



## La géochimie marine à l'honneur au LEGOS

**Du 22 au 24 Septembre 2010, Toulouse accueillera le Comité Scientifique International du programme GEOTRACES**

**GEOTRACES** est un programme international de recherche qui a pour but d'améliorer la compréhension des cycles d'éléments chimiques et de leurs isotopes dans l'environnement marin. Il implique des scientifiques de plus de 30 pays et se poursuivra pendant au moins une décennie. Ce programme s'appuie sur la réalisation de missions en mer organisées par les nations participantes à cet effort international, et cela dans tous les bassins océaniques : en effet, à partir du moment où un objectif scientifique nécessite l'exploration de l'entièreté de l'océan, ce qui est le cas de GEOTRACES, une coordination mondiale est indispensable. L'animation scientifique de ce programme est sous la responsabilité d'un Conseil Scientifique International (Scientific Steering Committee). Cette année, la réunion annuelle de ce comité a lieu au LEGOS, qui a l'honneur d'accueillir aussi le Bureau International du programme (IPO) depuis le 15 Janvier 2010.

L'IPO est chargé de coordination, communication et diffusion au niveau mondial de toutes les activités scientifiques du programme. L'IPO est aussi une plateforme qui permet une visibilité internationale de la recherche océanographique réalisée au niveau régional (en particulier à Toulouse) et aussi nationale. Il est en charge de communication vers les médias, aux échelles régionale, nationale et internationale.

L'IPO est sponsorisé par le Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR), le Centre National de la recherche Scientifique (CNRS), l'Observatoire Midi-Pyrénées (OMP) et l'Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

**Du 22 au 24 Septembre, le LEGOS accueillera le colloque annuel du Scientific Steering Committee (SSC) du programme GEOTRACES 2010 (programme ci-joint) au sein de l'Observatoire Midi-Pyrénées.**

Plus de 35 scientifiques de plusieurs pays du monde participeront à cette réunion. Cette réunion est traditionnellement une occasion pour l'institution (LEGOS/OMP), la ville et la région qui l'accueillent de se projeter internationalement : d'une part en montrant mondialement le dynamisme et qualité de sa recherche et d'autre part en offrant une perspective des possibilités touristiques de la région.

**Programme détaillé en annexe**

### Contact

Catherine Jeandel, Directeur recherche CNRS, LEGOS (Observatoire Midi-Pyrénées)

