

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.

[...]

12 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.1.3 Développer la recherche sur les biens et services rendus par la nature.</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</p>	<p>1/ Copilotage</p> <ul style="list-style-type: none">• Programme d'études des fonctionnalités des zones humides sur l'aire d'adhésion	<p>1/ • Aide à la réalisation de programmes d'études sur les zones humides des communes</p> <ul style="list-style-type: none">• Mise à disposition de leurs données	<p>1/ • Agence de l'eau RMC, CG83</p> <ul style="list-style-type: none">• Universités• Intercommunalités - TPM (contrats de baie)• Maison régionale de l'eau, CELRL• LPO - Tour du Valat• Pôle-relais Lagunes Méditerranéennes

Parc national de Port Cros

<p>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"> • Études sur les cycles biologiques • Diffusion des résultats 	<p>2/Information/ Communication des études et résultats</p>	<p>2/ Universités, ILaboratoires de recherche, IFREMER, AAMP, MedPAN, PNCaI, agence de l'eau RMC</p>
<p>5.1.4 Participer aux travaux et études sur les interfaces terre/mer sur les aspects transferts de pollution, transferts sédimentaires et érosion littorale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appui technique aux porteurs de projets • Participation aux échanges 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à disposition de données • Transfert d'expérience 	<ul style="list-style-type: none"> • TPM (contrats de baie) • Intercommunalités • Syndicats de SCoT • BRGM , CETMEF • Agence de l'eau RMC • Universités, laboratoires de recherche • Maison régionale de l'eau • CELRL, gestionnaires de sites • CG83, CR PACA
<p>[...]</p>	<p>[...]</p>	<p>[...]</p>	<p>[...]</p>
<p>5.1.11 Améliorer la connaissance de la biodiversité sur l'aire optimale d'adhésion et la compréhension des interactions îles-continent</p> <p>En vue de la déclinaison</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pilotage de la démarche • Développement, structuration, stockage et analyse de la connaissance. • Diffusion. 	<ul style="list-style-type: none"> • Participation à l'amélioration de la connaissance 	<ul style="list-style-type: none"> • Universités, laboratoires de recherche, • MNHN • Associations et groupements d'études naturalistes • Gestionnaires de sites,

Parc national de Port Cros

locale de la stratégie nationale de la biodiversité et du schéma

régional de cohérence écologique, il s'agit de :

1/ améliorer la connaissance de la biodiversité sur l'aire optimale d'adhésion :

- réaliser un état des lieux sur le niveau de connaissance en matière de biodiversité sur l'aire optimale d'adhésion ;

- prospecter les aires géographiques les moins connues par des inventaires faune/flore/habitats ;

- améliorer la connaissance sur certaines espèces et habitats « clefs » ;

- améliorer la connaissance sur les espaces terrestres d'intérêt patrimonial les moins connus.

2/ développer la connaissance en matière de connectivité :

- sur la partie continentale de l'AOA en particulier entre les espaces terrestres d'intérêt patrimonial majeur ;

- entre les îles de l'archipel ;

- entre les îles et la partie continentale de l'aire optimale d'adhésion (cf. notion de solidarité écologique).

CELRL

- Intercommunalités

- animateurs / opérateurs

Natura 2000

- DDTM, DREAL

- CR PACA, ARPE (observatoire régional de la biodiversité)

- Agence de l'eau RMC,

maison régionale de l'eau

- RREN

- CG83

- CRPF

- Associations et coopératives forestières

- Propriétaires privés

- Association et individuels

- COFOR83

Parc national de Port Cros

3/ développer la connaissance sur la fonctionnalité des espaces «réservoirs de biodiversité» du territoire.			
4/ structurer l'acquisition des données scientifiques à l'échelle du nouveau territoire.			
[...]	[...]	[...]	[...]

Référence ID de l'article : #4731

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-13 00:15