

Un.e chargé.e de mission pour renforcer l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (CDI)

La Tour du Valat est une fondation privée reconnue d'utilité publique, créée il y a plus de 65 ans par Luc Hoffmann et œuvrant à la conservation des zones humides méditerranéennes. Ses activités sont déployées avec le souci constant de réconcilier l'humanité et la nature. Convaincue que la préservation des zones humides ne sera possible que si activités humaines et protection du patrimoine naturel vont de pair, la Tour du Valat développe depuis de nombreuses années des programmes de recherche et de gestion intégrée qui favorisent les échanges entre utilisateurs et scientifiques des zones humides, mobilise une communauté d'acteurs et promeut les bénéfices des zones humides auprès des décideurs et des acteurs socio-économiques. Pour plus d'informations : https://tourduvalat.org

La Tour du Valat recrute un.e chargé.e de mission pour renforcer l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes

Contexte

Les zones humides méditerranéennes sont parmi les écosystèmes les plus riches en biodiversité de la région, mais aussi les plus durement touchés par les changements globaux et ces pressions anthropiques continueront à s'accroître dans les décennies à venir. Dans ce contexte, **l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (OZHM)** a été créé en 2008, comme un dispositif de suivi de ces milieux sur le long terme et à large échelle géographique, avec un double objectif : (1) **transmettre** une information scientifique synthétique aux décideurs des pays méditerranéens sur l'état de conservation des zones humides et les progrès accomplis pour les préserver ; et (2) **promouvoir** des politiques publiques plus ambitieuses en faveur des zones humides. L'OZHM a été établi sous la Convention de Ramsar, dans le cadre de l'Initiative Régionale pour les zones humides méditerranéennes **MedWet** et est piloté par la Tour du Valat.

Parmi les outils permettant de réaliser ces suivis, l'OZHM se base sur une série d'indicateurs qu'il développe et met à jour régulièrement, en collaboration avec ses différents partenaires scientifiques et techniques. Ces indicateurs de suivi viennent, notamment, alimenter les nombreux produits de l'OZHM parmi lesquels les rapports « Zones Humides Méditerranéennes : Enjeux et Perspectives » (voir ici pour la 1^{er} édition en 2012 et ici pour la 2^{ème} en 2018). Ces derniers occupent une place centrale dans la stratégie de communication et de plaidoyer de l'OZHM. Ils synthétisent l'essentiel des informations scientifiques résultant du calcul des différents indicateurs de suivi, sous forme de chiffres et de messages clés à destination des **décideurs** et de la société en général (médias, ONG et grand public). Afin d'optimiser leur impact médiatique, ces rapports sont généralement publiés à l'occasion de grands rassemblements internationaux traitant de la conservation des zones humides, tels que les COP Ramsar par exemple (organisées tous les 3 ans et dont la prochaine échéance est prévue en 2025). Enfin, l'autre produit appelé aussi à devenir un outil phare de l'OZHM, est un géoportail sur les zones humides méditerranéennes. Celui-ci est en cours de développement et permettra à terme de centraliser les informations et les données géoréférencées sur l'état et la tendance des zones humides méditerranéennes, de les harmoniser et de faciliter leur diffusion à l'aide d'un outil en ligne, évolutif et simple d'utilisation.

Pour répondre à ces objectifs, l'équipe de l'OZHM se renforce par ce poste de **chargé.e de mission**. Sous la supervision du coordinateur de l'OZHM, il.elle devra aider à la conception, au développement et la diffusion des différents produits de l'OZHM et contribuer à mobiliser les partenaires institutionnels, scientifiques et ceux issus de la société civile, dans l'ensemble des pays méditerranéens.

Missions

- Co-concevoir et préparer, sous la responsabilité du coordinateur, les productions scientifiques et techniques de l'OZHM, notamment le 3ème rapport sur l'état et les tendances des zones humides méditerranéennes (prévu pour juin-juillet 2025);
- Participer à la réflexion sur la mise à jour du jeu d'indicateurs de l'OZHM, à la lumière des objectifs internationaux récents sur la biodiversité et les zones humides;
- Appuyer la mise en œuvre, dans la mesure du possible, du processus de déclinaison du jeu d'indicateurs de l'OZHM aux échelles nationales des 27+1 pays MedWet;
- Aider à la gestion des bases de données de l'OZHM, en particulier celles géoréférencées;
- Contribuer à la diffusion des informations scientifiques développées au sein de l'OZHM, à travers le géoportail des zones humides méditerranéennes, ainsi que les autres outils développés par les partenaires (ex. l'Observatoire Méditerranéen de l'Environnement et du Développement Durable du Plan Bleu);
- Appuyer le coordinateur et toute l'équipe de l'OZHM dans la mise en œuvre des différents projets, la valorisation des résultats et leur exploitation;
- Appuyer le coordinateur dans le renforcement des liens entre l'OZHM et MedWet, en relançant notamment le partenariat avec le *Scientific and Technical Network*;
- Aider l'équipe OZHM dans la recherche de nouveaux financements.

Profil et compétences recherchées

Indispensables:

- Bac+5 (Master 2 ou Ingénieur) en sciences de l'environnement (écologie, géographie, gestion des ressources naturelles, aménagement du territoire/littoral, etc.);
- Expérience en gestion de projet en lien avec les thématiques environnementales ;
- Connaissance des indicateurs pour le suivi des écosystèmes (état, tendances et pressions) ;
- Maîtrise des outils SIG et de gestion des bases de données spatialisées ;
- Aptitude à travailler dans un cadre partenarial international ;
- Capacité à travailler en équipe, notamment avec des partenaires externes ;
- Français courant et maitrise de l'anglais indispensable ;
- Bonnes capacités rédactionnelles en français et en anglais ;
- Autonomie, esprit d'initiative et bonnes capacités d'analyse et de synthèse.

Constitueraient des atouts :

- Maitrise des outils statistiques simples pour l'analyse des données ;
- Aptitude à organiser et animer des réunions/ateliers avec plusieurs partenaires internationaux ;
- Expérience en méditerranée ;
- Maîtrise d'une ou plusieurs autres langues méditerranéennes.

Encadrement

Le.a chargé.e de mission sera intégré.e au sein de l'équipe « **Interfaces Sciences-Société** » et placé.e sous la supervision du coordinateur de l'OZHM, M. Anis Guelmami.

Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée, avec une période d'essai de 3 mois.

Rémunération : Catégorie F ou G de la convention ECLAT selon expérience professionnelle. Soit 2300€ à 2700€ brut mensuel.

Date de prise de poste : Le poste est à pourvoir dès que possible.

Lieu de travail: Tour du Valat, Le Sambuc, 13200 Arles avec la possibilité de télétravailler 2j/semaine.

Comment postuler

Envoi des candidatures à Florence Daubigney <u>recrutement@tourduvalat.org</u> (Référence à indiquer : TdV-2023-OZHM) avant le <u>31 mars 2023</u>, comportant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae
- Deux contacts de référents

Les candidat.es présélectionné.es seront convoqué.es pour un entretien en visio-conférence ou en présentiel en fonction des contraintes géographiques.

Pour toute question sur le processus de soumission de candidatures, merci de vous adresser à Florence Daubigney <u>recrutement@tourduvalat.org</u>.