

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 4 Vices-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 :

<i>Prise de fonction souhaitée :</i>	7 avril 2026
<i>Type de contrat et durée :</i>	CDI temps plein
<i>Période d'essai :</i>	2 mois
<i>Temps de travail :</i>	35 heures hebdomadaires Travail possible le week-end et les jours fériés
<i>Résidence administrative :</i>	Siège de l'Association, ZI Nord - Rue André Chamson - 13200 ARLES
<i>Mobilité :</i>	Déplacements réguliers avec véhicules de service
<i>Rémunération :</i>	Selon grille de rémunération de la convention collective des structures associatives de la pêche de loisir (IDCC 3203)
<i>Positionnement :</i>	Niveau IV.1 de la convention collective des structures associatives de la pêche de loisir (IDCC 3203)

Liens hiérarchiques :

Supérieurs directs : Président de l'Association - Directrice de l'Association

Supérieurs techniques : Directeurs techniques de l'Association - 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 :

- **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)
 - Suivi de la dévalaison des anguilles sur un fleuve côtier de grande envergure (Aude). Description de l'hydrologie pour identifier les périodes potentielles de dévalaison, réalisation de pêches électriques pour évaluer la disponibilité en anguilles argentées, évaluation de la mise en place d'une étude de radiopistage.
 - Rédaction du rapport technique
- **Étude de la colonisation du bassin versant du Gapeau et de la Giscle par l'Anguille européenne :**
 - Mise en place de pêches électriques spécifiques aux anguilletes avec l'appui de la fédération de pêche.
 - Évaluation des conditions de migration des anguilles et comparaison aux échantillonnages précédents.
 - Rédaction du rapport technique
- **Suivi participatif de l'abondance et de la répartition des aloses sur le bassin Rhodanien et les fleuves côtiers :**
 - Analyse des captures de pêche à l'Alose
 - Participation aux actions de sensibilisation des pêcheurs
 - Rédaction du rapport technique
- **Étude de la franchissabilité de la passe à poissons de Bladier-Ricard sur l'Hérault :**
 - Analyse de la position des clapets de l'ouvrage
 - Tests de mise en place d'un masque de protection visant à améliorer l'attractivité de la passe à poissons
 - Rédaction du rapport technique
- **Appui à l'étude d'estimation 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 et au suivi du grau de la Fourcade par antennes RFID
- **Participation technique aux autres actions de l'association (suivis des passes à anguilles sur le Rhône aval et sur le Vaccarès, 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

Dossier de candidature avant le 8 mars 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
p.campton@migrateursrhonemediterranee.org 04.90.93.98.07
- Damien Rivoallan directeur technique adjoint
d.rivoallan@migrateursrhonemediterranee.org 04.90.93.98.37