

Orientations

Orientation 3.4 Soutenir la filière de la pêche professionnelle artisanale viable et durable

La pêche professionnelle* artisanale est aujourd’hui fortement concurrencée sur l’espace et les ressources, notamment par le développement des loisirs nautiques et du tourisme.

[...]

| 9 mesures partenariales | Rôle de l'établissement public | Contribution des communes adhérentes | Principaux autres partenaires |
|---|--|---|--|
| 3.4.1 Élaborer et mettre en oeuvre une gestion cohérente et concertée de la pêche sur l'espace maritime du parc national afin de préserver la diversité des métiers de la pêche artisanale au petit métier et d'assurer un prélèvement équilibré et raisonné des ressources. | <ul style="list-style-type: none"> • Appui technique et scientifique • Participation à la mise en oeuvre • Participation à l'harmonisation des règlements prud'homaux | | <ul style="list-style-type: none"> • Prud'homies, CDP • Services de l'État en mer • Associations de pêche de loisir • IPFM, CG83 , CR PACA, agence de l'eau RMC |
| 3.4.2 Créer, en concertation avec les pêcheurs et les usagers, des zones fonctionnelles d'intérêt halieutique pour la préservation et la production des ressources marines. | <ul style="list-style-type: none"> • Lancement de la démarche • Appui scientifique à la définition des zones et à l'évaluation des résultats • Communication | <ul style="list-style-type: none"> • Communication sur la démarche | <ul style="list-style-type: none"> • Prud'homies, CDP • Fédération de pêche de loisir • Services de l'État en mer • Autres usagers de l'espace marin • CG83 • Agence de l'eau RMC, AAMP • Partenaires scientifiques |
| [...] | [...] | [...] | [...] |
| 3.4.9 Renforcer la coopération scientifique entre les pêcheurs professionnels et le Parc | <ul style="list-style-type: none"> • Coordination | | <ul style="list-style-type: none"> • CDP, laboratoires de recherche, PNCal MEDPAN, MEDArtNet |

Orientations

national.

Référence ID de l'article : #5292

Auteur : Salamatou SEYDOU

Dernière mise à jour : 2016-09-19 08:03