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.

[...]

8 mesures partenariales	Rôle de l'établissement public	Contribution des communes	Principaux autres partenaires
		adhérentes	
[]	[]	[]	[]
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.	Portage du projet	Maîtrise d'ouvrage	• ADEME
	Coordination générale de la démarche	Participation aux échanges	Collectivités
	Mobilisation des acteurs		territoriales, habitants
	autour d'un comité de pilotage		Chambres consulaires
	Maîtrise d'ouvrage des études de faisabilité		/acteurs socioéconomiques
	Accompagnement et appui		Pôles de compétitivité
			(Pôle Mer, Capénergies,
	technique aux porteurs de projet		EA Ecoentreprises)
	Communication et diffusion des résultats		• DREAL, DDTM
			Caisse des dépôts
[]	[]	[]	[]
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	Appui technique aux porteurs de	Participation à la démarche	Professionnels de la
	projet	dans le cadre de leurs	filière, SCRADH, INRA,
	Partage d'expérience sur les collections variétales Page 1 / 2	compétences	FREDON PACA

Parc national de Port Cros

phytosanitaires et innovation végétale, lutte contre les espèces envahissantes			
[]	[]	[]	[]
5.3.7 Expérimenter des solutions pour l'adaptation du territoire au changement climatique sur des sites témoins.	Appui technique et scientifique	Maîtrise d'ouvrage	Intercommunalités
	Mise en réseau pour des échanges d'expérience	Projets communaux	• BRGM
			Animateurs / opérateurs Natura 2000
			• CELRL, gestionnaires de sites
			• DREAL, DDTM
			• CG83, CR PACA
			Partenaires scientifiques
[]	[]	[]	[]

Référence ID de l'article : #4976 Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-14 12:16