## Parc national de Port Cros

## Orientation 5.3 Soutenir une dynamique d'innovation et d'expérimentation

Le développement durable, par sa complexité et les concepts nouveaux qu'il véhicule, nécessite de développer les innovations et les expérimentations. Les acteurs du territoire confirment leur volonté de maintenir et de renforcer les dynamiques liées à l'innovation et à l'expérimentation, qui ouvrent de véritables espaces de créativité et d'inventivité, pour atteindre un développement local plus durable.

En premier lieu, le territoire se positionnera sur des démarches de « Living Lab ». Les îles seront investies collectivement comme des territoires catalyseurs d'innovation, que ce soit dans le domaine de la gestion des ressources que dans le domaine socio-économique.

[...]

Deux thèmes majeurs d'innovation et d'expérimentation seront soutenus du fait de la spécificité, des compétences et de la vocation du territoire : le génie végétal et l'horticulture ainsi que la préservation du milieu marin.

8 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes	Principaux autres partenaires
		adhérentes	
5.3.1 Regrouper les acteurs publics et privés autour de laboratoires territoriaux (démarche de "Living Lab") dans l'objectif de tester "grandeur nature" des services, des outils ou des usages nouveaux.	Soutien ou maîtrise d'ouvrage	Soutien ou maîtrise d'ouvrage	Intercommunalités,
			Animateurs/opérateurs
			Natura 2000
			TVT, pôles de compétitivité
			(pôle mer, Capénergies,
			EA Ecoentreprises)
			ADEME, Agence de l'eau
			RMC, AAMP
			Chambres consulaires/
			acteurs socioéconomiques
			CG83 (laboratoire
	Page 1 / 2		

## Parc national de Port Cros

ı	1	1	1
			départemental d'analyse
			83)
			• CR PACA, ARPE
			Gestionnaires de sites
			• Écoles d'ingénieur (ISEN,
			etc), école d'architecture,
			urbanisme, paysage, etc
			Universités, laboratoires
			de recherche
			• CELRL, réseau petites îles
			de Méditerranée
[]	[]	[]	[]
5.3.5 Soutenir l'innovation et	Appui technique aux porteurs de projet	Participation à la démarche	Professionnels de la
l'expérimentation en matière de génie végétal et d'horticulture locale en particulier sur les cinq volets: gestion de l'eau, gestion raisonnée de l'énergie, méthodes innovantes alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires et innovation végétale, lutte contre les espèces envahissantes	Partage d'expérience sur les collections variétales	dans le cadre de leurs compétences	filière, SCRADH, INRA,
			FREDON PACA
[]	[]	[]	[]

Référence ID de l'article : #4755 Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-13 14:21