

# 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.

[...]

8 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes  adhérentes	Principaux autres partenaires
<b>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.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutien ou maîtrise d'ouvrage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutien ou maîtrise d'ouvrage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intercommunalités, Animateurs/opérateurs</li><li>Natura 2000</li><li>• TVT, pôles de compétitivité (pôle mer, Capénergies, EA Ecoentreprises)</li><li>• ADEME, Agence de l'eau, RMC, AAMP</li><li>• Chambres consulaires/acteurs socioéconomiques</li><li>• CG83 (laboratoire départemental d'analyse 83)</li><li>• CR PACA, ARPE</li><li>• Gestionnaires de sites</li></ul>

# Parc national de Port Cros

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écoles d'ingénieur (ISEN, etc), école d'architecture, urbanisme, paysage, etc</li> <li>• Universités, laboratoires de recherche</li> <li>• CELRL, réseau petites îles de Méditerranée</li> </ul>
<p><b>5.3.2 Coeur et AOA île Faire des îles un territoire d'innovation et d'expérimentation pour la gestion intégrée de l'eau, de l'énergie et des déchets.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portage du projet</li> <li>• Coordination générale de la démarche</li> <li>• Mobilisation des acteurs autour d'un comité de pilotage</li> <li>• Maîtrise d'ouvrage des études de faisabilité</li> <li>• Accompagnement et appui technique aux porteurs de projet</li> <li>• Communication et diffusion des résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise d'ouvrage</li> <li>• Participation aux échanges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADEME</li> <li>• Collectivités territoriales, habitants</li> <li>• Chambres consulaires /acteurs socioéconomiques</li> <li>• Pôles de compétitivité (Pôle Mer, Capénergies, EA Ecoentreprises)</li> <li>• DREAL, DDTM</li> <li>• Caisse des dépôts</li> </ul>
[...]	[...]	[...]	[...]
<p><b>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</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appui technique aux porteurs de projet</li> <li>• Partage d'expérience sur les collections variétales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à la démarche dans le cadre de leurs compétences</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionnels de la filière, SCRADH, INRA, FREDON PACA</li> </ul>

# Parc national de Port Cros

[...]

[...]

[...]

[...]

Référence ID de l'article : #4700

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-12 22:49