

OFFRE DE STAGE

Suivi de population de Tortues d'Hermann par CMR (3 mois)

Structure

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA) est une association loi 1901 à but non lucratif, créée en 1975. Son objectif est de préserver le patrimoine naturel de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il emploie plus de 60 salariés permanents et intervient sur plus de 100 sites naturels. Il est membre de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

Contexte

Le stagiaire intégrera l'équipe du Pôle Var sous la supervision du responsable du chef de projet référent Tortue d'Hermann et Agroécologie qui est également animateur du PNA Tortue d'Hermann et la coordinatrice gestion de sites.

Le Pôle Var est constitué de 9 salariés dont les locaux sont situés au Cannet-des-Maures (83).

Les missions du Pôle Var portent sur la connaissance, la conservation et la valorisation du patrimoine naturel du Var. Il réalise des missions d'assistance/expertise (inventaires, suivis, gestion, accompagnements) auprès des collectivités territoriales et organismes privés, anime le Plan National d'Actions Tortue d'Hermann ainsi que plusieurs sites Natura 2000.

Missions

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA) effectue un suivi de population de Tortues d'Hermann sur le domaine du Château de la Môle (La Môle, 83). Sur ce domaine est mis en œuvre un projet agroécologique et des améliorations d'habitats que le CEN PACA accompagne. Dans ce contexte, le conservatoire souhaite mesurer l'éventuelle évolution d'effectif de la population locale de Tortue d'Hermann. Ce suivi initié en 2018 a été réalisé par Capture-Marquage-Recapture (CMR). En 2026, ce suivi sera réalisé alors que le projet agroécologique entrera dans une phase se situant entre la mi-parcours et la fin de son déploiement.

Le stagiaire sera tout d'abord formé.e par son responsable de stage sur le protocole de suivi qu'il/elle devra ensuite mettre en œuvre durant le reste de la période d'avril, mai et juin. Ce suivi est réalisé au sein de maquis parfois denses et parfois sous fortes chaleurs dans le Var.

L'analyse des résultats sera effectuée avec un chargé de mission *via* le logiciel MARK. En fonction de ses compétences et du temps disponible, le stagiaire pourra enfin participer à l'accompagnement du projet *via* la cartographie (QGIS) des zones d'amélioration d'habitats et du phasage de remise en culture du site.

Profil recherché

- Bac+1, Bac+2 (type BTS GPN), voire Bac+3 (Licence / Licence pro)
- Autonomie
- Rigueur scientifique
- Compétences naturalistes appréciées

Conditions

- Durée de stage : 3 mois
- 35 heures hebdomadaires
- Période de stage du 01/04/2026 au 30/06/2026 (dates non flexibles)
- Localisation du site de suivi : La Môle (83)
- Localisation du bureau du pôle Var : Cannet-des-Maures (83)
- Indemnités suivant réglementation (4.50€/h), plus remboursement des frais de déplacements professionnels

Candidature

CV et lettre de motivation à adresser **avant le 20 février 2026** par mail à amelie.duval@cen-paca.org et rh@cen-paca.org sous l'intitulé « **Stage CMR Tortue d'Hermann** ».

Pour plus d'informations : Joseph CELSE – Chef de projet référent Tortue d'Hermann et Agroécologie – 06 42 60 84 91