



# Chantier Méditerranée



## JOURNEES DU CHANTIER MEDITERRANEE

Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme  
Aix-en-Provence, 3-5 Novembre 2008

<http://www.dt.insu.cnrs.fr/c-med/c-med.php>

Comité Inter-Organisme Environnement (CIO-E)

# Lundi 3 novembre 2008

- 09h30 -10h00 : Accueil, enregistrement, café
- 10h00- 10h30 : Messages d'ouverture des journées
  - *Jean-Paul Caverni, Président de l'Université de Provence*
  - *Dominique Le Quéau, Directeur INSU-CNRS*
  - *Brigitte Marin, Directrice adjointe de la MMSH*

## **Présidence de séance : INRA (Pierre Stengel) et MEEDDAT (Eric Vindimian)**

- 10h30 - 10h50 : Rappel des objectifs des journées
  - *Dominique Le Quéau, INSU-CNRS*
- 10h50 - 11h00 : Rappel des objectifs des journées
  - *Françoise Gaill, EDD-CNRS*
- 11h00 - 12h30 : Présentation succincte des enjeux sociétaux et des objectifs scientifiques des programmes spécifiques du Chantier Méditerranée (15'/programme):
  - 1- HyMex ; 2- ChArMex ; 3- MerMex ; 4- BiodivMex ; 5- SicMed ; 6-TerMex ; 7 – PaleoMex
- 12h30 - 14h00 : *Déjeuner*
- 14h00 - 14h15 : *Répartition en ateliers relatifs à des questions transverses sur les interfaces et les rétroactions méditerranéennes*

# Ateliers « questions transverses »

- **Atelier 1 : Les interactions Homme x Climat x Environnement et l'évolution du milieu méditerranéen**
- **Atelier 2 : Les pressions anthropiques sur le milieu méditerranéen**
- **Atelier 3 : Le devenir de la biodiversité méditerranéenne**
- **Atelier 4 : Aléas, risques environnementaux et sociétaux**
- **Atelier 5 : Les zones côtières : lieu d'échanges et de vie**
- **Atelier 6: La méditerranée : son rôle sur le climat dans les régions du Nord et du Sud du bassin**
- **Atelier 7 : Evaluation et Gestion raisonnée des ressources dans le bassin méditerranéen**

# Mardi 4 novembre 2008

## Présidence de séance : CNES (Aurélie Sand) et DGRI (Jean-François Stephan)

- 9h00 - 9h30 : Conférence plénière : Les perspectives du Plan Bleu sur le développement durable en Méditerranée  
*Luc Dassonville, Plan Bleu*
- 9h30 - 10h00 : Conférence plénière : Scientific programs in the Mediterranean and future perspectives  
*Alessia Rodriguez y Baena, CIESM*
- 10h00 - 10h30 : Conférence plénière : Les systèmes et les moyens d'observation de la région méditerranéenne (air, terre, mer)  
*Stéphane Blain, Université Pierre et Marie Curie-LOBB*
- 10h30 - 11h00 : *Pause*

# Mardi 4 novembre 2008

## Présidence de séance : Ifremer (Pierre Cochonat) et IRD (Pierre Soler)

- 11h00 - 11h30 : Conférence plénière : Les observations de la région méditerranéenne depuis l'espace : l'existant et les projets  
*Aurélie Sand, CNES*
- 11h30 - 12h00 : Conférence plénière : les Systèmes d'Informations Environnementales et leur application au bassin méditerranéen  
*Thérèse Libourel, Université Montpellier II- LIRMM*
- 12h30-13h00 : Conférence plénière : "La Méditerranée pour chantier?"  
*André Monaco, CNRS-CEFREM*
- 13h00 - 14h30 : *Déjeuner*

# Mardi 4 novembre 2008

## Présidence de séance : CEA (Christophe Rabouille) et Cemagref (Pierrick Givone)

- 14h30 - 15h45 : Séance plénière : Présentation succincte de la stratégie d'observations, de mesures et des moyens associés des programmes spécifiques du Chantier Méditerranée (10'/programme)
  - 1- HyMex ; 2- ChArMex ; 3- MerMex ; 4- BiodivMex ; 5- SicMed ; 6-TerMex ; 7 - PaleoMex
- 15h45-16h00 : Pause et répartition en ateliers relatifs aux moyens à mettre en œuvre
- 16h00 - 18h30 : Sessions parallèles

# Ateliers « méthodologiques »

- **Atelier 1** : Organisation de la « base de données » du Chantier Méditerranée (y compris les données spatiales et de simulations) et liens avec les structures existantes
- **Atelier 2** : Observations aéroportées et océanographiques : besoins et phasage
- **Atelier 3** : Stratégie de modélisation à l'échelle méditerranéenne et couplage à l'observation
- **Atelier 4** : Optimisation de la stratégie d'observations (sites, zones ateliers, réseaux internationaux, satellites...) et le phasage temporel
- **Atelier 5** : Coopérations internationales