







## 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, tricaïne) : 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.