

**Formation Bien-Être Animal (BEA)  
« Session 2 : Recommandations et bonnes pratiques pour  
intégrer le BEA dans les interventions courantes sur les  
poissons sauvages »**

**INFORMATIONS GÉNÉRALES :**

Date : vendredi 5 mai

Durée de formation : 3.5h

Format : visio-conférence

Horaires : 08h30 – 12h00

Nombre de participant : minimum 20 – maximum 100

Formateurs :  
Dr. Alexandre Richard, co-gérant et référent expérimentation animale chez Scimabio Interface  
Dr. Emilie Réalis, Ingénieure de recherche à l'INRAE UMR CARRTEL, responsable de la SBEA de l'unité  
Dr. Emmanuel Meunier, Vétérinaire aquacole et co-gérant de VETOFISH.

Evaluation des acquis : QCM à l'issue de la formation pour validation des compétences et évaluation de la formation. Attestations de présence fournies, formation pouvant être reconnue au titre de la formation continue obligatoire (pour les concepteurs / applicateurs de procédures expérimentales).

Public cible : Tout public travaillant sur les poissons sauvages, notamment les instituts de recherche, les structures de gestion (Fédérations de Pêche et piscicultures fédérales) et les bureaux d'étude. Il est recommandé aux participants de suivre les 2 sessions mais celles-ci sont indépendantes. Il n'est pas indispensable d'être titulaire des diplômes de Concepteur / Applicateur de procédures expérimentales sur animaux. Session 2 davantage destinée aux personnels techniques travaillant sur les poissons sauvages.

Prérequis : aucun

Frais d'inscription : 180€ / demi-journée

Procédure d'inscription : inscription et paiement en ligne

Support pédagogique : diaporama accessible aux participants

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Sensibiliser les gestionnaires de la pêche et les scientifiques sur la notion de bien-être animal dans le cadre de leurs interventions de routine pour l'étude des poissons sauvages ;
- Détailler les bonnes pratiques sous l'angle du BEA en fonction des procédures mises en œuvre (capture, anesthésie, biométrie, marquage,...). Les présentations seront étayées de retours d'expériences.

## CONTENU DE LA FORMATION :

### - **Introduction : objectifs de la formation**

Schéma introductif des différents types d'interventions sur le terrain

### - **Préparation du matériel, capture des poissons sauvages et transport**

Présentation des principaux modes de captures des poissons, des procédures réglementaires, des contraintes liées au transport, des étapes de désinfection et des points de vigilance sous l'angle du BEA. Aspects très pratiques et rappel des gestes de protections pour les animaux et pour les manipulateurs (zoonose, risques chimiques)

### - **Anesthésie/euthanasie**

Définitions, objectifs et règles générales de l'anesthésie. Les différents anesthésiants disponibles (iso-eugénol, benzocaïne, tricaine) : avantages / inconvénients, règles d'emploi (préparation, posologies, élimination). Contraintes réglementaires : voies d'approvisionnement, stockage et traçabilité.

### - **Biométrie et prélèvements de tissus : écailles, œufs, fragments de nageoires et autres tissus**

Typologie des prélèvements sur poissons sauvages et rappel des dispositions réglementaires associées. Bonnes pratiques pour le BEA détaillées pour chaque procédure.

### - **Les différents types de marquages réalisés sur les poissons sauvages et bonnes pratiques**

Les principaux marquages individuels et de masse des poissons. Rappel des techniques soumises à autorisation au titre de l'expérimentation animale. Liste des bonnes pratiques sous l'angle du BEA (désinfection, anesthésie, raffinement,...). Notion de point limite.