



**COMITE REGIONAL DES PECHEES
MARITIMES
& DES ELEVAGES MARINS D'AQUITAINE**

12 Quai Pascal Elissalt
64500 CIBOURE
☎ 05.59.47.04.00
Courriel : crpmem@peche-aquitaine.com
Site internet : <http://www.peche-aquitaine.com/>

**Réunion des groupes de travail de la mission d'étude du
PNM Gironde-Pertuis.
Le 20/10/2009 à l'Aquarium de La Rochelle.**

Présence et organisation :

Étaient présents pour l'animation de la réunion :

- l'équipe de la mission d'étude du PNM (M. Colas, M. Paquignon, Mlle Rivière, Mme Guillon)
- M. Pierre Leca, Directeur adjoint de l'Agence des Aires Marines Protégées

Étaient invités à la réunion tous les participants aux groupes de travail.

Pour la pêche professionnelle d'Aquitaine, étaient présents

- M. Favroul (président du CRPMEM Aquitaine),
- M. Fageot (chargé de missions AADPPED Gironde)
- Mlle Khayati (chargée de missions CRPMEM Aquitaine)

Avec leur accord, nous avons également assuré la représentation de Mme Rabic (Réseau MAGEST, AADPPED Gironde et CRPMEM Aquitaine), M. Darnis (CLPMEM Bordeaux) et M. Labrousse (CLPMEM Arcachon).

Des représentants de la pêche professionnelle de Poitou-Charentes et Loire-Atlantique étaient également présents.

Déroulement général de la réunion :

Les groupes de travail :

M. Colas a ouvert la réunion par une présentation générale des rôles, calendrier, méthodologie et objectifs des groupes de travail.

Pour rappel, il y a **4 groupes de travail** (GT) correspondant à 4 sujets différents :

- GT1 : Patrimoine et ressource
- GT2 : Usages et développement durable
- GT3 : Conseil de gestion
- GT4 : Synthèses et limites

L'ensemble des organismes qui participent à la concertation (150) est invité à ces 4 GT. Il s'agit des collectivités locales, représentants de l'Etat (DIREN), usagers (professionnels et non professionnels), administrations, associations de protection de la nature, universitaires et scientifiques...). Chacun des organismes est prié de ne pas mandater plus d'une personne aux réunions.

Le rôle des GT est de dégager de grandes orientations pour le futur PNM, il ne s'agira pas de réfléchir aux actions qui seront engagées dans ce PNM (celles-ci seront abordées lors de l'élaboration du plan de gestion du PNM). On attend des participants aux GT qu'ils partagent

leurs connaissances, et fassent des propositions d'orientations et d'objectifs pour le PNM : à quoi servira cet outil ? Les propositions d'orientations des GT seront analysées par le Comité de Concertation.

Le travail de ces GT doit être terminé pour Juin 2010, et les documents issus des réflexions des GT seront soumis à l'enquête publique qui démarrera en automne 2010.

Chacun de ces GT organisera sa réflexion sous forme d'ateliers, et par zone géographique (Sud (estuaire et panache) et Nord (pertuis et large) du futur PNM). **Chaque séance de GT sera organisée sur une demi-journée, autour de 2 ateliers distincts d'une durée de 1h30.** Chaque atelier sera organisé comme suit :

- Présentation « starter » par un « expert » du sujet de l'atelier : le but de cette présentation est de poser un contexte permettant d'engager le débat
- Débat sur le sujet de l'atelier
- Les consensus sur certains points permettront déjà de cerner certaines propositions d'orientations.

A l'issue de chaque GT, l'équipe du PNM nous transmettra 2 comptes-rendus (l'un détaillé, l'autre très synthétique), dans la mesure du possible sous 3 jours.

De façon à ce que les orientations ne soient pas spécifiques à une zone géographique, les GT Nord et Sud se réuniront ensuite pour synthétiser leurs propositions.

Les GT1 et GT2 commencent à se réunir dès fin octobre, tandis que les GT3 et GT4 ne démarreront pas avant janvier 2010.

Voici le calendrier prévisionnel présenté, courant jusqu'à fin 2009 :

Date	Sous-groupe / Lieu	Thèmes
Mardi 27/10/2009	Sud / Lycée de Blaye	Avifaune – 14h Ressources halieutiques – 15h45
Jeudi 05/11/2009	Nord / Ecole de la mer, La Rochelle	Avifaune Ressources halieutiques
Jeudi 12/11/2009	Sud / Lycée de Blaye	Pêches professionnelles Pêches de loisir
Mardi 17/11/2009	Nord / Ecole de la mer, La Rochelle	Pêches professionnelles Pêches de loisir
Mardi 24/11/2009	Sud / Lycée de Blaye	Ecosystèmes : habitats, frayères et nourriceries Ressources abiotiques : énergie, matériaux, eau...
Mardi 01/12/2009	Nord / Ecole de la mer, La Rochelle	Ecosystèmes : habitats, frayères et nourriceries Ressources abiotiques : énergie, matériaux, eau...
Mardi 08/12/2009	Sud / Lycée de Blaye	Conchyliculture/aquaculture Nautisme, sports, loisirs en mer
Mardi 15/12/2009	Nord / Ecole de la mer, La Rochelle	Conchyliculture/aquaculture Nautisme, sports, loisirs en mer

Il nous a été annoncé que les moyens seront mis en œuvre pour que les GT se réunissent autant de fois que nécessaire.

*Remarque : Cependant, étant donné l'échéance de Juin 2010, et le nombre déjà important de réunions prévues, il semble difficile de pouvoir programmer davantage de réunions... **Nous n'aurons donc probablement que peu d'occasions de nous exprimer sur chaque sujet en GT.***

M. COLAS a insisté sur l'importance de tenir le calendrier.

Eléments scientifiques :

Il a ensuite été fait une présentation du fonctionnement des écosystèmes côtiers, par Christine Dupuy (Laboratoire LIENS, Université de La Rochelle). Celle-ci a permis de souligner l'importance d'un continuum écologique entre les écosystèmes de la zone d'étude (on parle de

métaécosystème), et d'insister sur les liens entre l'amont et l'aval (depuis les marais doux jusqu'à la zone subtidale) et les répercussions des modifications d'un écosystème sur les autres. L'importance des bassins versants dans ce métaécosystème a été soulignée. La zone d'étude est en effet sous forte influence à la fois du large et de la terre.

Il a également été dit lors de cette présentation que beaucoup de données manquaient pour la connaissance de certains écosystèmes.

Ensuite, une autre scientifique du laboratoire LIENS a présenté les comportements hydrosédimentaires entre Pertuis et Gironde, En particulier, il a été montré que dans certaines conditions climatiques, les sédiments de la Gironde sont poussés vers les Pertuis. Par ailleurs, on montre que le bouchon vaseux est expulsé de l'estuaire en longeant la rive Nord, transporté sur le fond et non en surface.

Il a été précisé l'absence d'études scientifiques sur les liens entre la Loire et les pertuis charentais, et l'absence d'études sur les dépôts sédimentaires dans l'estuaire de la Gironde depuis les années 1980.

Le principal intérêt de cet exposé a été de montrer qu'il existait une cohérence hydrosédimentaire entre l'estuaire de la Gironde et les pertuis charentais, légitimant ainsi, d'une certaine façon, le choix de la zone d'étude du PNM.

Discussion:

L'équipe de la mission du PNM a souhaité ouvrir le débat autour de plusieurs questions :

- Pourquoi créer ce PNM ?
- Quels milieux et espèces sont à protéger ?
- Qu'est-ce qui fait la richesse patrimoniale du PNM ?
- Y a t'il complémentarité entre les 4 zones identifiées ? (estuaire, panache, pertuis et large)
- Chacune de ces zones a-t-elle vocation à faire partie du PNM ?

Remarque : Ces questions seront probablement récurrentes au cours des réflexions des GT...

Lors des discussions qui ont suivi, aucune réponse claire à ces questions n'a été apportée.

Cependant, **l'importance du lien terre-mer** a été soulignée, et la mission a répondu que si nécessaire cela pourrait être une orientation du PNM. Cependant, il a été précisé que le PNM est et restera un outil marin. Il peut en revanche servir de levier pour inciter les bassins versants à modifier leurs pratiques.

En réponse à une question concernant la sanctuarisation des AMP (mise en « réserve »), et face à l'inquiétude des pêcheurs professionnels, le Directeur adjoint de l'Agence des AMP (AAMP) a précisé que l'objectif de 50% de mise en « réserve » ne signifiait pas que systématiquement 50% du futur PNM serait un sanctuaire. Cela pourra être 0%... comme 100%.

Les pêcheurs professionnels sont considérés comme une « espèce » à protéger dans le PNM.

Il a été reprécisé que le PNM ne se construit pas sur une base scientifique (délais trop courts pour combler les lacunes) mais permet de créer une base commune de connaissances sur lesquelles fonder des décisions.

Trois cartes ont été distribuées. Il s'agit de bilan des connaissances existantes sur la zone, concernant les sujets suivants :

- Ecosystèmes (courantologie, nature des fonds...)
- Patrimoine naturel (espèces emblématiques, herbiers de zostères, amphihalins...)
- Usages (pêche et aquaculture, patrimoine culturel, plaisance, trafic maritime, industrie...)

La mission du PNM a invité les participants au GT à compléter et corriger ces cartes en fonction de leurs connaissances.