

**DEMANDE DE PERSONNEL  
STAGIAIRE**

**SG/DRH**

**DEPARTEMENT DEMANDEUR OU DELEGATION  
DEMANDEUSE**

Direction Programme et  
Interventions / REMFR

<b>TITRE DU STAGE</b>	Développement d'outils pour la gestion écologique des ripisylves et l'évaluation de l'ambition des projets de restauration
<b>DEFINITION DES FONCTIONS :</b>	
<p><b>L'Agence de l'eau</b> a pour mission de préserver et restaurer la qualité des milieux aquatiques, en accompagnant les acteurs locaux dans la mise en œuvre de projets ambitieux pour les milieux aquatiques. Elle intervient à la fois sur la planification, le financement et l'appui technique afin de garantir la cohérence des actions avec les objectifs du SDAGE. Le programme d'intervention définit les règles de financement.</p> <p>Dans le cadre de son <b>12eme programme d'intervention</b>, l'agence de l'eau peut attribuer des aides financières pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La gestion des ripisylves sous conditions, notamment l'existence d'un plan pluriannuel élaboré sur la base d'un diagnostic et la définition d'objectifs d'intervention prenant en compte les enjeux présents. En effet, la ripisylve joue un rôle clé dans la stabilité des berges, la qualité de l'eau et la biodiversité. C'est un paramètre essentiel de l'atteinte du bon état trop souvent réduit aux enjeux d'entretien.</li> <li>• La restauration des milieux aquatiques et humides en fonction du niveau d'ambition des projets pour être plus efficace pour l'atteinte du bon état (ambition basée sur les gains écologiques).</li> </ul> <p>L'objectif de ce stage est de proposer des outils <b>techniques</b> d'accompagnement à l'élaboration des projets des maîtres d'ouvrages pour la gestion des ripisylves et la restauration des milieux aquatiques et humides.</p> <p>Ce stage se décomposera en 2 parties :</p> <p><u>Partie 1 (<b>Durée : 3 mois</b>) : Proposer des éléments à intégrer dans les cahiers des charges pour l'élaboration des plans pluriannuels de gestion de la ripisylve (PPGV) pour répondre aux attentes de l'agence :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse des publications récentes produites dans la littérature scientifique et technique et synthèse des éléments clés en lien avec le bon fonctionnement écologique des ripisylves. Liste de références : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guide de l'ARBE (La gestion de la végétation dans le cadre de la compétence GEMAPI-2023),</li> <li>▪ Fiches techniques INRAE sur la gestion du bois mort,</li> <li>▪ Guide technique Elaboration ou révision des PPG (AE Adour Garonne – 2021),</li> <li>▪ Ripisylves et forêts alluviales – 2026 - QUAE</li> </ul> </li> <li>• Proposition de conditions d'utilisation des outils de diagnostic :</li> </ul>	

**DEMANDE DE PERSONNEL  
STAGIAIRE**

**SG/DRH**

- Outil France Nature Environnement - FNE (application « IBC Ripisylves » qui relève les capacités d'accueil de la ripisylve pour la biodiversité et sa connectivité au niveau longitudinal, transversal et paysager),
- RIPISCAN (application web développé par le Dr. Cybill Staentzel (ENGEES et CNRS Strasbourg) - aide les gestionnaires et chercheurs à évaluer les fonctions écologiques des zones riveraines.
- Analyse de plans de gestion existants et d'un échantillon de dossiers instruits pour relever les éléments manquants. Prévoir des entretiens en interne (chargés d'intervention) et en externe (maîtres d'ouvrages).

Partie 2 (**Durée : 3 mois**) : Proposer les éléments relatifs à l'ambition des projets de restauration des milieux aquatiques et humides à intégrer dans une grille d'analyse multicritères des solutions proposées :

- Analyse de dossiers de demande d'aide et d'études préalables proposant des grilles d'analyse multicritères pour évaluer leur compatibilité avec les éléments attendus pour l'estimation du niveau d'ambition des projets sur la base de la note technique interne élaborée par l'agence,
- Entretiens à prévoir avec chargés d'intervention, bureau étude, Direction de la Connaissance et de la Planification de l'agence

Ce stage pourra nécessiter quelques déplacements sur le terrain et/ou participation à des réunions de terrain (pour les 2 parties).

**QUALITES REQUISES**

- Compétences d'analyse et de synthèse, sens critique, capacités rédactionnelles
- Sens de l'organisation, gestion de projets
- Connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques
- Capacités relationnelles, sens de l'écoute
- Autonomie dans le travail, être force de proposition
- Traitement et gestion de données

**LIAISONS HIERARCHIQUES ET FONCTIONNELLES**

**Interne :**

Responsable hiérarchique : Thomas PELTE

Tutrice de stage : Valérie PANDINI

Travail en collaboration avec le chargé d'études zones humides, la chargée d'études milieux aquatiques et partenariats, les référents milieux aquatiques et humides des délégations de l'agence (Lyon, Besançon, Montpellier, Marseille)

**Lieu de travail :**

- siège de l'agence de l'eau, 2-4 allée de Lodz, 69363 LYON cedex 07 (DPI/REMFR)
- déplacements possibles (d'une journée) sur le bassin

**DATE LIMITE DE CANDIDATURE**

25 JANVIER 2026

**DEMANDE DE PERSONNEL  
STAGIAIRE**

**SG/DRH**

<b>CRITERES CANDIDATS :</b>	
<b>DIPLOME MINIMUM REQUIS : MASTER 2</b>	

<b>DUREE DU STAGE</b>	6 MOIS
<b>DATE PREVISIONNELLE DE DEBUT DE STAGE :</b>	mars à aout 2026
<b>MAITRE DE STAGE :</b> Valérie PANDINI - Experte restauration des milieux aquatiques	
<b>CANDIDATURES A ENVOYER A :</b> valerie.panini@eaurmc.fr	