

## Colloque EURO-MEDITERRANEE

20-21 novembre 2007

### Déclaration des participants

Le premier colloque EURO-MEDITERRANEE interdisciplinaire en océanographie a réuni, les 20 et 21 novembre 2007, plus de vingt organismes de recherche des pays des deux rives de la Méditerranée ainsi que les trois organisations institutionnelles en sciences marines que sont le PAM, la CIESM et la CGPM.

Les participants, conscients:

- du caractère partagé et vulnérable de la mer Méditerranée entre l'ensemble des pays riverains,
- de la perspective d'accélération de l'urbanisation de la frange côtière méditerranéenne,
- de la nécessité d'évaluer l'impact du changement climatique sur le fonctionnement du système Méditerranée, constitué de ses composantes marine, atmosphérique, continentale, et de la biosphère,
- de l'altération de la biodiversité, de la tropicalisation des espèces, de la raréfaction de la ressource halieutique et de l'existence d'espèces menacées,
- de l'état de la contamination chimique du réseau trophique de la Méditerranée,
- des lacunes importantes existant dans la connaissance de l'état actuel et de la dynamique des écosystèmes méditerranéens.

sont convenus de :

- définir ensemble les questions de recherche dont l'analyse permettra d'apporter aux décideurs la connaissance scientifique nécessaire pour répondre aux exigences de développement durable du bassin méditerranéen,
- mobiliser les financements régionaux, nationaux, européens et internationaux pour favoriser la coopération entre les rives nord et sud de la Méditerranée,
- mettre en place une coopération à long terme entre pays des rives Nord et Sud pour bâtir ensemble des projets de recherche et de formation visant à résoudre les questions scientifiques ainsi posées et à renforcer les capacités de recherche et d'expertise dans les domaines concernés,
- réaliser ces projets sous la triple bannière de la coopération, de la coordination et de l'intégration.

Les participants ont identifié, parmi les conditions de succès de cette entreprise, les points de méthodes à privilégier :

- la coopération multilatérale,
- l'extension de partenariats avec les collectivités territoriales et les industries, dans les domaines qui relèvent des problématiques soulevées,
- la mise en place ou le renforcement de mécanismes de mutualisation des instruments et infrastructures de recherche,

- la mise en place de réseaux pérennes de collectes de données harmonisés et complémentaires (dynamique, cycles biogéochimiques, environnement, biodiversité, halieutique ...), de «méta-bases» de données à caractère interopérable.

Les participants recommandent ainsi :

- l'enrichissement d'approches intégrées pour l'étude du bassin méditerranéen dans toutes ses composantes : marine, atmosphérique, continentale et de la biosphère, grâce aux réflexions conduites au travers de la démarche entreprise, aux développements réalisés et aux résultats obtenus ;
- le développement conjoint à court terme de propositions concrètes de recherche dans les domaines :
  - de l'environnement littoral, et plus particulièrement de la contamination chimique, notamment par les bassins versants côtiers et de l'implication vers le domaine hauturier ;
  - des risques naturels, en insistant sur la mise en œuvre de projets associant les volets terre et mer ;
  - des ressources halieutiques, par exemple pour aboutir à un système d'information halieutique méditerranéen homogène et complet ;
  - de la gestion intégrée des zones côtières, dans le cadre du protocole régional sur la GIZC actuellement en négociation entre les pays méditerranéens, par exemple en partageant méthodes, outils et pratiques sur des cas concrets tels que les milieux lagunaires ou en abordant la question des aires marines protégées ;
- la mise en réseau des systèmes d'observation, de sites-tests, d'outils de recherche ( par exemple capteurs, modèles) et la coopération sur l'utilisation des grandes infrastructures (navires, engins et bases de données), nécessaires à l'acquisition de connaissances et au suivi à long terme homogène de la Méditerranée, en appui aux projets de recherche qui seront développés ;
- un travail commun visant à la recherche de financements, tant aux échelons nationaux qu'internationaux, y compris par des réponses en commun à des appels d'offres ;
- le principe de rencontres régulières à caractère interdisciplinaire, rassemblant ingénieurs, chercheurs, enseignants-chercheurs, décideurs et représentants des autorités nationales de la recherche et de l'éducation ; Ils remercient en particulier l'Italie pour sa proposition d'organiser un colloque EUROMED 2 en 2008 ;
- la mise en œuvre d'un dispositif de communication associé et d'une démarche de médiation scientifique pour une diffusion et une valorisation des résultats scientifiques auprès des différents relais d'opinion et publics visés.

Enfin, afin de répondre de manière plus complète à l'objectif « d'élaborer des réponses communes aux enjeux auxquels est confrontée la mer Méditerranée », les participants suggèrent que soit examinée l'organisation d'un forum rassemblant les décideurs, destiné à impulser les orientations stratégiques majeures, en cohérence avec les progrès scientifiques réalisés (par exemple meilleure utilisation des possibilités offertes par la Convention de Barcelone ou toute autre solution).



Université d'Annaba, Algérie



Laboratoire de Biologie, Université d'Annaba, Algérie



Université des Sciences et Techniques Houari Boumediene, Algérie



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

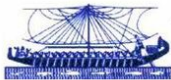
Algérie



Centre de Recherche d'Astronomie, Astrophysique et Géophysique Algérie



Croatie



National Institute of Oceanography and Fisheries, Egypte



Espagne



Centre Sismologique Euro-Méditerranée France



Institut de recherche pour le développement France



Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer France



France



France



Université de Montpellier 2 France



France



France



France



France



France



MINISTRY OF DEVELOPMENT - GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY

H.C.M.R. HELLENIC CENTRE FOR MARINE RESEARCH

Grèce



Italie



Centre National de la Recherche Italie



Italie



Liban

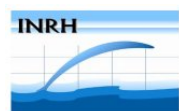


Maroc



Université Chouaib Doukkali Maroc

Maroc



Institut National de Recherche Halieutique

المعهد الوطني للبحوث في الصيد البحري Maroc



Maroc



Institut Scientifique de Rabat Maroc



High Institute of Marine Research University of Tichrine, Syrie

Université de Damas Syrie



Institut National des Sciences et Techniques de la Mer Tunisie



Conseil de Recherche Scientifique et Technologique, Tubitak Turquie

Organismes et programmes multilatéraux



PROGRAMME D'ACTIONS PRIORITAIRES

