

Parc national de Port Cros

Objectif 5.I Faire du parc un espace de référence en matière de connaissance

L'amélioration permanente de la connaissance scientifique est nécessaire à l'accomplissement des missions de préservation des milieux et des espèces du parc national et d'information du public.

[...]

Par ailleurs en application de la stratégie scientifique du parc national (2013-2022), **l'expertise et l'acquisition de connaissance seront poursuivies sur les espèces envahissantes** d'une part, et les interactions entre espèces, milieux et activités humaines d'autre part. Ces thématiques constituent en effet les principales menaces sur les habitats et les espèces patrimoniales des coeurs.

Ce travail nécessite une structuration des collaborations, des suivis avec les partenaires scientifiques locaux, régionaux, nationaux et méditerranéens et doit être prolongé par l'amélioration de la diffusion des connaissances.

7 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres pa
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.I.4 Maintenir l'expertise du parc national de Port-Cros sur la problématique des espèces animales et végétales à caractère envahissant.</p> <p>Dans la continuité du projet pilote de restauration écologique mené dans la réserve intégrale de Bagaud, le parc national maintiendra sa place privilégiée d'espace pilote pour la recherche sur les espèces envahissantes (suivi, modélisation, prévention des invasions biologiques, caractérisation des impacts, développement de méthodes de contrôle), notamment pour mieux aborder les problèmes de gestion associés. Dans le domaine marin, l'expérience acquise en matière de techniques de lutte contre la</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage avec appui du CBNMP • Veille scientifique et veille de terrain • Contribution à l'élaboration de la stratégie régionale de contrôle des espèces végétales envahissantes • Portage de programmes scientifiques • Participation aux échanges d'expérience principalement à l'échelle méditerranéenne • Maintien d'une expertise associant actions de lutte et suivis scientifiques • Élargissement du réseau partenarial sur ces thématiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Veille scientifique et veille de terrain • Participation aux échanges d'expérience 	<ul style="list-style-type: none"> • Universités, • Réseau Caulerpe C • SRAL, FREDON Pa • CR PACA • MedPAN • AAMP

Parc national de Port Cros

<p>caulerpa taxifolia sera poursuivie et valorisée .</p> <p>Lien avec la mesure 5.1.8</p>			
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.1.7 Étendre la diffusion des connaissances et des résultats scientifiques à de nouveaux publics</p> <p>Les données scientifiques et les connaissances acquises sur les coeurs du parc</p> <p>doivent, dans la mesure du possible, être mises à la portée du public, par un effort de vulgarisation mobilisant tous les moyens disponibles. Les cycles de conférences et débats animés par les chercheurs et agents du parc national seront développés. L'établissement s'appuiera sur des structures partenaires de l'aire d'adhésion, pour contribuer à la transmission de l'information scientifique.</p> <p>La revue « Travaux scientifiques du parc national de Port-Cros » - Scientific Reports of Port-Cros national park - est éditée avec une périodicité annuelle. Toute opération scientifique effectuée sur le parc national y est rapportée. La mise en ligne de la revue sur le nouveau site Internet du parc national facilitera l'accès direct aux rubriques thématiques et aux articles correspondants.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage • Facilitation de l'accès à l'information scientifique (Base de données documentaire Faune, flore en ligne, etc.) • Contribution à la mise en réseau des acteurs scientifiques et techniques • Appui du CBNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • Relais de l'information 	<ul style="list-style-type: none"> • Universités • Réseau des associations d'éducation à l'environnement et au développement durable • Domaine du Rayol

Parc national de Port Cros

Référence ID de l'article : #4593

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-11 23:40