

# LE CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CHAMPAGNE-ARDENNE RECRUTE :

# **Un.e Responsable Scientifique (CDI)**

Le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne (CENCA) est une association de protection de la nature qui a pour but de sauvegarder les milieux et les espèces menacées. Il est reconnu à l'article L 414-11 du Code de l'Environnement et est membre de la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels.

A l'échelle des 4 départements de l'ancienne région Champagne-Ardenne, il gère à ce jour, dans un cadre partenarial, plus de 5 000 hectares de forêts, de pelouses, de marais, d'étangs, de prairies et d'habitats à chauves-souris, répartis sur presque 300 sites.

Dans le cadre d'un remplacement, le CENCA recrute son responsable scientifique, en CDI.

Le Conservatoire emploie 38 salariés répartis au siège de l'association à Rosières ainsi que sur des antennes territoriales.

Le budget du Conservatoire approche les 3 millions d'euros/an. La majorité de ses actions sont développées dans le cadre de la subvention (Etat, Région, Union européenne/Feder, Agences de l'eau, Départements ou collectivités locales), d'appels à projets (LIFE, AAP...), mais aussi de prestations et de réponses à des appels d'offres.

Sous l'autorité du Directeur, le la Responsable scientifique aura à animer et à coordonner les missions scientifiques du CEN.

Il.elle sera responsable du Pôle scientifique comprenant des chargés de missions scientifiques (Faune, Flore, Gestion écologique et changements climatiques), des chargés de projets Faune et/ou Flore, un géomaticien/informaticien et un chargé de missions gestion/travaux.

Il.elle participera aux réunions du Comité de direction (Codir) avec le Directeur et les Responsables territoriaux et administratif.

#### **♦** MISSIONS

#### 1. Animation et coordination des missions scientifiques

- Elaborer la stratégie scientifique, en liens avec le Codir et le conseil d'administration
- Cadrer les actions scientifiques lors de l'élaboration des programmes annuels ou pluriannuels d'activités et superviser leur mise en œuvre, puis leur finalisation.
- Valider les feuilles de route scientifiques, harmoniser les protocoles et méthodes d'évaluation (habitats, espèces, Plans de gestion...)
- Encadrer l'émergence de projets scientifiques régionaux, nationaux ou au-delà
- Superviser une veille documentaire et diffuser les informations scientifiques
- Valoriser les acquis scientifiques et retours d'expériences.

# 2. Management hiérarchique et pilotage du Pôle scientifique

- Accompagner les collaborateurs dans la définition de leur plan de charge annuel et de leurs objectifs, puis dans la mise en œuvre des actions.
- Suivre l'avancement de leurs interventions et faciliter les interactions avec les organismes extérieurs
- Piloter les réunions du Pôle scientifique et appuis aux groupes de travail thématiques
- Encadrer les chargés de projets animateurs des Plans Régionaux d'Actions (PRA)— Chiroptères, Papillons, Pollinisateurs...
- Réaliser les entretiens d'évaluation et aider les salariés à conforter/acquérir de nouvelles compétences
- Veiller à la bonne intégration au sein du CENCA
- Participer aux processus de recrutements

# 3. Implication dans les stratégies et programmes scientifiques

- Représenter le CENCA auprès des acteurs et instances à différentes échelles (locales, régionales, nationales, voire internationales), ainsi qu'auprès des partenaires financiers sur les volets scientifiques.
- Participer aux instances d'ODONAT GE...
- Renforcer l'expertise du CENCA, développer des partenariats et travailler en réseaux
- Contribuer à la mise en œuvre du Plan Stratégique Décennal des 3 CEN du Grand Est
- Collaborer aux mutualisations 3 CEN du Grand Est et particulièrement au Pôle de gestion piloté par le CEN Lorraine, dans le cadre du Life Biodiv'Est.
- Participer aux démarches et opérations liées aux stratégies Biodiversité régionales et nationales (OGEB, SRB, SnAP...)

#### 4. Animation du Conseil scientifique du CENCA

- Renouveler la constitution des membres du Conseil scientifique, en lien avec le futur Conseil scientifique des CEN du Grand Est; et le CSRPN
- Programmer un calendrier de réunions, piloter les travaux du Conseil scientifique
- Assurer l'interface entre le CEN et les membres du Conseil scientifique

#### 5. Contribution à la vie associative du CENCA et à la vie des réseaux CEN

- Réunion d'équipe, AG, journées d'échanges avec les bénévoles...
- Congrès, séminaires et colloques

#### ◆ PROFIL RECHERCHE

#### **Connaissances**:

- Connaissances naturalistes approfondies
- Ecologie et gestion des écosystèmes
- Maîtrise de l'outil Plan de gestion
- Statistiques scientifiques et bases de données
- Connaissances des différentes politiques publiques liées aux espaces naturels (Réserves Naturelles, N2000, ENS...)
- La connaissance du réseau des CEN est un plus

# Savoir-faire:

- Hiérarchisation des priorités et gestion des urgences
- Management et vision stratégique
- Capacités rédactionnelles et esprit de synthèse
- Rigueur scientifique et méthode
- Maitrise des logiciels bureautiques et cartographiques (QGIS)

#### Savoir-être:

- Disponibilité, sens de l'écoute et aptitude au relationnel
- Autonomie et capacité d'adaptation
- Force de conviction et envie de travailler en équipe
- Sensibilité à la protection de la nature indispensable
- Niveau de formation et expérience souhaitée :
  - Formation de niveau Bac+5 minimum en biologie, écologie ou gestion des milieux
  - Au moins 3 ans d'expériences professionnelles avérées

Permis B et véhicule personnel indispensables

#### **♦ CONDITION DU POSTE**

Type de contrat : CDI

Prise de fonction : à partir de février 2025

Lieu de travail : Poste basé à Rosières-près-Troyes (10) avec activités sur le Grand Est.

<u>Rémunération</u>: à partir de 2 800 € brut/mois (soit 400 points – Groupe H de la convention collective ECLAT) + prise en compte expérience et ancienneté selon profil.

Mutuelle employeur, carte tickets restaurant, chèques cadeaux

Entretiens de recrutements : fin janvier 2025

Candidature (CV + lettre de motivation) à envoyer  ${\bf avant}$  le  ${\bf 20}$  janvier  ${\bf 2025}$  à : M. le Directeur du Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne

Par mail: <a href="mailto:secretariat@cen-champagne-ardenne.org">secretariat@cen-champagne-ardenne.org</a>