

# Programme

## Reproduction du Loup et de la Daurade

<b>Durée :</b>	04 jours
<b>Lieu:</b>	Tabarka
<b>Jour 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Les alevins de poissons marins en Tunisie : statistiques et orientations stratégiques</li><li>- les composantes d'une écloserie marine</li><li>- La phase géniteurs, induction de la ponte, le ponte (ponte avancée, ponte naturelle, ponte retardée) et l'incubation</li><li>- production des proies vivantes en écloserie de poissons marins</li><li>- Travaux pratiques</li></ul>
<b>Jour 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'élevage larvaire du loup et de la daurade</li><li>- Le pré-grossissement du loup et de la daurade</li><li>- Travaux pratiques à l'écloserie :<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Collecte, incubation et suivi des oeufs</li><li>✓ Tri vessie, tri manuel, tri qualité</li><li>✓ Élevage larvaire</li></ul></li></ul>
<b>Jour 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Les critères de choix de la bonne qualité des alevins de loup et de daurade</li><li>- Aspects technico-économiques d'un projet de pisciculture marine</li><li>- Dimensionnement d'une écloserie marine</li><li>- Les circuits fermés en pisciculture marine</li><li>- Travaux pratiques à l'écloserie (élevage larvaire)</li></ul>
<b>Jour 4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Les principales pathologies rencontrées en écloserie de poissons marins</li><li>- Compte rendu</li></ul>

**Effectif estimé : 15 personnes**