

CHARGÉ.E DE PROJETS SCIENTIFIQUES

ETP: 1

DATE D'OUVERTURE DU POSTE : 21 JUILLET 2025

CONTRAT CDD 18 mois / CDI à moyen terme

CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE
(Convention collective ECLAT)
Technicien·nes, Agentes de maîtrise

GROUPE DU POSTE E



FIGHE DE POSTE

Conservatoire
d'espaces naturels
Guyane

A PROPOS DU CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE GUYANE (CEN GUYANE)

Le CEN Guyane est une Association loi 1901, faisant partie du réseau de la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels (FCEN). Le CEN Guyane déploie ses activités selon les piliers d'actions communes au réseau des CEN : Connaître, Protéger, Gérer, Valoriser et Accompagner les politiques publiques dans le domaine de l'environnement.

Dans cette perspective, le CEN développe en particulier des activités relatives aux aires protégées sur lesquelles il entend déployer ses différentes actions de connaissance, de gestion, de protection et de valorisation. Le CEN Guyane est notamment cogestionnaire de la Réserve nationale de Kaw-Roura en partenariat avec les communes de Régina-Kaw et de Roura.

Depuis sa création, le CEN Guyane s'inscrit pleinement dans une logique de participation aux réseaux d'acteurs de la biodiversité.

CONTEXTE DU POSTE

La Guyane française constitue un véritable joyau écologique à l'échelle nationale et même européenne. Les écosystèmes forestiers et aquatiques y sont particulièrement bien préservés bien qu'ils subissent des pressions croissantes sur certaines parties du territoire en lien notamment avec l'orpaillage. Les espaces naturels protégés, couvrant près de la moitié du territoire, ainsi que des espaces multiusages et gérés sur de vastes superficies (ex : Domaine forestier permanent...) possèdent une forte responsabilité dans la conservation de ces écosystèmes. Pour pouvoir atteindre cet objectif, ces gestionnaires ont besoin de disposer d'indicateurs fiables permettant de suivre le bon état de conservation de leurs espaces sur le long terme.

Les outils de suivis et les indicateurs écologiques de ces écosystèmes forestiers et aquatiques pertinents et adaptés au contexte tropical sont peu nombreux et, ne couvrent pas l'ensemble des enjeux. Ils sont par ailleurs souvent complexes à implémenter pour les équipes qui les mettent en place.

La prise en compte des contraintes et des problématiques des opérateurs de collecte de données dans l'élaboration des indicateurs est indispensable pour assurer la mise en œuvre des suivis sur le long terme. Ainsi, plusieurs indicateurs ont été abandonnés par les équipes d'espaces naturels au vu du rapport coût/bénéfice défavorable entre la lourdeur logistique et humaine nécessaire à la mise en œuvre et le peu d'informations qu'apporte l'indicateur pour ces gestionnaires d'espaces naturels.

Le projet RIO élaboré par le CEN Guyane et en collaboration avec l'ensemble des gestionnaires d'espaces naturels protégés de Guyane propose d'**établir 2 Référentiels d'Indicateurs Opérationnels (RIO) de suivi pour les écosystèmes forestiers et aquatiques** qui répondent, d'une part, aux enjeux locaux et aux contraintes des gestionnaires et, d'autre part, aux enjeux nationaux de surveillance des écosystèmes. Ces référentiels seront présentés comme une trousse d'indicateurs, dans laquelle les gestionnaires iront piocher pour évaluer l'état de conservation de leurs écosystèmes et évaluer les mesures de gestion éventuellement mises en place tout en contribuant collectivement à la production de données de suivi à plus large échelle. Il s'agit en effet de mettre l'acquisition de données sur les espaces naturels protégés et gérés au service d'un suivi plus large de la biodiversité en Guyane.

Sur les trois années que couvre le projet RIO, **deux référentiels d'indicateurs spécifiques aux écosystèmes forestiers et aquatiques doivent être élaborés.**

Le CEN Guyane recrute un chargé.e de projets scientifiques pour mettre en œuvre ce projet sur 36 mois.

VOTRE PLACE DANS L'ÉQUIPE

Le poste de chargé.e de projet "scientifique" relève de la Direction du CEN Guyane.

Il.elle sera en lien avec la chargée de projet "réseaux" notamment sur le volet animation du projet et valorisation des résultats in fine.

Il.elle fera partie d'un organisme engagé, formé de personnes inspirantes et ses missions lui permettront de piloter un projet ambitieux à coconstruire avec des acteurs du territoire.

Pendant le projet RIO, en lien avec les financements disponibles, le.la chargé.e de projets devra développer des nouveaux projets scientifiques répondant à la stratégie du CEN et aux besoins du réseau des espaces naturels de Guyane.

VOS MISSIONS

METTRE EN ŒUVRE LE PROJET RIO

ACTION 1 : ÉLABORER DEUX RÉFÉRENTIELS D'INDICATEURS

- Réaliser une première série d'entretiens :
 - Avec des scientifiques référents afin de cadrer l'approche méthodologique à dérouler.
 - Avec des porteurs de projets visant des objectifs proches afin de s'assurer de la cohérence des projets conduits sur le territoire.

- Avec tous les gestionnaires d'espaces naturels comprenant des écosystèmes forestiers et/ou aquatiques en Guyane afin de clarifier les besoins.
- Compléter l'état des lieux du CEN Guyane sur les indicateurs existants sur les écosystèmes forestiers et aquatiques, et ouvrir l'analyse aux expériences conduites sur d'autres territoires.
- Définir les besoins supplémentaires en termes d'indicateurs en lien avec ce qui est déjà mis en œuvre à l'échelle du territoire.
- Sur la base d'une analyse multicritères à définir et à valider via les instances de gouvernance du projet (ex : facilité de mise en œuvre, sensibilité, couverture des besoins des gestionnaires, contribution au suivi d'enjeux plus globaux...), sélectionner un certain nombre d'indicateurs écosystémiques pertinents à tester en Guyane, en collaboration avec les scientifiques et les gestionnaires d'espaces protégés.
- En collaboration avec des scientifiques référents, rédiger et tester des protocoles tests pour ces indicateurs, adaptés aux réalités des gestionnaires d'espaces naturels.
- Selon le profil et le temps disponible, réaliser un ou plusieurs protocoles.

ACTION 2 : ANIMATION DU PROJET ET DÉPLOIEMENT DES INDICATEURS

- Animer le réseau de gestionnaires autour des besoins et objectifs du projet en s'appuyant sur la chargée de projet "réseaux".
- Identifier les référents au sein des structures gestionnaires bénéficiaires.
- Développer la collaboration avec les scientifiques nationaux ou internationaux spécialistes.
- Identifier, formaliser et animer les partenariats scientifiques et techniques.
- Mettre en œuvre la formation des gestionnaires pour la prise en main des protocoles.
- Produire des outils de prise en main des indicateurs en s'appuyant sur la chargée de projet "réseaux".
- Créer des outils de traitement automatique des données à destination des équipes de terrain des espaces naturels.
- Mener une réflexion sur les besoins de compilation, d'accessibilité et de valorisation des données / indicateurs sur le moyen / long terme.

ACTION 3 : GOUVERNANCE ET GESTION DU PROJET

- Mettre en place et animer des comités de suivi du projet :
 - Comité de pilotage avec les gestionnaires,
 - Comité technique avec des scientifiques référents.
- Gérer le budget du projet : réaliser et suivre toutes les dépenses (prestations, achat du matériel scientifique...), gérer les demandes de fonds et assurer leur suivi.
- Coordonner, suivre et contrôler le travail des prestataires/partenaires.
- Rédiger les rapports techniques et financiers et s'assurant du respect des échéances du projet

ACTION 4 : COMMUNICATION

- Présenter les résultats en assemblée, colloque ou toute autre occasion appropriée (financeurs, communauté scientifique, élus, gestionnaires d'espaces naturels, grand public, etc.).
- Animer la communication autour du projet et assurer sa visibilité. Diffuser les informations auprès du réseau en s'appuyant sur la chargée de projet "réseaux".
- Appuyer et suivre la communication autour du projet et de ses résultats par le réseau de gestionnaires et les partenaires en s'appuyant sur la chargée de projet "réseaux".

PÉRENNISER LES ACTIONS SCIENTIFIQUES DU CEN GUYANE :

- **Accompagner le développement du volet "scientifique" du CEN Guyane.**
- **Rechercher des financements pour pérenniser le poste et la continuité des actions après le projet RIO.**

AUTRES MISSIONS :

- Participer à la vie associative et aux actions du volet "réseau" du CEN Guyane.
- Participer à la vie de la RNNKR (appui au volet scientifique sur la réserve naturelle de Kaw-Roura) et plus ponctuellement aux activités des gestionnaires en lien avec le projet.

PARCOURS/FORMATION RECHERCHES

- Un niveau master II avec au moins 3 années d'expérience est attendu, un niveau doctorat serait apprécié avec un profil d'étude de type « écologie fonctionnelle tropicale ».
- Permis B indispensable.

COMPETENCES ATTENDUES

CONNAISSANCES

- Connaissances scientifiques de niveau supérieur en étude des écosystèmes aquatiques et forestiers / élaboration d'indicateurs de suivi
- Connaissance du milieu de la recherche scientifique, des réseaux naturalistes et des acteurs locaux et nationaux
- Capacité de gestion, suivi, réalisation et organisation d'un projet (technique, administrative et financière)
- Maîtrise logiciel R analyses biostatistiques
- Connaissances des outils bureautiques et de cartographie (Qgis)
- Parler, comprendre et lire l'anglais scientifique

SAVOIR-FAIRE

- Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse
- Mobilisation de partenaires pour des projets communs

- Conduite et animation de réunions et de groupe de travail
- Synthèse et vulgarisation scientifique auprès de divers publics
- Sens de l'organisation, capacité de planification et de programmation

SAVOIR-ÊTRE

- Capacités relationnelles, écoute, communication
- Rigueur et autonomie
- Capacités d'écoute et de travail en équipe, en réseau et partenarial
- Dynamisme, curiosité et force de propositions
- Culture associative appréciée

Conditions d'embauche

- **CDD 18 mois dans un premier temps pouvant se poursuivre en CDI en fonction de la pérennisation des actions.**
- Le contrat sera à temps complet (35h/semaine) sur 6 jours ouvrables (jours variables selon les besoins relatifs aux activités de terrain).
- Rémunération basée sur le groupe E, indice 325 de la convention collective ECLAT + 50 points accordés par le CENG+ reconstitution de carrière.
- Poste situé à Matoury, avec des déplacements fréquents sur les autres espaces naturels.
- Télétravail possible (1jr semaine).
- Avantages autres : Tickets restaurants et prise en charge de 50% par le CENG de la mutuelle de santé.

CONTACTS

- Candidature (CV et LM) à adresser à la DIRECTION du CEN Guyane
- A envoyer par courriel à gestion@cen-guyane.fr
- Avant le 21 juillet 2025
- Entretiens prévus en semaine 30
- Complément d'information sur demande

Le CEN Guyane défend des valeurs d'égalité et d'équité professionnelle, à compétences égales notre structure étudie les candidatures sans aucune discrimination.

Dans un souci de processus non-discriminatoire, nous vous invitons à privilégier les candidatures non distinctives. Pour rappel, les mentions au genre, à l'âge, à la situation familiale, les photos ou toute information relative à votre vie personnelle ne sont pas obligatoires dans vos candidatures.