

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.

L'objectif est de faire des îles un espace d'expérimentation, d'innovation, d'anticipation, de comparaison, de témoin, utile au monde de la recherche et aux gestionnaires d'espaces naturels, pour la connaissance et le suivi des écosystèmes marins, littoraux, terrestres et aquatiques ainsi que pour le suivi du changement global. L'expérience pilote de restauration écologique de la réserve intégrale de Bagaud (île non soumise aux effets anthropiques directs) sera donc poursuivie et complétée par le suivi de l'évolution du patrimoine naturel pour caractériser, à terme, le changement global.

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 côtes.

[...]

7 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.I.3 Analyser et suivre les interactions entre activités humaines, espèces et milieux naturels afin de mieux caractériser la notion de capacité de charge appliquée aux îles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage • Définition et mise en oeuvre des suivis naturalistes et économiques <p>susceptibles de caractériser la notion de capacité de charge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Production d'une synthèse des travaux de suivi de la fréquentation au regard de la capacité de charge • Intégration du suivi de la capacité de charge dans les observatoires, <p>notamment l'observatoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valorisation scientifique des résultats • Partage des objectifs de préservation et de recherche • Transmission d'informations liées au suivi de la fréquentation (consommation d'eau, production de déchets, ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Équipes de recherche • MedPAN, AAMP • Filières du transports maritime du tourisme et des loisirs ... • Habitants

Parc national de Port Cros

	de la biodiversité et des usages marins		
[...]	[...]	[...]	[...]
<p>5.1.5 Soutenir la recherche appliquée à la gestion conservatoire des espèces emblématiques des îles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage • Études et interventions sur les espèces emblématiques des îles • Veille scientifique • Appui du CBNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • Valorisation scientifique des résultats 	<ul style="list-style-type: none"> • Équipes de recherche • Associations naturalistes
<p>5.1.6 Développer la coopération scientifique dans les domaines de la conservation des écosystèmes méditerranéens, du développement durable et du suivi du changement global</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'ouvrage • Promotion de la coopération scientifique nationale et internationale et des partenariats • Appui du CBNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • Relais de l'information 	<ul style="list-style-type: none"> • PIM • MedPAN • AAMP • Équipes de recherche • Forum des AMP • PNCal • PNF, CEN PACA, WWF, ONF, CRPF
<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 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</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

<p>conférences et débats animés par les chercheurs et agents du parc national</p> <p>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>			
--	--	--	--

Référence ID de l'article : #4821

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-13 22:31