



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

Réf : CSRS/MASTER 2 ECONOMIE/ENVIRONNEMENT/GSDE/2020

*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 (01) MASTER 2 ECONOMIE/ENVIRONNEMENT**

#### **CONTEXTE**

Consacrés en 2005 par l'évaluation des écosystèmes pour le millénaire (MEA, 2005), la notion de service écosystémique (SE) émane d'une approche économique de la biodiversité qui reconnaît l'existence de « contributions directes et indirectes des écosystèmes au bien-être humain » (TEEB, 2010). Cette notion offre un argument économique aux débats sur la conservation de la biodiversité.

Les SE incluent les services d'approvisionnement (alimentation, fibres, ressources génétiques, etc.), les services de régulation (régulation de la qualité de l'air, régulation du climat local ou global, etc.), les services socioculturels (récréation et écotourisme, sport de nature, etc.).

La notion de SE offre une voie pour faire évoluer les perceptions de la protection des écosystèmes par rapport aux questions d'aménagement du territoire. Elle permet d'adapter les politiques publiques en tenant compte de l'ensemble des bénéfices fournis par les écosystèmes (services écosystémiques) à la société. En somme, la notion de services écosystémiques constitue donc un outil important à disposition des décideurs, qui permet de renouveler le dialogue environnemental.

L'évaluation économique des écosystèmes apporte des informations sur les valeurs économiques des écosystèmes qui permettent de faire des arbitrages sur les différents usages possibles des habitats naturels. Il s'agit de démontrer par l'évaluation économique des services rendus par les habitats naturels que leur préservation et, donc, celle des services qu'elles rendent, évite d'engager des coûts importants pour des mesures curatives, en remplacement de ces services fournis gratuitement par les milieux naturels.

L'évaluation des services écosystémiques a fait l'objet de nombreux articles et rapports, notamment en Afrique. Ces évaluations sont utilisées comme support de communication et de plaidoyer mais encore très peu comme justification de choix de politique impactant l'environnement.

Sous ce rapport, le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire recrute un étudiant de niveau Master pour conduire une recherche afin d'analyser l'état des connaissances sur l'évaluation économique des services écosystémiques en Afrique, d'identifier les gaps pour orienter la recherche future et une meilleure intégration par les politiques publiques.

### **Description du travail à faire par l'étudiant en Master**

Le travail à faire par l'étudiant en Master sera d'examiner la littérature sur l'évaluation économique des services écosystémiques en Afrique. Spécifiquement, il s'agira d'analyser la diversité et la cohérence des valeurs estimées pour les services écosystémiques en Afrique.

**Thème** : Évaluation économique des services écosystémiques en Afrique Subsaharienne : état actuel et tendances

**Durée** : 6 mois

**Taches principales** : le (la) candidat(e) retenu(e) exécutera les différentes tâches suivantes :

- Recherche bibliographique
  - o Elaboration d'un protocole de recherche bibliographique
  - o Recherche sur des moteurs de recherche standards et spécialisé en anglais et en français
  - o Elaboration d'un template pour le rapportage des résultats de la recherche pilote
- Analyse économétrique
  - o Création de la base de données
  - o Analyse statistique
  - o Analyse économétrique (Méta-analyse)

### **PROFIL REQUIS**

Le(la) candidat(e) devra être :

Etudiant en économie du développement/de l'environnement ou tout autre domaine connexe avec une connaissance du concept de services écosystémiques et qui s'intéresse (ou qui s'y connaît) aux méthodes d'évaluation économique des biens non-marchands (contingent valuation, travel cost method, ...).

En outre, celui (celle)-ci devra :

- Avoir de bonnes aptitudes en rédaction scientifique ;
- Avoir de bonnes connaissances en anglais ;
- Être motivé et avoir de bonnes compétences en analyse quantitative
- Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- 

Avoir une bonne connaissance des programmes courants d'office capable de faire des présentations scientifiques sur PowerPoint.

***Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation (précisant la référence de l'offre), un CV (avec trois références), la copie du diplôme ou l'attestation de master 2 ou équivalent, devra être envoyé par courriel à : recrutement@csrs.ci avec pour objet : CANDIDATURE\_MASTER2 /ECONOMIE/SCIENCES/ENVIRONNEMENT\_EVALUATION SERVICES ECOSYSTEMIQUES.***

*Site web : [www.csrs.ch](http://www.csrs.ch)*

***Date limite de dépôt des dossiers : mardi 31 mars 2020 à 16 heures 30 mn***

***NB : Seuls les candidats retenus seront convoqués pour entretien.***