

## Partenaires scientifiques et AMP du projet



## Remerciements

Le projet PAMPA est un projet du programme Liteau du Ministère de l'Ecologie du Développement Durable, des Transports et du Logement (MEEDTL) et est également soutenu financièrement par l'Agence des Aires Marines Protégées (AAMP) et l'Initiative française pour les Récifs Coralliens (IFRECOR)

Ce colloque est organisé grâce au soutien de l'Ifremer, du programme Liteau, de l'Aquarium de la Porte Dorée et de l'IRD



Indicateurs de la **P**erformance  
d'**A**ires **M**arines **P**rotégées  
pour la gestion  
des écosystèmes côtiers,  
des ressources et de leurs us**A**ges

*Restitution, Echanges, Perspectives :*

*Outils d'aide à la gestion des AMP  
et de l'environnement côtier*

*Collaborations entre scientifiques et gestionnaires*

*Appui scientifique à la gestion*

*Tableaux de bord, Indicateurs et suivis*

Aquarium de la Porte Dorée  
Paris , 30 et 31 mars 2011

Accueil des participants

8h00-9h00

Démarche et apports scientifiques

9h00-9h40 Contexte scientifique et présentation du projet PAMPA

9h40-10h00 Contexte stratégique

Présentations par cas d'étude

10h15-10h40 Suivis benthos et habitat, survols ULM. Réserve Naturelle de la Réunion et Mayotte

10h40-11h05 Suivis du macrobenthos, Métriques de gouvernance. Réserve Naturelle de Saint-Martin

11h05-11h25 *Pause café*

11h25-11h50 Comptages en plongée (UVC), Vidéo rotative, Enquêtes plaisance. Réserves du lagon Sud de Nouvelle-Calédonie

11h50-12h15 Enquêtes pêche récréative, Suivi de la pêche professionnelle. Parc Marin de la Côte Bleue

12h15-12h40 Etude de la fréquentation, Vidéo. Réserve Naturelle de Cerbère-Banyuls

12h40-12h50 UVC : Cantonnement de pêche de Cap Roux

12h50-13h00 Suivi de la pêche artisanale. Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio

13h00-14h30 *Déjeuner sur place*

Outils d'aide à la décision

14h30-15h00 Vue d'ensemble des outils développés dans PAMPA

15h00-15h30 Réserve Naturelle de Cerbère- Banyuls

15h30-16h00 Réserves du lagon sud de Nouvelle-Calédonie

16h00-16h30 Parc Marin de la Côte Bleue

16h30-17h00 *Pause café*

17h00-17h30 Réserve Naturelle de Saint-Martin

17h30-18h00 Réserve Naturelle de la Réunion

Discussions informelles

19h00 Visite de l'aquarium et buffet dînatoire

Journée d'échanges sur les thèmes

- Les tableaux de bord : un outil adapté pour gérer les AMP ?
- Difficultés et bénéfices de la co-construction d'indicateurs
- Comment porter le travail de PAMPA dans d'autres AMP ?
- Besoin de science par rapport à la gestion des AMP
- Autres besoins d'indicateurs pour les politiques publiques environnementales marines

8h30-10h00 Exposés introductifs aux ateliers

- Approche écosystème et planification stratégique (Y. Hénocque, Ifremer)
- Tableau de bord des AMP et indicateurs pour les politiques intégrées (C. Le Visage, consultant)
- Vers un bon état écologique du milieu marin : quel usage des indicateurs de biodiversité marine dans les politiques environnementales ? (J. Percelay, MEDDTL)
- Projets d'AMP transfrontalières (J. Garcia-Charton, Université de Murcia)
- Bilan du projet PAMPA (D. Pelletier, Ifremer)
- Bilan de la démarche de co-construction (E. Tessier, Réserve Naturelle de La Réunion)
- Observatoire et tableau de bord de Port-Cros (A. Barcelo, Parc National de Port-Cros)

10h00-10h30 *Pause café*

10h30-13h00 2 Ateliers discutant chacun de tous les thèmes

13h00-14h30 *Déjeuner sur place*

14h30-16h00 Suite et fin des ateliers

16h00-16h30 *Pause café*

16h30-18h00 Compte-rendu des ateliers et clôture du colloque

Durant les deux jours, un espace sera dédié à la présentation de posters et à la démonstration des outils PAMPA.  
 Pour en savoir plus sur le projet <http://wwz.ifremer.fr/pampa/>  
 Contacts: dominique.pelletier@ifremer.fr ; elodie.gamp@ifremer.fr