

OFFRE DE STAGE

Contribution au renouvellement du plan de gestion multisites des coteaux calcicoles de la Montagne de Frise et de la Montagne de Vaux (Somme, Hauts-de-France)

Contexte :

Le territoire concerné est situé dans le département de la Somme, à l'est d'Amiens, au cœur des méandres de la haute vallée de la Somme.

Le Conservatoire d'espaces naturels y préserve un réseau de pelouses calcicoles dont les sites de la Montagne de Frise et d'Eclusier-Vaux figurent parmi les plus emblématiques pour leur patrimoine naturel, paysager et historique. Depuis leurs sommets, ces sites offrent un des plus beaux points de vue sur la vallée et les superbes marais d'Eclusier-Vaux et de Frise.

Situés de part et d'autre du fleuve Somme et préservés depuis plus de 20 ans, la conservation des sites de la Montagne de Frise et de la Montagne de Vaux sont régis par des plans de gestion arrivés à échéance qu'il convient d'évaluer et de renouveler dans un document unique. Dans ce cadre, une évaluation de l'état du patrimoine naturel sera menée en 2024.

Sur une surface totale de plus de 20 ha, ces sites présentent des pelouses calcicoles sur versants abrupts, des éboulis mobiles en voie de fixation, ainsi que des pelouses sommitales. La composition floristique de ces pelouses est influencée par l'exposition et la proximité du marais.

Dans un souci de cohérence en termes d'actions et de suivis à l'échelle de ces 2 sites aux problématiques de gestion et au contextes assez similaires, ce stage sera l'occasion de participer à la réalisation du premier plan de gestion (PDG) multisites, pour une durée de 10 ans afin de :

- Réaliser un bilan des actions menées (travaux, actions de communication ...) ;
- Evaluer le patrimoine naturel (faune, flore et habitat) ;
- Actualiser les connaissances naturalistes ;
- Synthétiser les données ;
- Réorienter et/ou préconiser les opérations de gestion et suivis scientifiques pour le prochain PDG.

Ce travail se fera sur deux années consécutives, 2024 pour les aspects scientifiques et 2025 pour les aspects techniques. Il aboutira à la rédaction d'un nouveau PDG pour la période 2026-2035.

Objectifs du stage :

Contribuer à l'évaluation du PDG multisites des coteaux calcicoles de la Montagne de Frise et de la Montagne de Vaux en réalisant des inventaires et suivis scientifiques sur la flore, la faune et les végétations du site, les taxons ciblés seront adaptés aux compétences particulières du stagiaire. Le travail d'inventaires sera fait en partie en binôme avec le chargé d'études référent. Il s'agira également d'analyser les résultats de ces suivis en les comparant avec les résultats des campagnes précédentes en lien avec les actions de gestion menées. Il sera également demandé d'être force de proposition pour définir des protocoles et indicateurs permettant d'évaluer les objectifs du nouveau plan de gestion en lien avec l'équipe site.

Descriptif :

Les principales missions seront :

- Mise en œuvre de protocole de suivi d'espèces de la flore et de la faune à enjeux de conservation et/ou indicatrice (Flore vasculaire, Orthoptères, Rhopalocères, Oiseaux, Arachnides en accompagnement du chargé d'études scientifiques référent) ;
- Améliorer les connaissances sur l'état de conservation de certains taxons peu connus et/ou non observés depuis de nombreuses années ;
- Participer à l'inventaire, la cartographie et l'évaluation de l'état de conservation des végétations ;
- Participer à la définition de protocoles à mettre en place sur le long terme pour évaluer l'efficacité des actions menées ;
- La ou le stagiaire participera ponctuellement à des inventaires et suivis situés sur d'autres sites naturels, en accompagnement de l'équipe salariée et de bénévoles ; (papillons de nuit notamment)
- Rédaction, à minima, de la partie qui concerne l'évaluation patrimoniale du site.

Profil et compétences requises :

- Bac +3 à +5 en gestion des milieux naturels ;
- Compétence dans l'élaboration de protocoles de suivis scientifiques ;
- Compétences avérées en détermination de la flore vasculaire ;
- Connaissances en phytosociologie ;
- Compétences en détermination de la faune, plus particulièrement pour ce qui relève des Orthoptères, les Rhopalocères, les Oiseaux (compétences sur d'autres groupes d'invertébrés appréciés) ;
- Connaissances avérées en cartographie SIG et plus particulièrement sous le logiciel QGIS ;
- Connaissances en statistiques ;
- Rigueur et autonomie ;
- Aptitudes pour le travail de terrain ;
- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Permis B obligatoire.

Conditions d'accueil :

- Durée du stage de 6 mois, entre les mois de mars et septembre 2024 ;
- Encadrement par le chargé d'études scientifiques référent des sites concernés ;
- Le (la) stagiaire sera basé(e) au siège du Conservatoire d'espaces naturels, située à Boves (80440) ;
- Mise à disposition du matériel nécessaire à la réalisation des inventaires de terrain (livres de détermination, loupe, GPS, filets, ...) ;
- Ordinateur personnel souhaité ;
- Véhicule de service fourni pour la réalisation du travail de terrain ;
- Stage indemnisé selon la réglementation en vigueur ;
- Accès aux activités sociales et culturelles du CSE ;
- Panier repas pour les journées de terrain (hors locaux et antennes) ;

- Convention de stage obligatoire ;
- Travail très occasionnel le week-end (notamment lors de l'assemblée générale) et de nuit, toujours en accompagnement de l'équipe salariée ;
- Lundi de pentecôte travaillé ;
- Le télétravail n'est pas autorisé sauf autorisations exceptionnelles traitées au cas par cas ;
- Récupération des heures supplémentaires sous forme de modulation du temps de travail.

Coordonnées :

Adresser CV et lettre de motivation :

Par mail de préférence : v.dromard@cen-hautsdefrance.org

Ou par courrier :

Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France
A l'attention de Valentin DROMARD
4 avenue de l'Etoile du Sud
80440 BOVES

Candidature souhaitée avant le 04/11/2023.