

**Invitation presse – 1<sup>er</sup> juin – 11h – C.A.P.E. – Paris 16<sup>e</sup>**



## **L'acidification des océans : Plus grave encore que le changement climatique ?**

Les effets du gaz carbonique déversé par l'homme dans l'atmosphère ont aussi des répercussions majeures sur le milieu marin. Un tiers des émissions de CO<sub>2</sub> est absorbé par les océans. Cela provoque une diminution du pH des eaux, les rendant plus acides.

L'acidification des océans s'accroît à une telle vitesse, que les scientifiques redoutent la disparition, d'ici 50 ans, de certains organismes à la base de plusieurs chaînes alimentaires, des récifs coralliens aux zones les plus froides de la planète.

Ces mêmes scientifiques soulignent un danger réel : celui d'un déséquilibre dans le fonctionnement des écosystèmes marins et une diminution de leur biodiversité.

Afin de comprendre les enjeux de l'acidification des océans, d'en mesurer l'ampleur et les conséquences, Éric Hussenot, directeur d'Océanopolis, Paul Tréguer, directeur scientifique du programme d'excellence européen EUR-OCEANS et les scientifiques James Orr, directeur de recherche au CEA et Jean-Pierre Gattuso, directeur de recherche au CNRS, membres d'EUR-OCEANS, vous invitent à une présentation presse :

**Judi 1<sup>er</sup> juin 2006 à 11h  
Centre d'Accueil de la Presse Etrangère  
Maison de Radio France  
116 av. du Président Kennedy - Paris 16<sup>e</sup>**

À l'issue de la conférence, un buffet vous sera servi.

\* **EUR-OCEANS** : réseau d'excellence européen consacré au « Changement climatique et écosystèmes marins » - [www.eur-oceans.info](http://www.eur-oceans.info)

• • •

**Merci de confirmer votre présence avant le 20 mai à**  
Béatrice Chandellier – RivaCom : + 33 (0)2 98 43 21 50 / [beatrice@rivacom.fr](mailto:beatrice@rivacom.fr)

• • •

**Accès Maison de Radio France :**

RER C - Kennedy Radio France - Bus 72 Radio France Pont de Grenelle - Bus 70 Radio France - **Parking** : Pont de Grenelle - Maison de la Radio