

# Parc national de Port Cros

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

A partir de la stratégie scientifique du parc national de Port-Cros 2013-2022, des besoins exprimés par les acteurs locaux et des partenaires de la recherche, onze programmes de recherche structurants ont été définis dans le cadre de la charte.

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. La mise en place d'un réseau de points logistiques et d'hébergement pour l'accueil des équipes scientifiques sur l'aire optimale d'adhésion, complémentaires de l'offre des îles, est également nécessaire à la mise en place de programmes de recherches sur le territoire du parc national de Port-Cros.

12 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
<p><b>5.1.1 Capitaliser les résultats des travaux menés sur la fréquentation des îles et mettre en oeuvre localement des programmes de recherche pilotes sur la capacité de charge.</b></p> <p>Après plus de dix années d'acquisition de données sur la fréquentation des îles via l'observatoire Bount'îles, le territoire du parc national souhaite poursuivre son investissement et son positionnement en tant que territoire pilote de l'espace littoral sur l'enjeu fondamental que constitue la maîtrise de la fréquentation.</p> <p>Il s'agit de :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition et coordination</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilisation d'un réseau de scientifiques</li> <li>• Transmission des données et partage des résultats pour la mise en oeuvre locale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universités, laboratoires de recherche</li> <li>• GIS Hommer</li> <li>• PNCal et autres AMP</li> <li>• Intercommunalités (contrats de baie)</li> </ul>

# Parc national de Port Cros

<p>- réaliser une synthèse exploitable des données de fréquentation, comme socle de la réflexion sur la capacité de charge ;</p> <p>- évaluer l'efficacité des actions de gestion liées à la maîtrise de la fréquentation mises en place par le PNPC;</p> <p>- identifier et mettre en oeuvre les axes de recherche utiles à la détermination et à l'évaluation de la capacité de charge.</p> <p>Les territoires supports sont prioritairement les coeurs de parc mais les travaux devront utilement aider à la décision sur l'ensemble du territoire du parc national.</p>			
[...]	[...]	[...]	[...]
<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>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

<p>2/ Poursuivre la mise en évidence des bénéfices écosystémiques des coeurs (en particulier l'effet réserve) en prolongeant la connaissance des dynamiques de population (cycles biologiques, résilience, colonisation...) pour les espèces marines à fort intérêt halieutique.</p>	<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 de recherche, IFREMER, AAMP, MedPAN, PNCaI, agence de l'eau RMC</p>
<p>[...]</p>	<p>[...]</p>	<p>[...]</p>	<p>[...]</p>
<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 Stoéchades, par la mise en place de systèmes de surveillance acoustique passive autorisés.</b></p>	<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>
<p><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></p>	<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</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</li> </ul>

# Parc national de Port Cros

	et à la définition des rendements maximaux durable (RMD)		RMC
<p><b>5.1.7 Améliorer la connaissance sur la 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>Acquisition de connaissances</li> <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>Mise à disposition de leurs données</li> <li>•</li> <li>Transposition des résultats en actions opérationnelles de gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partenaires scientifiques (IFREMER, universités, laboratoires de recherche)</li> <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>
<p><b>5.1.8 Maintenir et développer l'expertise du parc national de Port-Cros sur les espèces non indigènes envahissantes terrestres et marines.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilotage de la démarche avec appui du CBNMP</li> <li>Expérimentation et diffusion de méthodes d'éradication</li> <li>Développement de protocoles pour les nouvelles espèces envahissantes</li> <li>Organisation de journées d'échanges avec les scientifiques et les acteurs locaux</li> <li>Poursuivre l'effort de publication scientifique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observation terrain</li> <li>Mise à disposition de données</li> <li>Participation volontaire aux travaux de recherche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Université de Nice</li> <li>SRAL, FREDON PACA</li> <li>Domaine du Rayol</li> <li>Réseau des petites îles de Méditerranée</li> <li>Réseau caulerpes</li> </ul>
[...]	[...]	[...]	[...]

# Parc national de Port Cros

<b>5.1.10 Poursuivre la recherche sur la conservation et la valorisation de la diversité génétique végétale.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilotage de la démarche avec appui du CBNMP</li><li>• Valorisation des travaux sur les collections variétales</li><li>• Organisation de journées d'échanges avec les scientifiques et les acteurs locaux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implication des services espaces verts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• INRA, SCRADH</li><li>• Professionnels des filières agricoles</li><li>• CAV</li></ul>
[...]	[...]	[...]	[...]

Référence ID de l'article : #4547

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-11 11:33