



PROJET INTERNATIONAL LITMED 21
AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT DURABLE DES LITTORAUX EN MEDITERRANEE

JOURNEES INTERNATIONALES DE SENSIBILISATION AUX ENJEUX DE LA GESTION INTEGREE DES ZONES COTIERES (GIZC) DANS LE BASSIN MEDITERRANEEN ET EN AMERIQUE LATINE

9-10-11 Janvier 2008

Théâtre du Grand Château - Parc Valrose - Université de Nice Sophia- Antipolis

CONTEXTE

La réunion fait suite à un cycle de 2 sessions de formation sur la GIZC organisé par l'UMR ESPACE à l'Université de Nice Sophia-Antipolis, dans le cadre du projet international LITMED 21 lancé en 2005 en partenariat avec l'UNESCO, avec l'appui d'autres institutions (Région PACA, Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse, Conseil Général 06, Ville de Nice).

Chacune de ces sessions de formation tenues en 2005 et 2006 a rassemblé des participants et intervenants venus de 7 pays du Nord et du Sud de la Méditerranée (France, Italie, Espagne, Monaco, Maroc, Liban, Syrie).

Compte tenu de l'important déphasage entre la mise en œuvre de mesures de protection du littoral et l'expansion très rapide de l'urbanisation des côtes et de la pression anthropique autour de la Méditerranée, il est apparu souhaitable de compléter l'action éducative engagée par l'organisation de Journées Internationales de Sensibilisation aux enjeux de la GIZC.

Cette manifestation est organisée en coopération avec le Collège Interdisciplinaire Méditerranéen de L'Environnement et du Développement Durable (CIMEDD) de l'Université de Nice-Sophia Antipolis.

Comme les 2 sessions de formation organisées préalablement, elle vise un public de scientifiques, jeunes diplômés des Universités, élus, acteurs socio-économiques et aménageurs de zones littorales, du Nord et du Sud de la Méditerranée.

De plus, les Journées Internationales de Sensibilisation aux enjeux de la GIZC de Janvier 2008 concerneront aussi des espaces géographiques situés bien au-delà des limites du Bassin Méditerranéen puisque des intervenants francophones venus de 3 pays d'Amérique Latine y participeront également (Mexique, Chili, Uruguay).

PROGRAMME

MERCREDI 9 JANVIER 2008

9h00-9h30 **Accueil des participants**

9h30-10h20 **Ouverture de la manifestation**

par M. **Albert MAROUANI**, Président de l'Université de Nice-Sophia Antipolis (UNSA), **Christine VOIRON**, Directrice de l'UMR ESPACE (UNSA & CNRS), **Pierre-Charles MARIA**, Chargé de mission Environnement et Développement Durable (CIMEDD/UNSA) et **Jacques MORELLI**, Coordinateur du projet international LITMED 21 (UMR ESPACE, UNSA/CNRS).

10h20-13h **L'accélération du développement humain en milieu littoral et ses impacts environnementaux à terre et en mer : un défi majeur pour les pays maritimes**

- La « littoralisation » en Méditerranée : analyse prospective du Plan Bleu (France) et bilan rétrospectif des initiatives du PAM/PNUE (Plan d'Action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'Environnement) par **Lucien CHABASON**, Président du Plan Bleu et ancien coordonnateur du PAM/PNUE et **Ivica TRUMBIC**, Directeur du Centre d'Activités Régionales du PAM/PNUE à Split, Croatie, pour la partie « Progress in the implementation of integrated coastal areas management in mediterranean countries, to favour their sustainable development ».

- La politique nationale environnementale pour le développement durable des mers et zones côtières du Mexique et la participation publique, par **Patricia MUNOZ-SEVILLA**, Directrice du CIEMAD – Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo - Institut Polytechnique National, Mexico.

- Approche de la gestion du littoral dans la région de Valparaiso, Chili central, par **Jorge NEGRETE SEPULVEDA**, Directeur de l'Institut de Géographie, Université Catholique de Valparaiso, Chili.

- La préparation de la directive nationale des espaces littoraux de l'Uruguay, par **Pablo LIGRONE**, Chef de la Division des Politiques et Plans Territoriaux, Direction Nationale de l'Aménagement du Territoire, Ministère du Logement, de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement, Montevideo, Uruguay.

13h-14h30 **Pause déjeuner**

14h30-16h **Expériences et compétences interdisciplinaires utiles à l'élaboration de politiques de GIZC au service d'un développement équilibré entre terre, mer et société (1^{ière} Partie)**

- Evolution du Programme Liteau et contribution à la gestion intégrée des zones côtières, rôle de l'expertise scientifique pour l'aide à la décision en faveur de politiques de littoral , par **Yves HENOCQUE**, Président du Comité Scientifique de Programme Liteau du Ministère Français de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables, Coordinateur de la Cellule Développement Durable des Zones Côtières de l'IFREMER en coopération avec **Xavier LAFON**, Chargé de Mission Eau et Milieux Aquatiques au Ministère.

- La gestion intégrée d'un bassin versant et de la zone côtière adjacente en bordure du Golfe de Californie : étude de cas dans l'Etat de Sinaloa, Mexique, par **Patricia MUNOZ-SEVILLA**, Directrice du CIEMAD – Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo - Institut Polytechnique National, Mexico, **Loic MENANTEAU**, Directeur du Laboratoire Géolittomer, UMR LETG, Université de Nantes/CNRS et **Jacques MORELLI**, UMR ESPACE, Université de Nice-Sophia Antipolis/CNRS.

- Les aires marines protégées : un outil moderne pour la mise en place des politiques de GIZC, par **Patrice FRANCOUR**, Directeur du Laboratoire Ecomers, Université de Nice-Sophia Antipolis.

16h-16h20 **Pause**

16h20-18h **Expériences et compétences interdisciplinaires utiles à l'élaboration de politiques de GIZC au service d'un développement équilibré entre terre, mer et société (2^{ème} Partie)**

- L'impact du développement humain et industriel sur le littoral en Algérie – Perspectives pour la mise en œuvre de stratégies de GIZC, par **Mohamed LARID**, Directeur adjoint de l'ISMAL – Institut des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral - Alger, Algérie.

- Intégrer la visibilité de la mer dans la politique d'urbanisme d'une commune du littoral : l'expérience de la ville de Vallauris (Alpes-Maritimes), par **Samuel ROBERT**, Ingénieur de Recherche CNRS, UMR ESPACE, Université de Nice-Sophia Antipolis/CNRS, **Cécile MENGARELLI** et **Alexandra VALLEE**, Service Urbanisme, Aménagement, Foncier, Ville de Vallauris.

- Les énergies renouvelables au service du développement durable des régions côtières, par **Alain FESSANT**, Directeur du Département de Physique de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest.

JEUDI 10 JANVIER 2008

9h-11h00 **Atelier sur les synergies entre scientifiques et décideurs face à des problèmes d'érosion côtière au Nord de la Méditerranée**

Session s'appuyant sur le partenariat entre la branche française de l'EUCC (European Union for Coastal Conservation) et l'ANEL (Association Nationale des élus du Littoral), avec le concours de la Présidente et de la Secrétaire Générale de l'EUCC-France, **Marie-Claire PRAT** et **Christine CLUS-AUBY**, et de **Christine LAIR**, Déléguée Générale de l'ANEL, avec la participation d'élus du littoral (et le possible concours du CEPRALMAR, Centre d'Etudes et de Promotion des Activités Lagunaires et Maritimes, Montpellier).

Présentation des activités de l'EUCC-France et de l'ANEL et de coopérations entre ces institutions - Etudes de cas méditerranéens d'érosion côtière – Rôle de l'expertise scientifique pour apporter des éléments d'aide à la décision pour gérer ce type de problème – Echange de vues et discussion avec les participants aux Journées Internationales sur la GIZC.

11h00-11h30 **Pause**

11h30-13h **Atelier sur la gestion intégrée des zones côtières au Sud de la Méditerranée**

- *Présentation du Plan d'Action de l'Agence pour la Protection et l'Aménagement du Littoral de Tunisie (APAL) en matière de gestion intégrée des zones côtières, et du Programme National de lutte contre l'érosion marine*, par **Mohamed Ali TORKI**, Ingénieur Principal Chef du Service de la Protection du Littoral, APAL, Tunis.

- La coopération internationale en faveur de la gestion intégrée des zones côtières des petites îles de la Méditerranée, par **Fabrice BERNARD**, Conservatoire du Littoral, Aix en Provence.

13h-14h30 **Pause déjeuner**

14h30-17h **Atelier sur les risques côtiers résultant de la montée de la mer**

- Après une brève introduction sur les scénarios d'élévation du niveau de la mer sous l'effet de la déstabilisation du climat, présentation d'une étude de cas relative à la vulnérabilité de basses zones côtières vis-à-vis des risques de submersion marine (Camargue) avec le concours de **François SABATIER** (CEREGE, Université d'Aix-Marseille), de **Hugues HEURTEFEUX**, (EID Montpellier, Délégué Méditerranée de l'EUCC-France), et la contribution d'**Alain DERVIEUX**, Ingénieur d'Etudes CNRS, UMR ESPACE-Equipe DESMID, Université d'Aix-Marseille, pour une présentation du volet gouvernance de la gestion de l'eau en territoire camarguais.

- *L'adaptation aux changements climatiques et à leurs effets dans les zones côtières méditerranéennes*, par **Raphael BILLE**, IDDRI - Institut du Développement Durable et des Relations Internationales -, Paris.

- *Les risques de tsunamis en Méditerranée et les mesures à prendre pour atténuer leurs effets: « Tsunami early warning, mitigation system and public awareness : Euromediterranean cooperation and national strategy of Greece »* par **Gerassimos PAPADOPOULOS**, Research Director, National Observatory of Athens, Vice Chairman of IOC / UNESCO Intergovernmental Coordination Group for Tsunami Early Warning and Mitigation System in the North Eastern Atlantic, the Mediterranean and connected Seas.

17h-17h20 **Pause**

17h20-18h00 **Les risques côtiers résultant de la pollution marine accidentelle**

- *Les enseignements de l'accident du pétrolier Erika et de ses conséquences environnementales et socio-économiques*, par **Paul FATTAL**, Laboratoire Géolittomer, UMR LETG, Université de Nantes/CNRS.

VENDREDI 11 JANVIER 2008

9h-11h **Atelier sur la pression touristique sur les espaces côtiers, la préservation de l'environnement littoral terrestre et marin, et les perspectives de tourisme durable en Méditerranée (1^{ère} partie)**

- *L'urbanisation touristique du littoral andalou (Espagne): impacts environnementaux et implications pour la GIZC*, **Loic MENANTEAU**, Directeur du Laboratoire Géolittomer, UMR LETG, Université de Nantes /CNRS.

- *L'aménagement touristique de la côte méditerranéenne du Maroc et ses impacts environnementaux*, **Prof. Driss NACHITE**, Directeur de l'UFR Sciences de la Mer et du Laboratoire de cartographie et de gestion environnementale et marine, Université de Tanger-Tétouan, Maroc.

- *Conflit d'usage du littoral entre exploitation pétrolière et tourisme balnéaire dans la région d'Arzew, Algérie*, **Malika KACEMI**, Chargée de cours, à l'Université des Sciences et Techniques d'Oran, Algérie.

- *Les enjeux socio-économiques et environnementaux dans les zones côtières: perspectives pour le tourisme durable en Méditerranée*, **Prof. Pedro COSTA MORATA**, Université Polytechnique de Madrid, Espagne

- Débat sur les questions abordées au cours de la 1^{ère} partie de l'atelier

11h-11h20 **Pause**

11h20-13h **Atelier sur la pression touristique sur les espaces côtiers, la préservation de l'environnement littoral terrestre et marin, et les perspectives de tourisme durable en Méditerranée (2^{ème} partie)**

- *La politique italienne concernant la préservation du littoral et les aires marines protégées dans les zones touristiques côtières*, par **Oliviero MONTANARO**, Directeur de la Division de la Gestion Intégrée des Zones Côtières, Direction de la Protection de la Nature, Ministère Italien de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire (à confirmer).

- *Projet de réglementation des mouillages des navires de plaisance pour protéger les fonds marins en rade de Villefranche, et initiatives éducatives locales en faveur de la préservation de l'environnement marin*, avec le concours de **Jean Christophe STORAI**, Mairie de Villefranche-sur-mer et du Dr. **CHEMLA**, Directeur du Centre de Découverte du Monde Marin.

- *La sensibilisation des visiteurs des aires marines protégées : cas du Parc National de Port Cros*, par **Francine BOILLOT-GRENON**, Directrice du Master Professionnel « Communication Environnementale et Développement Durable », Université de Nice-Sophia Antipolis.

- Débat sur les questions abordées au cours de la 2^{ème} partie de l'atelier

13h-14h30 **Pause déjeuner**

14h30-17h **Le droit de l'environnement, le recours à la GIZC dans les politiques publiques et la stratégie de Contrats de Baies au service du développement durable des espaces littoraux**

- *L'approche du droit international et du droit communautaire en matière de gestion intégrée des zones côtières : applications à la Méditerranée*, par **Alain PIQUEMAL** et **Magali LEHARDY**, Centre d'Etudes et de Recherches sur le Droit des Activités Maritimes et de L'Environnement (CERDAME), Université de Nice-Sophia Antipolis.

- *Les aspects juridiques du protocole de GIZC de la Convention de Barcelone*, par **Michel PRIEUR**, Vice-Président de la Commission de Droit de l'Environnement de l'IUCN, Doyen Honoraire, Faculté de Droit et des Sciences Economiques de Limoges, France.

- *Approche juridique comparée de la protection des littoraux terrestres et marins en France et en Italie*, par **Julien ROCHETTE**, Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI), Paris.

- Débat sur le rôle de la prise en compte du droit de l'environnement pour la protection et le développement durable des espaces littoraux terrestres et marins.

- *Rôle des consultants dans l'assistance à l'élaboration d'une stratégie nationale de GIZC : exemple du Monténégro*, par **Philippe MACCLENANHAN**, Consultant en management du littoral, Expert auprès de l'UNESCO et du PAM/PNUE.

- *Le nouveau Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du Bassin Rhône-Méditerranée-Corse, la Directive Cadre Eau, et les Contrats de Baies : des outils au service de la gestion de l'espace littoral*, par **Pierre BOISSERY**, Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse.

- Débat sur l'intégration de la GIZC dans les politiques de développement durable des espaces côtiers.

17h-17h30 **Conclusions de la réunion et recommandations**