

Objectifs

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 coeurs.

[...]

7 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes adhérentes	Principaux autres partenaires
[...]	[...]	[...]	[...]
5.1.7 Étendre la diffusion des connaissances et des résultats scientifiques à de nouveaux publics 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 conférences et débats animés par les chercheurs et agents du parc national seront développés. L'établissement s'appuiera sur des structures partenariales de	<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

Objectifs

<p>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 : #5196

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-16 08:06