form (<http://sirocco.omp.obs-mip.fr/informations/InformationsProchaineReunion.htm>).

We look forward to meeting you in Toulouse,

Yours sincerely,

On behalf of the SIROCCO group,  
Caroline Ulses