



OFFRE D'EMPLOI

TECHNICIEN HYDROBIOLOGISTE H/F CDI

Intitulé : Technicien hydrobiologiste -

Structure d'accueil : Association Migrateurs Rhône-Méditerranée (MRM)
ZI Nord - Rue André Chamson - 13200 ARLES

L'Association MRM a pour objet de contribuer à la connaissance, la restauration, la protection et la gestion des populations de poissons migrateurs des bassins Rhône-Méditerranée et Corse, ainsi qu'à la protection et la réhabilitation des milieux naturels aquatiques où ces espèces accomplissent tout ou partie de leur cycle de vie.

MRM regroupe 22 Fédérations Départementales pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique et 2 Associations Régionales de Pêche.

Le Président de l'Association MRM est Monsieur Luc Rossi, Président de la Fédération des Bouches du Rhône pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique et de l'association régionale des fédérations de pêche de Provence Alpes Côte d'Azur ; le conseil d'administration rassemble un représentant de chaque structure adhérente ; le bureau est composé du Président, d'un Trésorier, d'un Secrétaire et de 3 Vice-Présidents élus parmi les membres du conseil d'administration. Les orientations sont mises en œuvre par une équipe de 9 salariés.

L'Association MRM assure la coordination technique de la mise œuvre des actions du [Plan de Gestion des Poissons Migrateurs \(PLAGEPOMI\) 2022-2027 du bassin Rhône-Méditerranée](#) et la maîtrise d'ouvrage d'études, de suivis pour la surveillance des populations et l'évaluation des résultats et d'opérations de coordination et de communication relatives aux poissons migrateurs (Alose, Anguille, Lamproie marine) et leurs milieux de vie dans les bassins Rhône-Méditerranée & Corse.

Description du poste :

Prise de fonction souhaitée : 1^{er} juin 2026

Type de contrat et durée : CDI temps plein

Période d'essai : 2 mois

Temps de travail : 35 heures hebdomadaires
Travail possible le week-end et les jours fériés

Résidence administrative : Siège de l'Association, ZI Nord - Rue André Chamson - 13200 ARLES

Mobilité : Déplacements réguliers avec véhicules de service

Rémunération : Selon grille de rémunération de la [convention collective des structures associatives de la pêche de loisir \(IDCC 3203\)](#)

Positionnement : Niveau IV.1 de la convention collective des structures

Liens hiérarchiques :

Supérieurs directs : Président et Directrice Générale de l'Association

Supérieurs techniques Directeurs techniques et Chargée d'études de l'Association

Liens fonctionnels :

- **En interne :** Travail en très forte collaboration avec la direction technique et les autres techniciens
- **En externe :**
 - Étroite collaboration avec les partenaires associatifs (FDAPPMA, Associations Migrateurs, FNPF)
 - Collaboration avec les partenaires techniques, institutionnels et scientifiques, les structures locales de gestion, les prestataires et fournisseurs de l'Association

Missions du technicien :

Au sein du pôle technique (1 chargée d'études + 3 techniciens), le technicien aura pour missions principales :

- **Suivi des passes à anguilles sur le Rhône aval ;**
 - Organisation du suivi avec la CNR
 - Relève des passes-pièges et biométrie des anguilles
 - Analyse des données et rédaction du rapport technique
- **Suivi de la passe-piège et du recrutement naturel sur le Vaccarès**
 - Relève de la passe-piège
 - Suivi des stades pigmentaires
 - Analyse des données et rédaction du rapport technique
- **Étude du taux d'échappement des géniteurs de la population d'anguilles du Vaccarès :**
 - Organisation de campagnes de pêches et marquage RFID
 - Appui à l'équipement du grau de la Fourcade et suivi des antennes RFID au grau de la Comtesse et chez un mareyeur
 - Échanges et animation auprès des gestionnaires locaux
 - Analyse des données et rédaction du rapport technique
- **Étude de l'abondance et du devenir des anguilles dans les canaux poldérisés de Camargue**
 - Mise en place d'échantillonnages par verveux
 - Marquages des anguilles en RFID.
 - Contact auprès des partenaires locaux
 - Analyse des données et rédaction du rapport technique
- **Appui à l'étude de la dévalaison de l'Anguille sur les fleuves côtiers méditerranéens :**
 - Suivi de la dévalaison des anguilles sur un petit fleuve côtier (la Cagne) via la technologie RFID (Antennes fixes et suivi mobile)
- **Participation technique aux autres actions de l'association (suivi vidéo-comptage, suivi de la reproduction des aloses, prélèvements ADNe,...)**
- **Information-sensibilisation sur le plan scientifique ;**
- **Opérations de coordination et d'ancrage territorial** (réunions de concertation, instances de pilotage des procédures de gestion de l'eau, comités de pilotage d'études techniques et commissions diverses, mise à disposition de données, avis sur les dossiers techniques, participation technique à la mise en œuvre d'actions...).

Profil du candidat :

Formation supérieure (bac+5) en écologie aquatique

Connaissance des milieux aquatiques, plus particulièrement des cycles biologiques des espèces amphihalines et de leurs habitats continentaux

Expérience souhaitée dans les suivis des poissons migrateurs et les relations avec les partenaires techniques et scientifiques

Qualités requises :

- Solides aptitudes au travail de terrain
- Maîtrise des logiciels informatiques courants (traitement de texte, tableurs...)
- Maîtrise souhaitée des outils d'analyses statistiques, de base de données et SIG (QGis)
- Autonomie, bon relationnel, esprit de synthèse et d'initiative, qualité rédactionnelle
- Aptitudes aux relations humaines et à la communication
- Savoir nager
- Permis B

Autres aptitudes appréciées :

- Habilitation électrique BE Manœuvre
- Formation à la conduite d'un chantier de pêche électrique
- Connaissances de la technologie RFID
- Formation conception en procédures expérimentales

Dossier de candidature avant le 8 mai 2026 :

Curriculum vitae et lettre de motivation à adresser au Président de l'Association par courrier électronique aux adresses suivantes :

p.campton@migrateursrhonemediterranee.org

d.rivoallan@migrateursrhonemediterranee.org

Pour plus d'informations, contacter :

- Pierre CAMPTON directeur technique 04.90.93.98.07 ou 06.17.45.12.74
- Damien Rivoallan directeur technique adjoint 04.90.93.98.37 ou 06.09.58.11.67