

2011
ANNÉE
DES
OUTRE
MER

forum 2
BÔDLANMÈ
Matinik
11 au 13 Octobre 2011
Palais des Congrès de Madiana

Quelle entre approche globale et actions locales,
stratégie pour la gestion durable des littoraux antillais ?

Vers une gestion intégrée de la mer et du littoral des Antilles françaises



Pré-programme

Sous la présidence d'honneur de Gilles BŒUF
Président du Muséum National d'Histoire Naturelle



Mardi 11 Octobre 2011

8h00

Accueil des participants

8h30

Introductions

Luc CLÉMENTÉ - Maire de Schœlcher

• Forum 2008 & Forum 2011

Ralph MONPLAISIR

Président de l'Agence des 50 pas géométriques de la Martinique

• Les enjeux de la biodiversité marine et littorale

Gilles BŒUF - Président d'Honneur, Président du MNHN - Muséum National d'Histoire Naturelle

• L'économie littorale en Martinique

Josette MANIN - Présidente du Conseil général de la Martinique

• La politique maritime régionale

Serge LETCHIMY - Président du Conseil régional de la Martinique

• Le rôle de l'État dans la gestion intégrée de la mer et du littoral

Préfet de Région Martinique ou son représentant (si indisponibilité du ministre)

• La prise en compte de l'Outre-mer

Ministre de l'Outre-mer ou son représentant

9h30

Contexte général de la Gestion Intégrée de la Mer et du Littoral - GIML

• La place de la mer chez l'Antillais, perceptions de l'interface terre-mer, prises de conscience et comportements actuels

Temoignages en images, film 8 à 13 mn

• Les enjeux et atouts de la mer et du littoral : retours d'expérience et leçons à tirer

Marius DRAGIN - Centre d'Activité Régional, Espèces et Espaces Protégés

Zeljka SKARICIC - Centre d'Action Régionale pour les programmes d'actions prioritaires

• Stratégie nationale pour la mer et le littoral et orientations pour l'Outre-mer

Catherine BERSANI

• Les écosystèmes marins de Martinique

Film pédagogique (14 minutes)

Pause

11h00

Science et gouvernance

• Traduction politique de la gestion d'un espace littoral

Marcellin NADEAU - Maire du Prêcheur

• Le rôle de la recherche dans les politiques territoriales de développement durable

Accompagnement et appui grâce à la connaissance

Yves HENOCQUE - IFREMER

Denis SALLES - CEMAGREF

Stratégie Outre-mer, Strat OM

Agnès LEZIN - Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie

Les déclinaisons locales

Nicolas ROCLE - CEMAGREF

Jacques DENIS - IFREMER

• Table ronde

Quelle(s) synergie(s) entre science et politique, entre recherche et développement ?

Yves HENOCQUE - Président du Conseil Scientifique du Programme LITEAU

Justin DANIEL - UAG

Marcellin NADEAU - Élu

ou Daniel CHAUMET - Élu

Yvon PAQUIT - Président du Comité de la Baie de Fort de France

ou Hélène M'BOLIDI-BARON

Contrat de Baie de Fort de France

Nicolas DIAZ - Secrétaire général du Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins

Louis BOUTRIN - Conseiller régional

Denis SALLES - CEMAGREF

13h00

Pause déjeuner

Découverte du village expo - Échanges entre les participants autour des stands...



14h00 Évaluation des connaissances et des actions

• Les analyses stratégiques régionales

Denis GIROU - Agence des Aires Marines Protégées

• Les pressions locales et les menaces globales sur les espaces littoraux et marins

Projections d'images / témoignage sur les atteintes et pressions locales

Fabien VEDIE - DEAL

Jean-Philippe MARÉCHAL - Observatoire du Milieu Marin Martiniquais

• La valeur économique des écosystèmes marins de Martinique (herbiers, mangroves, coraux)

Pierre FAILLER - Université de Portsmouth

• L'action publique locale en matière de gestion de la mer et du littoral, les perspectives « GIML »

Daniel CHAUMET - Président de la Commission Développement Durable du Conseil régional de la Martinique

Hélène M'BOLIDI-BARON

Contrat de Baie de Fort de France

Denis GIROU - Parc National de Guadeloupe

Danielle MARIE-LOUISE - Contrat de rivière du bassin versant du Galion

Marie-Michelle MOREAU - Conservatoire du Littoral Martinique

Vincent CHERY - ONF

Bilan : la GIZC, mythe ou réalités ?

Pascal SAFFACHE - UAG

• Synthèse des travaux de la première journée

Gilles BŒUF - Président d'Honneur

17h00

Fin des travaux de la 1^{ère} journée

Mercredi 12 Octobre 2011

8h30

• Introduction aux travaux en ateliers

8h45

Ateliers (voir détail au dos de ce programme)

■ Atelier 1

Planification, aménagement et développement des territoires : cohérence et compatibilité avec les outils de gestion - préservation des milieux naturels

■ Atelier 2

Érosion des sols, envasement des littoraux, et gestion des eaux pluviales

■ Atelier 3

Valoriser le littoral et les milieux marins : pourquoi, comment ?

■ Atelier 4

Éduquer, former et sensibiliser aux enjeux de la mer et du littoral

11h15

Découverte du village expo - Échanges entre les participants autour des stands...

12h30

Pause déjeuner

14h00

• Restitution des travaux en ateliers

• Synthèse croisée

Jacques DENIS - IFREMER

Nicolas ROCLE - CEMAGREF

Échanges avec le public

15h00

• Charte pour une GIML des Antilles françaises

Stéphane PENNANGUER - Région Bretagne

Issues du forum

• Recommandations

Catherine BERSANI

• Feuille de route

Serge LETCHIMY - Président du Conseil régional de la Martinique

16h00

Conclusion - Clôture du forum

Gilles BŒUF - Président d'Honneur, Président du MNHN

Ralph MONPLAISIR

Président de l'Agence des 50 pas géométriques de la Martinique

Jeudi 13 Octobre 2011

8h00 - 13h00

Visites proposées

Départ et retour sur le parking de Madiana

8h00

Rendez-vous sur le parking de Madiana
Départ en car vers les différentes destinations (une visite au choix)

9h00 - 11h00

1 • **Visite de la baie de Génipa**
2 • **ou visite des îlets du François**
avec découverte des aménagements touristiques légers commentée par l'ONF, suivie par une randonnée palmée à la découverte du sentier sous marin proposée par le Carbet des sciences (attention ! si vous choisissez cette visite, prévoyez une tenue de bain)

3 • **ou visite en bateau à fond de verre des fonds marins du Marin**

commentée par l'Observatoire du Milieu Marin de la Martinique

11h30 - 13h00

• **Visite des îlets de Sainte Anne**

13h00

Déjeuner puis retour sur le parking de Madiana

■ Atelier 1

Planification, aménagement et développement des territoires : cohérence et compatibilité avec les outils de gestion - préservation des milieux naturels

Le développement durable des territoires littoraux et marins passe par l'articulation des différents outils de planification, d'aménagement et de préservation des espaces concernés. Par ailleurs, les facteurs démographiques et migratoires, ainsi que les usages et les activités humaines évoluent rapidement à l'échelle des territoires. Quelle articulation serait à envisager pour construire des voies de planification et d'aménagement durables ? Les Schémas d'Aménagement Régionaux -SAR, les Schémas de Mise en Valeur de la Mer -SMVM, les Schémas de Cohérence Territoriale -SCOT, les Plans Locaux d'Urbanisme -PLU répondent-ils aujourd'hui aux objectifs de durabilité des territoires ? Des outils plus sectoriels de protection - préservation existent (Natura 2000, contrats de milieux, politique espaces naturels sensibles...) : quel est leur rôle par rapport à une politique territoriale qui viserait la préservation des biens et des services rendus par les écosystèmes ? Quelle cohérence et quelle compatibilité entre ces outils, quel niveau de réalisme vis-à-vis des objectifs fixés ?

■ Atelier 2

Érosion des sols, envasement des littoraux, et gestion des eaux pluviales

Les phénomènes d'érosion hydrique des sols sont, aujourd'hui aux Antilles françaises et suite aux différentes activités anthropiques historiques (déforestation, aménagement), d'une importance majeure en termes d'enjeux environnementaux et socio-économiques. Ils sont notamment à l'origine d'un envasement anormalement élevé des fonds côtiers et d'une diminution des services rendus par les écosystèmes côtiers dégradés (chute des stocks halieutiques, diminution de l'épuration des eaux...). Au-delà d'une altération des services écosystémiques, les processus d'érosion des sols impactent directement certains secteurs économiques et une partie de la population martiniquaise : perte de sols à potentialités agronomiques, répercussions sur les activités nautiques (tirants d'eau), problèmes d'accumulation de vases en aval et d'inondation sur les plaines basses, entretien des voiries, impacts paysagers et conséquences pour le tourisme balnéaire... Une appréciation des connaissances disponibles, ainsi que des compétences et des partenariats à construire pour prendre en charge ces thématiques quelque peu « orphelines », paraît nécessaire.

■ Atelier 3

Valoriser le littoral et les milieux marins : pourquoi, comment ?

Les Antilles françaises font preuve, par leur richesse naturelle et patrimoniale, d'une très grande attractivité, notamment touristique. Les aménités offertes par les atouts naturels de ces territoires insulaires, mais aussi l'intérêt pour les aspects culturels et sociaux qui leur sont liés, participent de cet attrait qui n'est pas sans conséquence sur les milieux, les écosystèmes et la vulnérabilité des territoires correspondants. Comment alors conjuguer attractivité et protection ? Les aménagements réalisés sur les franges littorales d'une part, et sur le milieu marin d'autre part, sont d'une importance majeure pour répondre à cette question, leur conception devant aujourd'hui répondre à cette double exigence. De même, les formes de « tourisme durable » sont-elles aujourd'hui bien étudiées et connues dans nos territoires ultra-marins ? Des exemples et études de cas pourront alimenter les réflexions et les débats. Ils devront permettre des retours d'expériences ainsi que des préconisations de portée régionale.

■ Atelier 4

Éduquer, former et sensibiliser aux enjeux de la mer et du littoral

Fournir aux générations présentes et à venir les moyens et les capacités d'agir en faveur d'un développement durable est l'un des défis majeurs de nos sociétés contemporaines. L'éducation, la formation et l'apprentissage sont donc indispensables pour augmenter les capacités des personnes et des institutions à connaître et à prendre en charge les enjeux qui pèsent sur l'avenir des Antilles françaises. Où et comment est menée aujourd'hui l'éducation au développement durable des espaces littoraux et marins ? Est-elle suffisamment développée et intégrée aux programmes de formation ? Dans une société de l'information, quel est le rôle des institutions scolaires et comment celles-ci parviennent-elles à inscrire le développement durable dans leurs programmes ? Les liens entre les offres de formation (primaire, secondaire et universitaire) et les autres structures qui interviennent dans la sensibilisation et l'éducation à l'environnement (associations, réseaux et initiatives nationales ou locales...) seront particulièrement mis en avant. De même, le rôle des événements de vulgarisation (type Fête de la Science) et des médias locaux ou régionaux dans la sensibilisation aux enjeux de la mer et du littoral pourra être abordé dans cet atelier.

