



*Le Parc naturel régional de Camargue
recrute un/une :*

Un/une chargé(e) de mission : Observatoire de l'eau, des zones humides et de la salinité

*** CONTEXTE**

Le Parc naturel régional de Camargue est un établissement public administratif géré par un syndicat mixte. Le PNR de Camargue s'étend sur 100 000 ha, et 3 communes (Arles, Les Saintes Maries de la Mer, Port-Saint-Louis-du-Rhône).

Le Parc naturel régional de Camargue a été retenu pour bénéficier d'un financement au titre du Fonds d'accélération de la transition écologique des territoires, dit « Fonds vert » pour mener à bien l'animation et le pilotage de l'observatoire de l'eau, des zones humides et de la salinité.

De par la création et l'animation de cet observatoire thématique, le Parc naturel régional de Camargue entend concourir à la capitalisation de données variées permettant le suivi régulier de l'état des masses d'eau et le bon fonctionnement des zones humides du territoire afin de préserver les milieux naturels faisant la richesse et la spécificité de la Camargue.

L'animation et le pilotage de cet observatoire nécessite le recrutement d'un(e) chargé(e) de mission.

*** MISSIONS**

Sous l'autorité de la cheffe du service « Eau, biodiversité et développement rural », et en concertation étroite avec la chargée de mission Eau et milieux aquatiques ainsi que le géomaticien du Parc, il/elle aura pour missions :

Missions du poste :

Traitement et analyse des données existantes :

- Contribuer à la capitalisation et la bancarisation des données, aux traitements et à la valorisation de ces dernières au sein de l'outil SIT Eau du PNRC (centraliser les données de suivis à l'échelle du territoire de Camargue dans un objectif d'aide à la décision des gestionnaires des zones humides)
- Sensibiliser les partenaires via la rédaction et la diffusion de bulletins d'information (suivi hydrologiques et qualité de l'eau, cartographier la présence d'espèces exotiques envahissantes...)

Structurer la collecte des données manquantes relatives à l'eau et les milieux aquatiques :

- Assurer un suivi qualitatif et quantitatif des eaux et des milieux aquatiques complémentaire aux réseaux de suivi réalisés dans le cadre de la Directive Cadre sur l'Eau sur le périmètre actuel du PNRC
- Réalisation des campagnes terrains mensuelles : qualité de l'eau, suivi FILMED, suivi du biseau salé, niveaux piézométriques, suivi de la salinité dans les terres agricoles et suivi hydrologiques
- Suivi, maintenance et inventaire du matériel : stock des réactifs, entretien de la sonde multiparamétrique, achat et pose de piézomètres



- Finalisation des conventions de partage des données entre les partenaires du réseau d'acteurs du suivi de l'eau mis en place en 2018 sur le périmètre du PNRC

Animation du réseau de partenaires :

- Animation de l'observatoire de l'eau, des zones humides et de la salinité en collaboration étroite avec la chargée de mission Eau et milieux aquatiques et le chargé de mission géomatique du Parc
- Appui à l'animation de la commission « Préservation et gestion de l'eau et des milieux naturels » du Parc
- Formation et accompagnement des partenaires à l'utilisation de l'outil SIT Eau du PNRC
- Etudier les possibilités de collaborer dans le cadre de la Réserve de Biosphère de l'Unesco de Camargue et avec le syndicat de la Camargue Gardoise en vue de la création d'un Observatoire de la salinité à l'échelle de l'ensemble du delta

Missions transversales pour contribuer au fonctionnement du Parc :

Participation à la révision de la Charte, appuis ponctuels aux suivis naturalistes, contribution à l'élaboration du programme de travail et du budget

*** COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES**

Connaissances

- Connaissances approfondies en chimie de l'eau, hydrogéologie, hydraulique et en agronomie
- Maîtrise de la réglementation sur l'eau et les milieux aquatiques
- Connaissances dans la mise en œuvre de suivis scientifiques (protocole scientifique solide)
- La connaissance des spécificités du territoire de Camargue, de la culture locale serait appréciée

Savoir-faire technique et relationnel

- Bonne maîtrise de l'outil SIG et des bases de données PostgreSQL
- Capacité rédactionnelle et relationnelle
- Pratique des outils bureautiques

Qualités et aptitudes

- Ecoute, sens du contact
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Dynamisme, réactivité, initiative
- Disponibilité

Niveau de formation

- Niveau Bac+5
- Permis B

*** MODALITÉS**

- Contrat à durée déterminée de 3 ans (Contrat de projet), à temps complet selon horaires en vigueur
- Durée du contrat : CDD de 3 ans
- Lieu d'embauche : Mas du pont de Rousty, commune d'Arles
- Salaire : grade d'ingénieur territorial – catégorie A
- Date de prise de poste souhaitée : poste ouvert à compter du 18 mars 2024

* PROCÉDURE DE RECRUTEMENT

Recrutement effectué par analyse des candidatures et entretien individuel au regard du profil recherché.

Personne à contacter pour tout renseignement complémentaire

Maëlys MARAGE, Chargée de mission Eau et milieux aquatiques, 04.90.97.10.40

Candidature (CV + lettre de motivation) à adresser au plus tard

Le 7 mars 2024

- par courrier à : Madame la Présidente - Syndicat Mixte de gestion du Parc naturel régional de Camargue - Mas du Pont de Rousty - 13 200 Arles
- par mail à : contact@parc-camargue.fr