

**Colloque**  
*Observatoires de Recherche en Environnement*  
*Etat des lieux et prospective*

15-16 novembre 2004

**Ministère Délégué à la Recherche**

Amphithéâtre Poincaré  
1 rue Descartes 75005 Paris

Ce colloque sera l'occasion de faire le point sur les Observatoires de Recherche en Environnement et d'appréhender les enjeux qu'ils représentent dans les recherches actuelles et futures. Il doit aboutir au lancement d'un programme ambitieux dès 2005.

*Comité d'organisation :*

Robert Delmas – Nicolas Florsch - Daniel Guedalia - Bruno Hamelin  
André Mariotti - Jean-Paul Montagner – Michel Vauclin

---

Programme synthétique

**Lundi 15 novembre :**

- 9h00 : Accueil des participants  
10h00-10h20 : Ouverture  
10h20-12h30 : L'expérience des systèmes d'observation pour la recherche :  
- Observatoires et systèmes d'observation en Sciences de la Terre, en Sciences de l'Océan et de l'Atmosphère (niveaux national et international)  
- Bases de données et observatoires virtuels  
- Les « LTER » : l'approche américaine des systèmes d'observation  
12h30-14h00 : Pause déjeuner (buffet) & séance posters  
14h00-17h15 : Présentation des ORE labellisés en 2002  
17h15-18h00 : Séance posters  
18h00 : Cocktail apéritif

**Mardi 16 novembre :**

- 9h00-12h00 : Présentation des ORE labellisés en 2002 (suite)  
Présentation de GMES  
Discussion sur l'internationalisation  
12h00-13h30 : Pause déjeuner (buffet) & séance posters  
13h30-17h00 : Table ronde : Synthèse et prospective

---

Soutenus par des regroupements de laboratoires et impliquant plusieurs organismes de recherche, les ORE labellisés ont pour objectif de répondre à des questions environnementales majeures, particulièrement lorsqu'elles engagent des observations sur la durée. Ils répondent aux lacunes déterminantes des champs de connaissance qui concernent l'environnement, les aléas et risques naturels résultant ou non de forçages anthropiques.

Les ORE sont sous la tutelle du Ministère Délégué à la Recherche et reposent sur les organismes et institutions de recherche. Ils constituent un dispositif structurant important pour la recherche en environnement.