

Initiation et sensibilisation à l'écopathologie des poissons : application à l'évaluation de l'état de santé des populations et de leurs environnements (formation théorique et pratique)



Les besoins

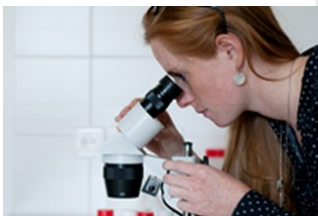
La gestion des ressources piscicoles et des milieux aquatiques nécessite l'acquisition de bases solides sur l'ichtyofaune. Utilisée en tant qu'indicateur, la faune piscicole donne une image de l'état écologique général du milieu. La bonne connaissance de ce groupe permet donc de préconiser des modes de gestion adaptés. L'analyse de l'écopathologie des poissons permet de compléter le diagnostic piscicole en évaluant leur état de santé.

Les objectifs de la formation

Cette formation doit permettre aux personnes participantes de :

- Etre capable d'évaluer l'état de santé des populations ou des fractions de populations de poissons au sein de différents milieux aquatiques
- Etre capable d'évaluer la qualité environnementale de ces derniers
- Savoir utiliser les codes pathologies pour proposer une orientation de diagnostic
- Réaliser de façon pertinente l'observation et les examens externes et internes des poissons,
- Effectuer des prélèvements en vue d'éventuelles analyses complémentaires
- Procéder objectivement à toute prise d'information

Le public concerné



Toutes les personnes impliquées dans la gestion des populations de poissons et des systèmes aquatiques continentaux, estuariens et côtiers, ainsi qu'à toutes personnes intéressées par ce thème : Salariés des FDAAPPMA, agents, techniciens et chargés de missions/d'étude susceptibles d'intervenir sur des opérations de connaissance et de gestion des ressources piscicoles, issus des collectivités territoriales, les établissements publics, universités, agences, administrations de l'Etat, bureaux d'étude...
Effectif maximum : 12

Le contenu et la durée de formation

La formation se déroule sur 3 journées soit un total de 24h (partie théorie et pratique).

Contenu de la Formation :

Les relations existantes au sein du système « Hôte-Parasite-Environnement » et les modalités d'apparition de la maladie chez les poissons sont décrites et les principales maladies à agents biologiques et non biologiques des poissons sont passées en revue, avec un regard sur les conditions épidémiologiques qui favorisent leur apparition.

Un outil simple et pratique - **les Codes Pathologie** - permettant l'interprétation des données et l'évaluation de la qualité des milieux et de la santé des poissons est ensuite présenté, ainsi que la manière de l'utiliser.

Réalisation de divers prélèvements sur les poissons; orientation des diagnostics d'état de santé.

Date et lieu	Coût pédagogique	Intervenants	Contact
<p>Du 1er au 3 octobre 2019</p> <p>Au siège social de la Fédération : 10 ZA du Lapin 33750 BEYCHAC ET CAILLAU</p>	<p>1290€/ stagiaire</p> <p>(Hors frais de restauration et d'hébergement)</p>	<p>Association Santé des Poissons Sauvages (ASPS) : Patrick GIRARD Vétérinaire ichtyologue Pierre ELIE Directeur de recherche en Eco-ichtyologie</p>	<p>centre.formation@peche33.com Tel : 05.56.92.59.48 10 ZA du Lapin 33750 BEYCHAC ET CAILLAU www.peche33.com</p>