

Parc national de Port Cros

Orientation 5.6 Réduire la vulnérabilité du territoire face aux aléas naturels et aux changements climatiques

Cette orientation vise à réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains du territoire contre les effets réels ou attendus des risques et des changements climatiques par l'élaboration d'une stratégie d'adaptation partagée entre les acteurs publics et privés.

Une mesure est fondamentalement prioritaire: la gestion de crise ainsi que l'adaptation de la stratégie d'aménagement du territoire.

| 5 mesures partenariales | Rôle de l'établissement public | Contribution des communes adhérentes | Principaux autres partenaires |
|--|---|---|---|
| [...] | [...] | [...] | [...] |
| 5.6.3 Développer des cultures plus tolérantes à la sécheresse ou au sel et implanter les exploitations agricoles de telle sorte qu'elles soient plus résilientes face à l'inondation. | <ul style="list-style-type: none">• Appui technique et scientifique du conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles | | <ul style="list-style-type: none">• CAV, filières professionnelles, SCRADH, INRA,• Autres partenaires scientifiques |
| 5.6.4 Développer une gestion forestière restaurant les conditions d'une meilleure résilience face aux tempêtes, maladies, parasites, incendies et stress hydrique. | <ul style="list-style-type: none">• Appui technique et scientifique | <ul style="list-style-type: none">• Participation à la démarche | <ul style="list-style-type: none">• INRA, ONF• DRAAF, DDTM• CG83• CRPF, Ssyndicat des propriétaires forestiers et sylviculteurs du Var, propriétaires privés et publics, COFOR83• Associations coopératives, SIVOM, SIVU, |

Parc national de Port Cros

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | <p>intercommunalités</p> <ul style="list-style-type: none"> • animateurs / opérateurs <p>Natura 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaires des sites <p>du CELRL (domaine du Rayol, etc.)</p> |
| <p>5.6.5 Anticiper les besoins de circulation des espèces migratrices par des corridors écologiques tenant compte du changement climatique.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Appui technique et scientifique | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place des corridors écologiques climatiques dans le cadre de l'élaboration des trames vertes et bleues et des projets communaux | <ul style="list-style-type: none"> • DREAL PACA, CR PACA (SRCE) • Syndicats de ScoT (trames vertes et bleues) • Intercommunalités • CG83, LPO, CEN PACA, partenaires scientifiques |

Référence ID de l'article : #4975

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-14 12:15