



AVIS DE RECRUTEMENT

**Réf : CSRS/CHERCHEUR BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET
SANTÉ/TCP /2023**

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche pour le développement durable recherche un Chercheur pour une:

Thèse Ecole Doctorale Biologie, Environnement et Santé

CONTEXTE

Le Parc national de Taï, situé au Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire, est un écosystème forestier tropical abritant une population de chimpanzés (*Pan troglodytes verus*) dont certaines communautés sont étudiées depuis de nombreuses années par le Projet Chimpanzés de Taï. Ces chimpanzés dépendent fortement de la végétation locale pour leur alimentation. Cependant, la variabilité de la phénologie et de la distribution des plantes consommées par ces primates est sensible aux changements climatiques qui affectent la région.

Le réchauffement climatique, les variations des précipitations et d'autres facteurs environnementaux ont le potentiel de perturber les cycles de croissance des plantes, ce qui pourrait avoir des conséquences néfastes sur la disponibilité des ressources alimentaires pour les chimpanzés. Les conséquences de ces changements pourraient inclure une diminution de la quantité de fruits, un changement des rythmes de production fruitière, une augmentation de la compétition pour les ressources alimentaires et une pression accrue sur les populations de chimpanzés.

Le sujet de cette thèse de doctorat vise à étudier en profondeur la phénologie et la distribution des plantes consommées par les chimpanzés du Parc national de Taï, en mettant l'accent sur la manière dont ces facteurs sont influencés par les changements climatiques. Les objectifs de la recherche comprennent la collecte de données sur la distribution spatiale des plantes alimentaires des chimpanzés, la surveillance de la phénologie de ces plantes, l'analyse des données météorologiques historiques et actuelles, ainsi que l'utilisation de modèles prédictifs pour évaluer les impacts potentiels des changements climatiques sur les ressources alimentaires des chimpanzés.

Ce travail de recherche est d'une importance capitale pour la conservation des chimpanzés de Taï, car il fournira des informations essentielles sur la manière dont ces primates s'adaptent aux conditions environnementales changeantes et comment les actions de conservation peuvent être orientées pour assurer leur survie à long terme. De plus, les résultats de cette étude pourraient avoir des implications plus larges pour la compréhension des réponses des primates non humains aux défis posés par le changement climatique dans d'autres régions du monde.

OBJET

Effectuer des travaux de thèse de Doctorat dans le **Parc national de Taï** sur la Phénologie et la distribution des plantes consommées par les chimpanzés et l'impact des changements climatiques.

Encadrement

L'étudiant(e) retenu(e) travaillera sous la supervision scientifique de:

- **Dr. GONE BI Zoro Bertin** (UFR Biosciences de l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY / et Chercheur associé au CSRS, Coordonnateur du Projet Chimpanzé de Taï)

Durée

Le chronogramme s'étend sur une période de trente-six (36) mois (3 ans) à compter de la date de signature du contrat.

Responsabilités à assumer

L'étudiant (e) de Thèse sélectionné (e) devra :

- Produire une bibliographie détaillée sur la thématique proposée.
- Réaliser les travaux de terrain.
- Effectuer l'analyse statistique des données.
- Produire des publications scientifiques à partir de ses données.
- Rédiger et défendre le mémoire de Thèse dans le délai.
- Participer aux activités du groupe de recherche Conservation et Valorisation de Ressources Naturelles (CVRN) et à l'animation scientifique du CSRS.

PROFIL RECHERCHÉ DU CANDIDAT

Critères de sélection

- Être titulaire d'un Master en Sciences Biologiques, de préférence en Botanique ou Biologie végétale ou Ecologie végétale ou tout autre diplôme équivalent.
- Être capable de travailler en équipe et sous pression.
- Avoir le sens de l'initiative et faire preuve d'indépendance.
- Être disponible et courageux.
- Être capable de travailler en forêt sur des périodes relativement longues.
- Connaître l'anglais est un atout supplémentaire.

Composition du dossier de candidature

Le dossier en français ou anglais comportera :

- Une lettre de motivation,
- Un Curriculum vitae actualisé (précisant les informations d'identification, qualités, compétences, expérience...)
- Les Diplômes ou attestations provisoires certifiées conforme de Master ou équivalent.

Procédure de sélection

La sélection du candidat se fera en deux phases :

- Une phase de présélection sur la base du dossier de candidature;
 - Une phase de sélection définitive à l'issue d'un entretien en ligne ou en présentiel au CSRS.
- Seuls les candidats retenus à l'issue de la première phase seront contactés pour l'entretien.

Date limite

Les candidats sont priés d'adresser leur dossier complet mentionnant la référence de l'appel (Réf. **CSRS/THESE 2024/ CVRN-01**).

Date limite de soumission du dossier de candidature:

31 octobre 2023 à 17 h 00.

Les dossiers complets sont adressés par courrier électronique à l'adresse e-mail recrutement@csrs.ci et en copie gonebi.zoro@csrs.ci

Site web : www.csrs.ch