

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 adhérentes	Principaux autres partenaires
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.	<ul style="list-style-type: none">• Soutien ou maîtrise d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">• Soutien ou maîtrise d'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">• Intercommunalités, Animateurs/opérateursNatura 2000• TVT, pôles de compétitivité (pôle mer, Capénergies, EA Ecoentreprises)• ADEME, Agence de l'eauRMC, AAMP• Chambres consulaires/ acteurs socioéconomiques• CG83 (laboratoire

Parc national de Port Cros

			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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Appui technique aux porteurs de projet • Partage d'expérience sur les collections variétales 	<ul style="list-style-type: none"> • Participation à la démarche dans le cadre de leurs compétences 	<ul style="list-style-type: none"> • Professionnels de la filière, SCRADH, INRA, FREDON PACA
[...]	[...]	[...]	[...]

Référence ID de l'article : #4755
Auteur : Salamatou SEYDOU
Dernière mise à jour : 2016-09-13 14:21