

# Parc national de Port Cros

## Orientation 5.1 Soutenir une recherche appliquée et ciblée sur les relations homme-nature

[...]

Ces programmes de recherche s'inscrivent dans un double objectif : d'une part, apporter une aide à la décision en matière de développement local durable et d'autre part, prolonger la contribution reconnue du parc national de Port-Cros à la recherche sur les milieux littoraux, insulaires et marins en Méditerranée en particulier dans le cadre de programmes nationaux et méditerranéens. Le renforcement et la mobilisation du réseau des acteurs de la recherche notamment avec les forces vives locales sur des champs pluridisciplinaires de recherche appliquée est un objectif essentiel pour porter et mettre en oeuvre efficacement les programmes de recherche identifiés.

[...]

12 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
[...]	[...]	[...]	[...]
<p><b>5.1.3 Développer la recherche sur les biens et services rendus par la nature.</b></p> <p>Deux chantiers se dégagent prioritairement:</p> <p>1/ Valoriser le rôle des zones humides, espaces caractéristiques et à enjeu de l'aire optimale d'adhésion.</p> <p>2/ Poursuivre la mise en évidence des bénéfices écosystémiques des coeurs (en particulier</p>	<p>1/ Copilotage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programme d'études des fonctionnalités des zones humides sur l'aire d'adhésion</li> </ul>	<p>1/ • Aide à la réalisation de programmes d'études sur les zones humides des communes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à disposition de leurs données</li> </ul>	<p>1/ • Agence de l'eau RMC, CG83</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universités</li> <li>• Intercommunalités - TPM (contrats de baie)</li> <li>• Maison régionale de l'eau, CELRL</li> <li>• LPO - Tour du Valat</li> <li>• Pôle-relais Lagunes Méditerranéennes</li> </ul>

# Parc national de Port Cros

l'effet réserve) en prolongeant la connaissance des dynamiques de population (cycles biologiques, résilience, colonisation...) pour les espèces marines à fort intérêt halieutique.	<p>2/ Maîtrise d'ouvrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Études sur les cycles biologiques</li> <li>• Diffusion des résultats</li> </ul>	<p>2/Information/ Communication des études et résultats</p>	<p>2/ Universités, Laboratoires</p> <p>de recherche, IFREMER, AAMP, MedPAN, PNCaI, agence de l'eau RMC</p>
[...]	[...]	[...]	[...]
<b>5.1.5 Améliorer la connaissance sur la fréquentation de l'aire maritime adjacente par les cétacés et en particulier des îles d'Hyères, et du canyon des Stoechades, par la mise en place de systèmes de surveillance acoustique passive autorisés.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagnement de la démarche</li> <li>• Projets d'acoustique passive par expérimentation sur l'AMA</li> <li>• Partage des résultats avec les communes adhérentes au Sanctuaire Pelagos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutien logistique aux opérations scientifiques</li> <li>• Communication sur les études et les résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universités, Laboratoires de recherche</li> <li>• Services de l'État en mer</li> <li>• Marine nationale</li> <li>• GIS3M, sanctuaire Pelagos, agence de l'eau RMC, AAMP</li> </ul>
<b>5.1.6 Caractériser les activités de pêche professionnelle et de loisirs (pratiques spatiales, prélèvements et incidences sur les populations et leurs dynamiques, etc.) en coeurs et en aire maritime adjacente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise d'ouvrage</li> <li>• Études des dynamiques des populations d'intérêt halieutique</li> <li>• Diffusion des dispositifs d'acquisition des données géolocalisées</li> <li>• Participation aux études sur les stocks halieutiques et à la définition des rendements maximaux durable (RMD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication sur les études et les résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comités des Pêches, prud'homies, universités, laboratoires de recherche, IFREMER, DDTM, MedPAN, AAMP, PNCaI, agence de l'eau RMC</li> </ul>
<b>5.1.7 Améliorer la connaissance sur la</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisition de connaissances</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à disposition de leurs données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partenaires scientifiques (IFREMER, universités,</li> </ul>

# Parc national de Port Cros

<p><b>connectivité en milieu marin.</b></p> <p>Il s'agit d'améliorer la compréhension de la dynamique spatio-temporelle des populations marines.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutenir et participer aux programmes de recherche appliquée sur la thématique (ex. Life Sublimo ; Groupement de recherche MarCo, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information / Communication des études et résultats</li> <li>• Transposition des résultats en actions opérationnelles de gestion</li> </ul>	<p>laboratoires de recherche)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MNHN</li> <li>• DREAL</li> <li>• MedPAN</li> <li>• Gestionnaires d'AMP du bassin méditerranéen</li> <li>• Intercommunalités</li> <li>• CDP, prud'homies</li> <li>• Agence de l'eau RMC</li> <li>• AAMP</li> <li>• animateurs/opérateurs</li> </ul> <p>Natura 2000</p>
[...]	[...]	[...]	[...]

Référence ID de l'article : #5093

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-15 10:58