

# Le G.E.C.T. - P.M.I.B.B.



**Gianluigi Cancemi, Laudato Marianne, Tourscher Marine**

*Mission de préfiguration du GECT-PMIBB  
(Office de l'Environnement de la Corse, Fr)*



1993

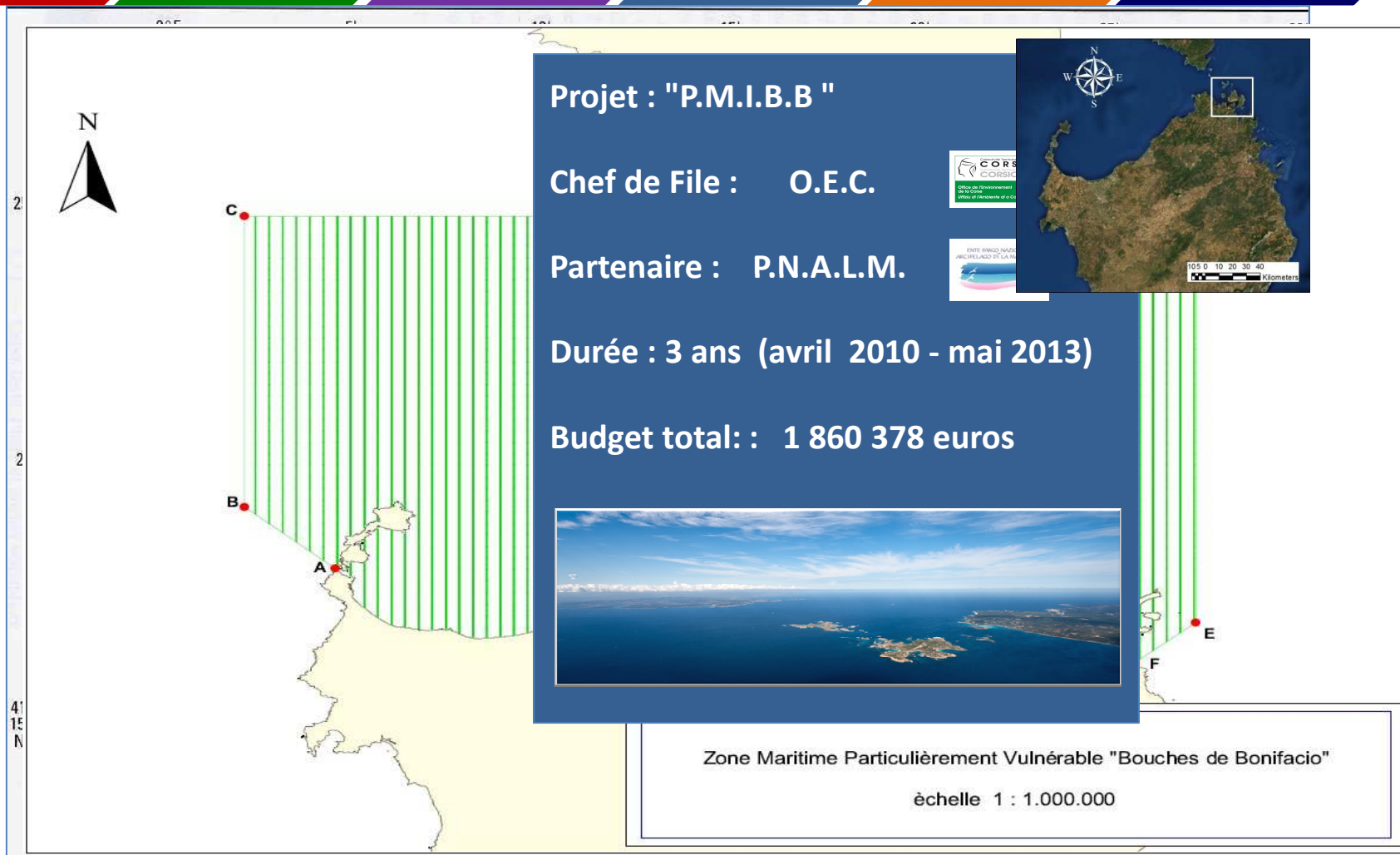
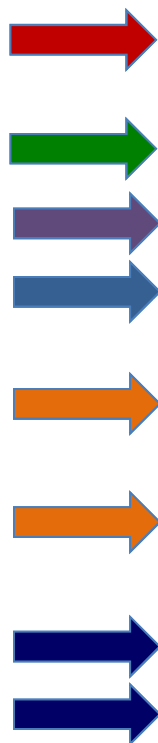
1994

1999

2003

2010

2011



Octobre 2011

Septembre 2012

7 Décembre 2012



Arrêté préfectoral autorisant l'O.E.C. à adhérer à un G.E.C.T. de droit italien



Décret de la Présidence du Conseil des Ministres italien autorisant le P.N.A.L.M. à constituer le G.E.C.T.-P.M.I.B.B.



Signature à Bonifacio de la convention et des statuts portant création du G.E.C.T. –P.M.I.B.B. par les Présidents de l'O.E.C. et du P.N.A.L.M.



Delimitazione dell'ambito d'azione del G.E.C.T. – P.M.I.B.B - Délimitation du domaine d'action du G.E.C.T. – P.M.I.B.B



## ■ Les prérogatives du G.E.C.T.- P.M.I.B.B.

- du point de vue écologique: le détroit des Bouches de Bonifacio peut être appréhendé comme une **"unité morpho-fonctionnelle"** susceptible de favoriser l'étude de certains mécanismes qui sont à la base de l'extraordinaire biodiversité qui caractérise ce milieu ;
- concernant le trafic maritime et les risques de pollution: renforcement de **la sécurité maritime** dans ce détroit international, en étroite collaboration avec les autorités nationales et internationales compétentes ;
- du point de vue de la gestion : affronter ensemble et harmoniser **les problématiques à grande échelle**, difficiles à résoudre à l'échelle de chaque aire marine protégée, comme par exemple celles liées aux flux touristiques;
- pour une reconnaissance internationale : demande de classement au **Patrimoine Mondial de l'U.N.E.S.C.O.**



- Le G.E.C.T.-P.M.I.B.B. est régi par le Règlement (CE) n°1082/2006 du Parlement Européen, par la convention et les statuts, ainsi que par le droit italien (article 6 de la convention).  
Au titre de la loi de transposition italienne (n°88 du 7 juillet 2009), il est doté de la **personnalité juridique de droit public**.
- Les membres fondateurs sont l'**O.E.C.** et le **P.N.A.L.M.** (article 3 de la convention).

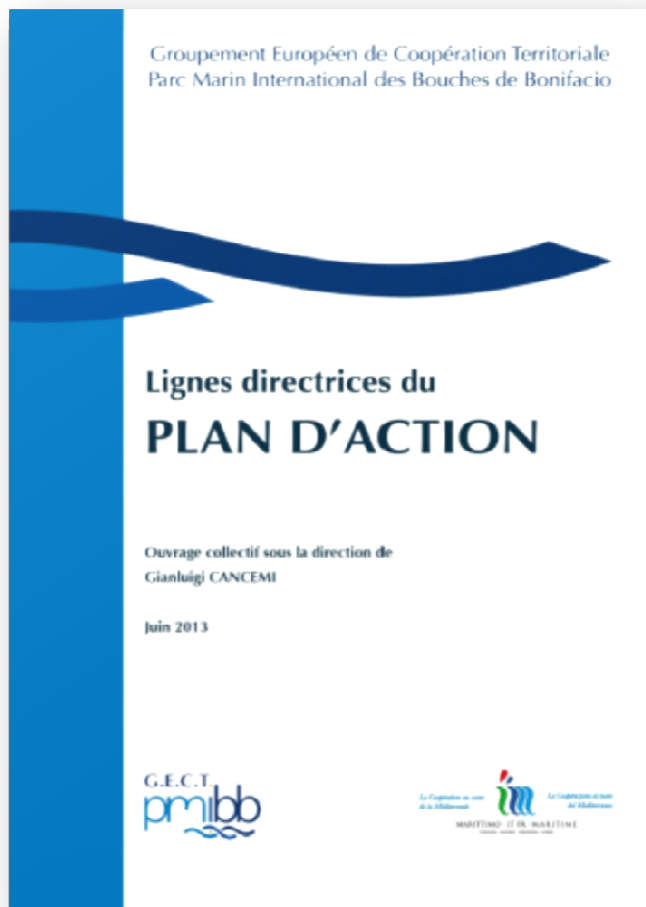


- **L'assemblée des membres est constituée des représentants des membres fondateurs (article 12 des statuts) :** 4 représentants pour le P.N.A.L.M. (8 voix) et 8 représentants pour l'O.E.C. (8 voix) en capacité juridique de représenter et engager l'O.E.C.
  
- **L'assemblée des membres nomme :**
  - **le Président et le Vice-président :** la présidence est alternée pour une période de 3 ans (premier mandat P.N.A.L.M.);
  - **le Directeur et le Directeur-Adjoint :** la direction est alternée pour une période de 4 ans (premier mandat O.E.C.);
  - **le Collège des commissaires aux comptes :** 3 titulaires et 2 suppléants ( 1 titulaire et 1 suppléant sont désignés par le Ministère de l'Economie et des Finances);
  - **le Comité des représentant du territoire** (listes définie par l'article 22 des statuts);
  - **le Comité scientifique :** 12 membres experts en sciences naturelles, environnementales et territoriales, nommés sur proposition des membres fondateurs (6 chacun).

- **Financement** : Versement initial de 100 000 euros par membre, pouvant être abondé par des contributions communautaires, nationales, régionales, et/ou par une augmentation de la contribution annuelle des membres (article 25 des statuts);
- **Le siège administratif du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.** est fixé en Italie, Casa del Parco, Spargi, 07024 La Maddalena (article 2 de la Convention)
- **Les bases d'appuis technico-scientifiques du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.** seront localisées au phare de Lavezzu et à la Casa del Parco à Spargi (article 3 des Statuts)







**13 décembre 2013 :**

Présentation du plan d'action du GECT-PMIBB dans le cadre du Conseil Scientifique de la R.N.B.B. élargi à d'autres référents scientifiques français et italiens.

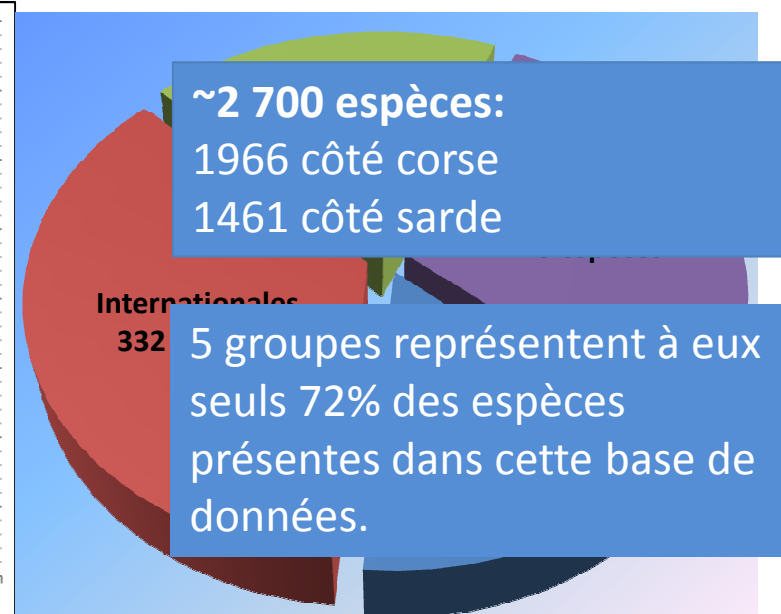
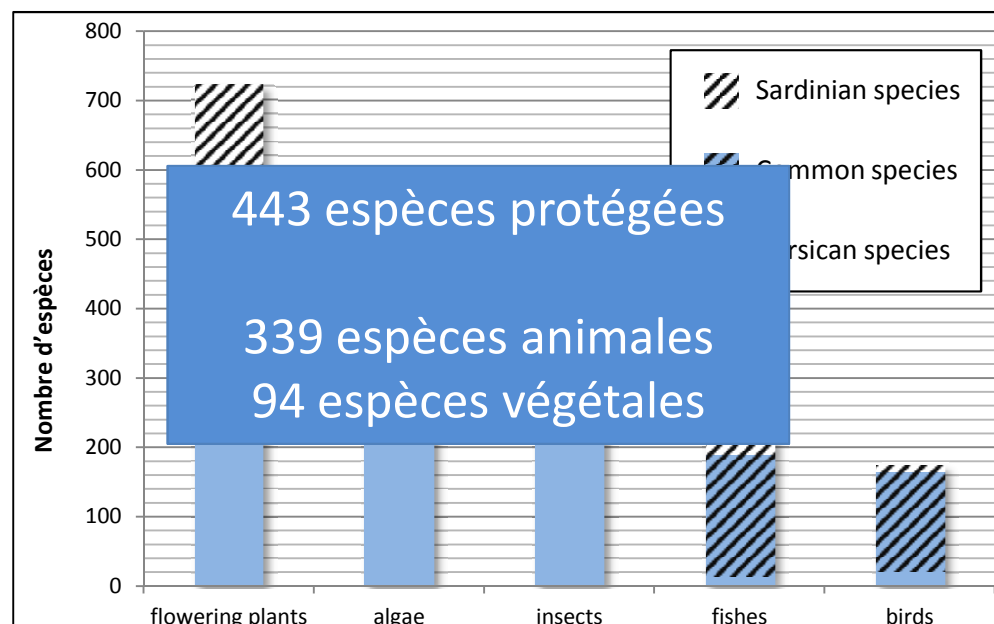
Cette réunion a permis de valider ce travail et de mieux définir les lignes prioritaires du plan d'action.

**Réalisé dans le cadre du projet « PMIBB »,  
PO maritime IT-FR 2007-2013.**

## PREMIERE PARTIE - SYNTHESE COMPARATIVE DES DEUX ESPACES PROTEGES DU GECT-PMIBB

### ❖ Les espèces animales et végétales présentes dans les deux espaces protégés du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.

Faune, flore, statuts de protection, espèces endémiques, espèces invasives



Une espèce peut être protégée à différentes échelles .

## PREMIERE PARTIE - SYNTHESE COMPARATIVE DES DEUX ESPACES PROTEGES DU GECT-PMIBB

### ❖ Les espèces animales et végétales présentes dans les deux espaces protégés du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.

Faune, flore, statuts de protection, espèces endémiques, espèces invasives

### ❖ Les habitats et les biocénoses présents dans les deux espaces protégés

➤ 148 types d'habitat  
( marins et terrestres)

➤ 35 habitats génériques selon la  
classification Natura 2000



## PREMIERE PARTIE - SYNTHESE COMPARATIVE DES DEUX ESPACES PROTEGES DU GECT-PMIBB

- ❖ **Les espèces animales et végétales présentes dans les deux espaces protégés du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.**

Faune, flore, statuts de protection, espèces endémiques, espèces invasives

- ❖ **Les habitats et les biocénoses présents dans les deux espaces protégés**

- ❖ **Les caractères géologiques et géomorphologiques du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.**

- ❖ **Les espèces les plus représentatives dans la gestion des deux espaces protégés**

**Analyse sur les  
modalités de  
gestion des deux  
espaces protégés du  
G.E.C.T.- P.M.I.B.B.**



## **PREMIERE PARTIE - SYNTHESE COMPARATIVE DES DEUX ESPACES PROTEGES DU GECT-PMIBB**

- ❖ **Les espèces animales et végétales présentes dans les deux espaces protégés du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.**

Faune, flore, statuts de protection, espèces endémiques, espèces invasives

- ❖ **Les habitats et les biocénoses présents dans les deux espaces protégés**

- ❖ **Les caractères géologiques et géomorphologiques du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.**

- ❖ **Les espèces les plus représentatives dans la gestion des deux espaces protégés**

- ❖ **Les différents contextes juridiques et réglementaires des deux espaces protégés**

- ❖ **Le patrimoine historique et culturel**

- ❖ **Les aspects socio-économiques des territoires du G.E.C.T.-P.M.I.B.B.**



## DEUXIEME PARTIE - LES LIGNES DIRECTRICES DU PLAN D'ACTION DU G.E.C.T.-P.M.I.B.B.

- ❖ Les problématiques prioritaires pour l'harmonisation des objectifs et des modalités de gestion (court-moyen terme)
- ❖ Les autres problématiques (moyen-long terme)
- ❖ Les aspects identitaires, culturels et socio-économiques
- ❖ Les outils à mettre en œuvre
- ❖ La mise en place d'un dispositif de surveillance transfrontalière (projet pilote)
- ❖ U.N.E.S.C.O. : candidature sur la liste du patrimoine mondial de l'humanité

■ Les problématiques prioritaires pour l'harmonisation des objectifs et des modalités de gestion (court-moyen terme) :

- La navigation de commerce dans le détroit des Bouches de Bonifacio
- Les flux touristiques : fréquentation, activité de plaisance, pêche sportive
- La caractérisation de la biodiversité à différents niveaux, notamment au niveau fonctionnel (les processus)
- La pêche professionnelle et les ressources halieutiques
- Les biocénoses de substrat dur (notamment le coralligène profond)
- Les herbiers marins
- L'érosion du Littoral (banquettes, dunes, plantes)



**Les autres problématiques (moyen-long terme) :**

- Courantologie et modélisation de l'hydrodynamique
- Fluctuations et tendances évolutives "naturelles"
- Aspect réglementaire et de gestion de la pêche professionnelle
- Espèces menacées et endémismes
- Espèces allochtones et invasives
- Oiseaux (migrations, alimentation, reproduction)
- Mammifères marins
- Zones humides



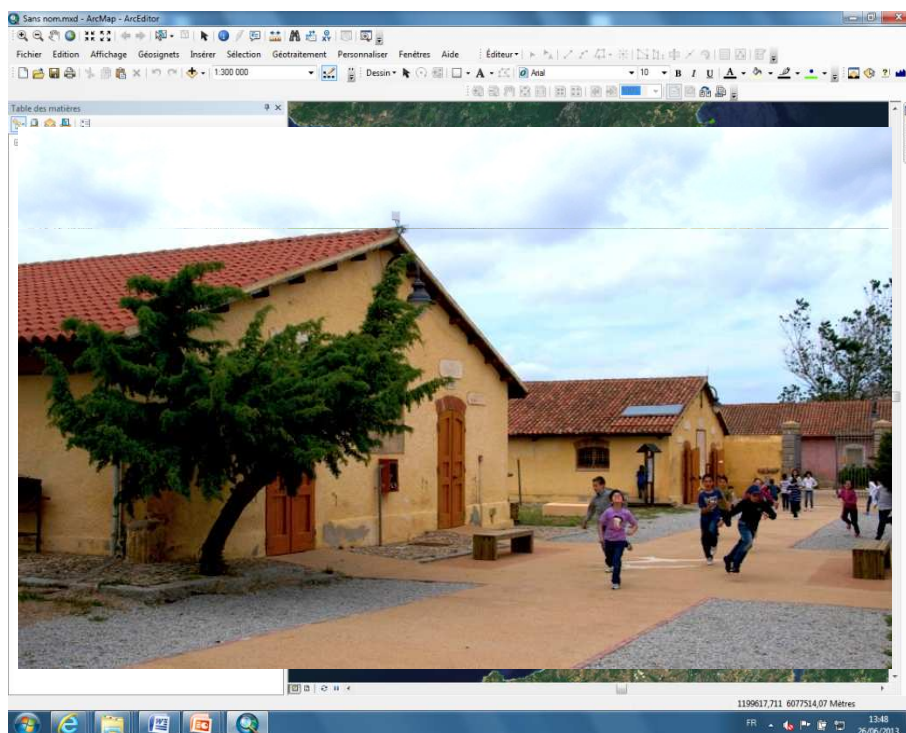
**Les aspects identitaires, culturels et socio-économiques :**

- Le tourisme culturel pour mettre en valeur notre identité commune;
- L'éducation environnementale (des objectifs communs, des échanges entre les deux territoires, l'école du sud pour l'école du futur);
- Les produits traditionnels (e.g. agriculture biologique, pêche artisanale, "km zéro");
- Une mobilité durable entre les îles (îles principales et îlots) : capacité de charge des écosystèmes, utilisation rationnelle des territoires.





## Les outils à mettre en œuvre :



- **Programmation européenne et proposition de projets aux universités et laboratoires de recherche**
- **Cartographie et SIG communs**
- **Partenariat avec les organismes des deux Etats chargés des risques de pollution (interaction entre les systèmes opératifs des deux côtes: POLMAR en France et le Plan Opératif 2013 du ministère de l'environnement italien)**
- **Centre international d'accueil et de logistique à Stagnali (île de Caprera) pour l'organisation de stages et cours pour étudiants universitaires et mise à disposition de moyens en mer**



**Co- auteurs :**

**Bonnenfant O.** (O.E.C.),  
**Brundu P.** (P.N.A.L.M.),  
**Cancemi M.** (O.E.C.),  
**Carli P.** (O.E.C.),  
**Culioli J.M.** (O.E.C.),  
**De Luca M.** (P.N.A.L.M.),  
**De Solliers D.** (O.E.C.),  
**Donno Y.** (P.N.A.L.M.),  
**Gaio A.** (P.N.A.L.M.),

**Gauchon B.** (O.E.C.),  
**Giordano P.** (P.N.A.L.M.),  
**Laudato M.** (O.E.C.),  
**Lippi E.** (P.N.A.L.M.),  
**Pozzo di Borgo M.L.**  
(O.E.C.),  
**Sorba V.** (O.E.C.),  
**Urban G.** (P.N.A.L.M.)

**Référents Scientifiques:**

**Boudouresque C.F.**, Université Aix Marseille ;  
**Cossu A.**, Università di Sassari ;  
**Delaugerre M.**, Conservatoire du littoral (Corse) ;  
**Di Meglio A.**, Université de Corse ;  
**Gazale V.**, Parco di Porto Conte (Sa) ;  
**Guidetti P.**, Université de Nice-Sophia Antipolis ;  
**Harmelin J.G.**, Université Aix Marseille ;  
**Paradis G.**, Université de Corse ;  
**Pergent-Martini C.**, Université de Corse ;  
**Pergent G.**, Université de Corse ;  
**Terlizzi A.**, Università del Salento.

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**