



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR,  
DE L'OUTRE-MER  
ET DES COLLECTIVITÉS  
TERRITORIALES

# L'OUTRE-MER



## « Mer & Outre-Mer 2009 »

Mardi 9 juin 2009



MINISTRE DE L'INTÉRIEUR,  
DE L'OUTRE-MER  
ET DES COLLECTIVITÉS  
TERRITORIALES

# L'OUTRE-MER



En collaboration avec BioMarine,  
le Secrétariat d'Etat à l'Outre-Mer présente

*L'Outre-Mer*  
2 0 0 9

le 9 juin 2009  
à l'Institut océanographique

*« La « mer » de l'Outre-Mer est une chance unique pour la France, elle représente 97% du domaine maritime français et fait de la France la 2<sup>ème</sup> puissance maritime du monde. »*

Yves Jégo  
Secrétaire d'Etat chargé de l'Outre-Mer

## Les enjeux de la mer pour l'Outre-Mer

---

Il y a quarante ans, le Général De Gaulle prédisait : « *L'activité des hommes se tournera de plus en plus vers la recherche de l'exploitation de la mer. Et, naturellement, les ambitions des États chercheront à dominer la mer pour en contrôler les ressources* ».

Cette prédiction est aujourd'hui une réalité. La conquête de l'Océan, qui ne fait que commencer, est au cœur des enjeux stratégiques, économiques et environnementaux du XXIème siècle comme en témoignent la ruée vers « *l'El Dorado géologique* » des sous-sols marins de l'Arctique, les délicats débats au sein de l'Organisation des Nations Unies sur l'extension du plateau continental et la mobilisation pour la protection de l'environnement marin.

La mer, en effet, recèle d'innombrables richesses capables d'apporter des solutions aux besoins croissants de l'humanité en eau, énergie, minéraux, protéines alimentaires et molécules. La mer c'est aussi le lieu prioritaire des échanges intercontinentaux. Navires, pipe-lines et câbles sous-marins tissent au travers des océans l'immense toile de la mondialisation de l'économie. La mer c'est enfin le régulateur du climat et le domaine d'hébergement d'une exceptionnelle biodiversité.

Ses territoires ultramarins font de la France le seul Etat au monde riverain des trois Océans et lui permettent d'exercer des droits souverains et des droits de juridiction sur un domaine maritime dont 97% des 11 millions de kilomètres carrés sont liés à l'Outre-Mer. C'est là un atout considérable qui permet à notre pays d'occuper le deuxième rang mondial des nations maritimes, derrière les USA, et de participer à bon nombre de coopérations interétatiques régionales et thématiques.

La Mer de l'Outre-Mer est une chance unique pour la France et l'Europe. Elle l'est aussi pour les territoires ultramarins dont l'indépendance énergétique, le développement économique et la préservation de leur biodiversité unique au monde sont intimement liés à la mer. Au-delà, ils constituent des lieux privilégiés pour la recherche marine dont les enjeux scientifiques, éducatifs, sociaux et économiques sont prometteurs.

## Pourquoi une journée de la Mer et de l'Outre-Mer ?

---

La mer est pour l'Outre-Mer le lieu d'enjeux économiques, scientifiques, environnementaux et sécuritaires majeurs. Longtemps ignorer de nos compatriotes ultramarins, le fait maritime doit désormais mobiliser toutes leurs attentions et leurs énergies afin que « *les promesses de la mer* » deviennent une réalité porteuse d'activités et d'emplois, de coopération régionale et de partage des richesses et des savoirs pour chacun d'eux.

En réunissant des experts reconnus du monde maritime, économique, politique et scientifique pour traiter de nombreux thèmes directement liés à la mer - énergie, recherche, nourriture, santé, bien-être, désenclavement, environnement - cette première journée de la Mer et de l'Outre-Mer a pour ambition non seulement de faire un point de situation, mais plus encore d'explorer des pistes d'actions concrètes.

- Comment protéger la biodiversité des espaces maritimes ultramarins tout en y favorisant les activités nautiques liées au tourisme et à la plaisance et celles liées aux agro productions marines et à la perliculture ?
- Comment mieux utiliser les produits de la mer pour répondre aux enjeux mondiaux de la faim, de la soif et de la santé ?
- Comment optimiser les routes du commerce maritime international pour desservir utilement les territoires d'Outre-Mer et y développer des ports de redistribution à dimension régionale ?
- Comment promouvoir un partage utile de l'implantation des câbles sous-marins qui assurent le raccordement des îles aux réseaux mondiaux de télécommunication ?
- Comment utiliser la puissance des énergies marines - vagues, houles, courants, marées, thermographie, éolien marin, biomasse marine - pour permettre à terme l'autonomie énergétique des territoires ultramarins ?

A chacune de ces interrogations, cette première journée Mer et Outre-Mer a pour ambition d'apporter des réponses argumentées et de proposer une série d'actions à mener à court, moyen et long terme en mobilisant notamment les acteurs socioéconomiques ultramarins. Elle entend être un premier rendez-vous utile qui sera par la suite relayé chaque année, et aussi longtemps qu'il le faudra, pour que la mer soit au cœur du développement durable des territoires d'Outre-Mer.



## Le programme de la première journée Mer et Outre-Mer

08h30 - 09h00	Accueil des participants
09h00 - 09h30	Introduction par SAS Prince Albert II de Monaco et Yves Jégo
09h30 - 11h00	1ère table ronde : Mer & biodiversité <i>Quelles actions pour quelle protection ?</i>
11h00 - 12h30	2ème table ronde : Mer & ressources de vie <i>Comment utiliser les produits de la mer pour se nourrir et se soigner ?</i>  Clôture par Michèle Alliot-Marie, Ministre de l'Intérieur, de l'Outre-Mer et des Collectivités Territoriales
13h00 - 14h30	Pause déjeuner  Ouverture par Michel Rocard, ancien Premier ministre, ambassadeur des questions polaires
15h00 - 16h30	3ème table ronde : Mer & désenclavement <i>Quelles nouvelles perspectives pour les voies maritimes ?</i>
16h30 - 18h00	4ème table ronde : Mer & énergies <i>Comment utiliser la puissance de l'eau à des fins énergétiques ?</i>
18h00	Conclusions
18h30	Apéritif

## Les grands témoins

Laurent Blériot, Responsable du projet Bioalgostral • Hubert Ceccaldi, Directeur honoraire à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, membre de l'Académie de Marseille • Nassimah Dindar, Présidente du Conseil général de La Réunion • Maud Fontenoy, Navigatrice, présidente de la Maud Fontenoy Fondation, vice-présidente du Conservatoire national du littoral • Michel Rocard, ancien Premier ministre, Ambassadeur des Pôles • Jacques Rougerie, Architecte, membre de l'Académie des beaux arts • Bernard Salvat, Professeur émérite à l'Ecole Pratique des Hautes Ecoles • Jacqueline Tabarly, Présidente de l'association Eric Tabarly.



## Les tables rondes de la première journée Mer et Outre-Mer

---

### 1. Mer & biodiversité

*Quelles actions pour quelle protection ?*

Modérateur :

**Patricia Ricard** - Présidente de la Fondation Paul Ricard

Patricia Ricard est depuis 2005 présidente de l'Institut Océanographique Paul Ricard fondé par son grand-père en 1966 sur l'île des Embiez. Responsable environnement au sein du Groupe Ricard SA elle préside les « *mardi de l'environnement* » et anime de nombreuses manifestations consacrées à la mer et à l'environnement marin. Elle participe au Grenelle de la Mer.

Intervenants :

**Jérôme Bignon** - Député de la Somme, Président du Conservatoire du littoral et du Conseil national du littoral

Jérôme Bignon, avocat, est député de la Somme depuis 1993. Ancien maire de Bermesnil (Somme) de 1980 à 2001, et ancien Vice Président du Conseil Régional de Picardie de 1986 à 1993, il est Vice Président du Conseil Général de la Somme depuis 1980. Membre de la Commission des affaires économiques, de l'environnement et du territoire de l'Assemblée Nationale, Vice Président du groupe d'étude Portuaire, membre titulaire des conseils d'administration du Conservatoire du littoral et des rivages lacustres et de l'Agence des aires marines protégées. Il est également membre du comité de l'IFRECOR.

**Jean-Michel Cousteau** - Président Ocean Futures Society

Jean-Michel Cousteau, fils aîné de Jacques-Yves Cousteau, a exploré les mers dès son plus jeune âge en compagnie de sa famille, à bord de la *Calypso* et de l'*Alcyone*, tout en poursuivant des études d'architecte. Après la disparition de ses parents dans les années 1990, il a fondé en 1999 *Ocean Futures Society* aux USA, association d'exploration océanographique et de protection de la nature et de l'environnement marin.

**Catherine Gabrié** - IFRECOR

Catherine GABRIE est océanographe, spécialiste du milieu marin tropical. Elle est consultante en environnement marin et littoral tropical. Elle assure depuis 1999 l'assistante technique de l'Initiative française pour les récifs coralliens (IFRECOR) ; elle a établi un bilan de l'état des récifs coralliens d'Outre-Mer et écrit plusieurs ouvrages, notamment un ouvrage consacré aux lagons « Protégeons nos lagons » et un guide sur les aires marines protégées de l'outre-mer tropical.

**Serge Orru** - Président WWF France

Serge Orru, Président des *Amis du Vent*, est à l'initiative d'actions environnementales comme « Haltes aux sacs plastiques ! », « Oui, aux papiers recyclés » « Sème pas tes piles ! » « Du jetable au durable » avec Greenpeace et le WWF. Membre du Conseil d'administration du CNIID (Centre National d'Information Indépendante sur les Déchets) et du Conseil d'administration de la Fondation Good, il est directeur général du WWF-France depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2006.

**Robert Wan** - Président Robert Wan Group, Tahiti

Robert WAN est le fils d'un artiste peintre chinois expatrié en Polynésie française au début du 20<sup>ème</sup> siècle. Homme d'affaire autodidacte, il exploite depuis 1973 des fermes perlicoles dans l'archipel des Tuamotu et aux îles Gambier. Son groupe est devenu le leader mondial de la production de perles *poe rava* (littéralement perle noire aux reflets verts en tahitien) très prisées des plus grands joailliers.



## 2. Mer & ressources de vie

*Comment utiliser les produits de la mer pour se nourrir et se soigner ?*

Modérateur :

**Yolaine de la Bigne** - Rédactrice en chef de Neoplanète

Yolaine de la Bigne est journaliste. Spécialiste des tendances, elle a animé pendant plusieurs années les émissions «*quelle époque épique*» et «*l'âge horizon*» sur France Info avant d'être rédactrice en chef du magazine féminin *Atmosphères* et de *Femme Online*. Eco-militante, elle a lancé en novembre 2007 le premier magazine gratuit sur l'environnement *Néoplanète* et a écrit de nombreux livres et articles.

Intervenants :

**Olivier Bourtourault** - Président Aleor

Olivier Bourtourault est ingénieur en micro-biologie. Après un séjour au Japon en 2004, à sa sortie de l'École nationale supérieure des techniques avancées, il crée *Aleor*, entreprise spécialisée dans les techniques de reproduction stimulée des algues en laboratoire et de culture en mer ou sous serre. Les 1ères cultures d'algues alimentaires sous serre dans des bacs d'eau de mer pourraient démarrer en 2010.

**Sylvie Charvoz** - Mayotte aquaculture

Sylvie Charvoz assure la direction générale de Cannes Aquaculture, entreprise familiale créée en 1988 par Jean-Pierre Charvoz. Leader européen de l'élevage de poissons, Cannes Aquaculture a ouvert une filiale à Mayotte en 1999. Mayotte Aquaculture emploie des jeunes mahorais formés au sein du groupement du service militaire adapté aux techniques de l'aquaculture.

**François Gros** - Membre de l'Académie des Sciences et de l'Institut

François Gros est biologiste. Ancien secrétaire perpétuel (1991-2000) de l'Académie des sciences (section *biologie moléculaire et cellulaire, génomique*), professeur honoraire au Collège de France et à l'Institut Pasteur, ses travaux sur la biologie moléculaire des gènes ont contribué à la mise en évidence en 1961 des acides ribonucléiques messagers, en collaboration avec Jacques Monod et François Jacob.

**Georges Patient** - Sénateur de la Guyane

George Patient, diplômé de la faculté de Droit de Bordeaux, est consultant financier. Maire de Mana (Guyane) depuis 1989, il est ancien Vice Président du Conseil général de Guyane et du Parc national régional de Guyane et ancien Président de la communauté de communes de l'ouest guyanais. Sénateur de Guyane depuis 2008, il est membre de la Commission des affaires économiques du Sénat. Il est également Vice-Président de l'Association des communes et collectivités des départements d'Outre-Mer et Président du Groupe d'amitié France - Brésil - Suriname.

**Jean-Yves Perrot** - Président IFREMER

Jean-Yves Perrot, conseiller maître à la Cour des comptes, a dirigé le cabinet du ministre de l'Équipement et celui du ministre de l'Agriculture et de la Pêche. Il est Président-Directeur Général de l'IFREMER depuis mars 2005 et membre des Conseils d'Administration de Météo France, du CEMAGREF, de l'Agence des Aires Marines Protégées, du musée de la marine et de la Commission Permanente du Conseil National du Littoral.



### 3. Mer & désenclavement

*Quelles nouvelles perspectives pour les voies maritimes ?*

Modérateur :

**Christophe Agnus** - Rédacteur en chef de Nautilus magazine

Christophe Agnus est journaliste. Directeur délégué du groupe Mondadori France, en charge des activités numérique, il est le fondateur de *Transfert.net*, site historique de l'Internet français. Après avoir commencé sa carrière au *Télégramme de Brest*, puis collaboré aux magazines *Voiles et Voiliers* et *Wind magazine*, il rentre à *L'Express* et participe à la création de *LexpressOnline*, premier magazine d'information en ligne français disponible à l'époque. Il crée le magazine *Nautilus* en mars 2005.

Intervenants :

**Benoît Eymard** - Directeur grands projets France et DOM, France Télécom-Orange

Benoît Eymard titulaire d'un DEA Paris Dauphine, diplômé de l'Ecole Polytechnique et de l'Ecole nationale supérieure des Télécommunications est directeur des grands projets France et directeur des départements d'Outre-Mer du groupe France Télécom-Orange. Il travaille au sein du groupe France Telecom depuis 1978 et a notamment été ingénieur de développement de protocoles de messagerie à Orange Labs.

**Joël Gentil** - Directeur central de CMA/CGM Antilles Guyane

Diplômé de l'école Supérieure de Commerce de Marseille en 1988, Joël Gentil rejoint le groupe CMA CGM en 1989. Après deux années passées en Angleterre, il réintègre le siège à Marseille pour occuper des fonctions de direction logistique. En 1999, une expatriation de 4 ans à Hamburg au poste de Vice Président Sales and Marketing pour Capital Lease, compagnie de location de conteneurs. 2002, retour chez CMA CGM au poste de Secrétaire Général. Il exerce depuis 2006 la fonction de Directeur Central CMA CGM Antilles Guyane.

**Victorin Lurel** - Député, président du Conseil régional de Guadeloupe

Victorin Lurel est Député de la Guadeloupe depuis 2002 et Président de la Région Guadeloupe depuis 2004. Fonctionnaire territorial, il a longtemps exercé des responsabilités municipales à Vieux Habitants, sa commune natale. Secrétaire national à l'Outre-Mer du Parti Socialiste de 2005 à 2008, il milite pour le développement durable. Féru d'Internet, il est le 1er homme politique guadeloupéen à avoir ouvert un blog.

**Eric Magamootoo** - Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de La Réunion

Eric Magamootoo, avocat au Barreau de Saint-Pierre, est titulaire d'une Maîtrise de Droit à l'Université de la Réunion. Membre élu de la chambre de commerce et d'industrie de la Réunion depuis 2000, il a successivement été Directeur Général de la Cartonnerie Réunionnaise, Directeur du service développement puis Directeur de cabinet à la Mairie de Saint-Benoît et à la Mairie de Saint-Joseph. Fondateur de l'Association pour la Sauvegarde et le Développement des Entreprises, il a été élu à la présidence de la CCI Réunion le 6 décembre 2004.

**Antoine Person** - Secrétaire général de Louis Dreyfus Armateurs

Antoine Person est titulaire d'une maîtrise d'économie internationale, d'un maritime MBA et diplômé de Sciences Po Paris (section Economie - Finances). Depuis 10 ans, il est chez Louis Dreyfus Armateurs. Il a successivement été chargé de l'affrètement des navires de vracs secs (spécialisé en minerai de fer et charbons pour la zone Asie du Sud Est). Il a pris la fonction de Secrétaire Général en 2002. A ce titre, il est notamment chargé des Affaires Juridiques, des Relations Externes et de la Communication du groupe Louis Dreyfus Armateurs.



## 4. Mer & énergies

*Comment utiliser la puissance de l'eau à des fins énergétiques ?*

Modérateur :

**Dominique Leglu** - Directrice de la rédaction de Sciences et Avenir

Dominique Leglu, titulaire d'un doctorat en physique nucléaire et physique des particules, a suivi une formation au Centre de formation des journalistes à Paris. Journaliste reporter à *Libération*, elle a été responsable des pages *Sciences* puis rédactrice en chef adjointe de ce quotidien dont elle a créé le supplément scientifique *EUREKA*. Collaboratrice de *Téléimages*, elle est l'auteur d'une mini-série à caractère scientifique pour France 2 et d'émissions spatiales pour France 3. Rédactrice en chef de la revue *Ciel et Espace* en 2002-2003, elle est directrice de rédaction du mensuel scientifique *Sciences et avenir* depuis septembre 2003.

Intervenants :

**Jean-Paul Cadoret** - IFREMER

Jean-Paul Cadoret est directeur du laboratoire de physiologie et biotechnologie des algues du département BIOMAR de l'IFREMER à Nantes. Diplômé de l'École Pratique des Hautes Etudes, docteur en sciences de la vie et de la terre et spécialisé en océanologie, il effectue et dirige des recherches sur les algues depuis près de dix ans au profit de l'IFREMER et du CNRS, et depuis 2005 comme directeur de recherches au sein de l'Université de Nantes.

**Frédéric Le Lidec** - DCNS

Frédéric Le Lidec est ingénieur diplômé de l'ENSIETA et titulaire d'un mastère en administration des entreprises de l'IAE. Au sein du groupe DCNS depuis 18 ans, il a été chargé de différents projets de développement de torpilles et de systèmes d'armes de frégates. Depuis le 2 avril 2007 il est directeur du développement Mer au sein de la direction de la stratégie et du développement du groupe. A ce titre il supervise le développement de DCNS sur les marchés civils de la mer, alliant les énergies marines renouvelables ou l'offshore.

**Bernard Mahiou** - Directeur finances et développement SEI EDF

Bernard Mahiou est diplômé de l'École Polytechnique et de l'École Nationale Supérieure des Ponts et Chaussées. Il intègre EDF en 1982 et exerce des responsabilités dans le domaine de l'ingénierie hydraulique puis de l'exploitation des moyens de production nucléaire, thermique et hydraulique. Depuis 2006, il a été particulièrement impliqué dans le développement des énergies marines à EDF et a piloté notamment le projet d'hydroliennes de Paimpol-Bréhat en Bretagne. Il est directeur finances et développement de la direction des systèmes énergétiques insulaires d'EDF qui a en charge les DOM et la Corse depuis le 1<sup>er</sup> mai 2009.

**Pâris Mouratoglou** - Président EDF Energies nouvelles

Pâris Mouratoglou diplômé de l'École polytechnique, est président du Conseil d'administration du groupe EDF Energies Nouvelles, groupe qu'il a créé en 1990. EDF Energies Nouvelles est l'un des principaux opérateurs d'envergure internationale sur le marché des énergies renouvelables (éolien, solaire, biomasse et hydraulique), notamment en Europe, aux Etats-Unis, en Turquie et au Canada.

**Téva Rohfritsch** - Ministre des ressources de la mer de Polynésie française

Téva Rohfritsch est ministre des ressources de la mer du gouvernement territorial de Polynésie française. Diplômé de l'École supérieure de Gestion et Finance de Paris, titulaire d'une maîtrise en management des collectivités locales et d'un DESS en aménagement du territoire et développement économique, il dirige une société de gestion d'autoroute en France avant de rejoindre la banque *Socredo* en Polynésie. Depuis 2003, il a tenu plusieurs postes ministériels tous liés à l'Economie et l'Industrie.

## BioMarine

---

BioMarine est une plateforme produite par BioTopics SAS qui s'inscrit au point de rencontre des mondes des affaires, de l'éducation, de la recherche... BioMarine se décline en trois versions de dimension internationale. Sur le thème des océans, intégrant les dimensions scientifique, économique et sociétale, ces plateformes sont avant tout destinées à optimiser et accélérer la connaissance, la formation, les opportunités d'affaires et le développement des projets ainsi que des petites entreprises innovantes.

- **Le BioMarine Summit**

Réunissant les 300 personnalités internationales les plus emblématiques du monde de la mer, aux niveaux scientifiques, industriels, de la société civile et du monde politique, le BioMarine Summit a pour but de favoriser l'émergence d'une gouvernance mondiale et d'accélérer les initiatives et entreprises innovantes, qu'elles soient scientifiques, sociétales ou industrielles.

- **BioMarine Géopolitique**

La gouvernance et la géopolitique marine sont autant de thématiques importantes qui méritent leurs journées spécifiques. Plus institutionnel, BioMarine Géopolitique réunira de 400 à 500 personnes sur un agenda fixé par l'actualité et la ville ou le pays hôte. Cet événement est coproduit avec le magazine Diplomatie et la première édition se tiendra fin 2010.

- **BioMarine Business Convention**

BioMarine s'organise autour d'une convention d'affaires permettant aux industriels, scientifiques, et représentants des collectivités locales, de discuter, de conclure des accords commerciaux, des partenariats de développement, etc. Cette convention permet d'accroître dans le domaine marin et maritime le développement des TPE, PME et entreprises nationales sur la scène internationale. C'est une composante indispensable de la grande plateforme que BioMarine représente.

*Dans le cadre de la journée « Mer et Outre-Mer 2009 » et à la demande d'Yves Jégo, Secrétaire d'Etat chargé de l'Outre-Mer, BioMarine amène son expertise et ses réseaux dans l'organisation du programme de la journée.*



## L'initiative française pour les récifs coralliens

---

L'IFRECOR (initiative française pour les récifs coralliens) est une action nationale en faveur des récifs coralliens des collectivités de l'Outre-Mer, et de leurs écosystèmes associés (mangroves et herbiers), engagée en mars 1999 sur décision du Premier ministre. Elle est portée par le Secrétariat d'état à l'Outre-Mer et par le Ministère de l'Ecologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire. L'IFRECOR est membre de l'ICRI et participe à ses réseaux (réseau mondial du suivi des récifs - GCRMN, Reef check).

Elle a pour objectif de promouvoir la protection et la gestion durables des récifs coralliens présents dans 11 territoires de l'Outre-Mer français : Guadeloupe, Saint-Barthélemy, Saint-Martin, Martinique, Réunion, Mayotte, Iles Eparses de l'Océan indien, Nouvelle-Calédonie, Iles Wallis et Futuna, Polynésie française et Clipperton.

Pour la conduire et l'animer, un comité national de l'IFRECOR a été créé par décret du 7 juillet 2000 ; il est chargé de coordonner les échanges, de définir un cadre général d'action, de valider et mettre en œuvre le plan national d'actions. Un comité local est également présent dans chacune des collectivités. Les différents comités locaux et le comité national rassemblent, à leurs niveaux, l'ensemble des acteurs concernés par la protection et la gestion durables des récifs coralliens à travers plusieurs collèges : élus, scientifiques, associations, administrations, socioprofessionnels.

Un cadre national d'action, élaboré avec l'ensemble des comités locaux, a été adopté en 2000 ; il se décline en 6 grands axes d'action :

1. Planifier pour prévenir : intégration dans les politiques publiques, gestion intégrée des zones côtières, aires marines protégées
2. Réduire les effets négatifs des activités humaines tout en assurant leur développement durable (tourisme, pêche, notamment)
3. Connaître et comprendre pour gérer : renforcement des connaissances et développement des outils d'aide à la décision
4. Informer, former et éduquer pour modifier les comportements
5. Développer les moyens d'action
6. Développer les échanges et la coopération

Sur cette base, est développé un plan national d'action quinquennal, reposant sur 2 grands principes :

- Des actions transversales (intéressant toutes les collectivités) et soucieuses de produire des bilans nationaux (état des récifs, cartographies, inventaire de biodiversité, ...)
- Un travail en réseau, piloté par un membre du comité national.

Ce plan national est complété par des actions d'ordre plus local, développées par les comités locaux.

La première phase du plan national d'action (2000-2005) a vu la mise en place et la montée en puissance du réseau IFRECOR, et l'émergence d'une importante prise de conscience des autorités et des collectivités locales à la nécessaire prise en compte des récifs coralliens.

La deuxième phase (2006-2010) est en cours et met l'accent sur 9 thématiques transversales :

1. Encourager le développement d'un réseau d'aires marines protégées de l'Outre-Mer tropical
2. Accroître et mutualiser les connaissances sur la biodiversité récifale
3. Développer des cartographies normalisées des récifs de l'Outre-Mer français
4. Suivre l'état de santé des récifs coralliens et rendre compte au GCRMN
5. Mieux connaître l'impact des pesticides sur les récifs
6. Evaluer la valeur socio-économique des récifs des collectivités de l'Outre-Mer
7. Poursuivre la sensibilisation du public
8. Intégrer dans la démarche de l'IFRECOR les écosystèmes associés aux récifs (mangroves et herbiers)
9. Contribuer à l'observation de l'effet des changements climatiques

→ Site officiel de l'IFRECOR : [www.ifrecor.org](http://www.ifrecor.org)



## L'initiative internationale pour les récifs coralliens

---

**L'Initiative Internationale pour les récifs coralliens** est un partenariat public-privé unique en son genre qui rassemble des gouvernements, des organisations internationales, des entités scientifiques et des organisations non-gouvernementales attachés à inverser la tendance de la dégradation des récifs coralliens et écosystèmes associés à travers le monde et notamment les mangroves et les herbiers. Pour ce faire, l'ICRI favorise la conservation et l'exploitation durable de ces ressources pour les générations à venir.

Créée en 1994 par 8 pays (la France, les États-Unis, l'Australie, le Royaume-Uni, le Japon, la Jamaïque, les Philippines et la Suède), l'ICRI a été le moteur d'actions scientifiques, publiques et de la société civile, visant à protéger les récifs coralliens et les écosystèmes associés. L'ICRI privilégie la constitution d'une tribune d'échange et d'information ainsi que la mobilisation de gouvernements et d'une vaste gamme d'autres parties prenantes pour améliorer les pratiques en matière de gestion, accroître les capacités et le soutien politique et enfin, mettre en commun les connaissances sur l'état fragile de ces écosystèmes.

En particulier, l'Initiative s'est donnée pour objectifs de catalyser les efforts suivants :

- Amélioration des pratiques de gestion durable ;
- Accroissement des capacités et du soutien public ;
- Echange d'information sur l'état de ces écosystèmes.

A partir de Juillet 2009 et pour une période de 2 ans, le secrétariat de l'ICRI sera présidé conjointement par la France, en collaboration avec Monaco, et les Samoa. Pendant ces deux années, le secrétariat de l'ICRI mettra en œuvre le plan basé sur les orientations présentées lors de la dernière Assemblée générale de l'ICRI en avril 2009 à Phuket en Thaïlande, à savoir :

- Continuer la mise en œuvre du "cadre pour l'action" (*ICRI framework for actions*) ;
- Renforcer la prise en compte des objectifs de l'ICRI dans les instances internationales et élargir la composition et la représentativité de l'ICRI par actions diplomatiques ;
- Favoriser la création d'Initiatives nationales en faveur des récifs coralliens ;
- Promouvoir les actions et initiatives régionales lors des réunions ;
- Développer des actions en faveur des Aires Marines Protégées (AMP) ;
- Renforcer et développer des actions en faveur des mangroves et herbiers ;
- Soutenir activement le Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN) ;
- Soutenir et faciliter l'organisation de ITMEMS 4 (*International Tropical Marine Ecosystems Management Symposium*).



L'ICRI soutient aussi activement le Réseau Mondial de Surveillance de l'état de santé des Récifs Coralliens (*Global Coral Reef Monitoring Network, GCRMN*) qui a pour objectif d'assurer un suivi mondial de l'état de santé des récifs. Les observations sont publiées tous les 4 ans dans le « *Status of Coral Reefs of the World* » dont le dernier ouvrage a été publié en 2008.

Sous l'égide de l'ICRI, le « *International Tropical Marine Ecosystems Management Symposium* » est organisé tous les 4 ans et réunit les gestionnaires afin d'examiner les progrès réalisés dans la gestion de ces écosystèmes, d'établir un programme d'action pour leur conservation et leur utilisation durable et pour renforcer les connaissances des praticiens et des décideurs.

→ Site officiel de l'ICRI : [www.icriforum.org](http://www.icriforum.org)