



**TERMES DE RÉFÉRENCE POUR LE RECRUTEMENT DE DEUX (2) CADRES ATTACHÉS(E) AU  
SERVICE RECHERCHE ENVIRONNEMENTALE**

**1. Contexte et justification**

L'Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE), établissement public sous tutelle du Ministère de l'Environnement, de l'Agriculture et de l'Elevage a pour mission de contribuer à la protection, à la gestion durable et à la valorisation de l'environnement et des ressources naturelles au Burundi, conformément à la loi n° 100/240 du 29 octobre 2014 portant création, missions, organisation et fonctionnement de l'OBPE, et aux textes réglementaires en vigueur.

Dans le cadre du renforcement des capacités techniques de son Service de Recherche Environnementale, et afin d'améliorer la qualité des analyses environnementales et des études scientifiques, l'OBPE envisage de recruter un(e) Cadre titulaire au minimum d'un diplôme de niveau BAC III (Licence) en Chimie ou discipline assimilée.

**2. Objet des présents Termes de Référence**

Les présentes Termes de Référence ont pour objet de définir le profil, les attributions, les responsabilités et les modalités de recrutement de deux Cadres attachés(e) au Service Recherche Environnementale de l'OBPE.

**3. Titre du poste**

Ces Cadre attachés(e) au Service Recherche Environnementale.

**4. Lieu d'affectation**

- Poste basé à Bujumbura, au bureau de l'OBPE à Jabe.
- Déplacements possibles à l'intérieur du pays pour les missions de terrain, prélèvements et autres activités liées au poste.

**5. Objectif du poste**

Contribuer à la mise en œuvre des activités de recherche et de surveillance environnementale de l'OBPE par la réalisation d'analyses chimiques, la participation aux études scientifiques et le traitement des données, en vue d'appuyer la prise de décision en matière de protection de l'environnement.

## **6. Attributions, responsabilités et tâches**

Sous l'autorité directe du Chef de Service Recherche Environnementale, le/la titulaire du poste aura pour principales attributions :

### **6.1. Activités techniques et de laboratoire**

- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des protocoles d'échantillonnage et d'analyses chimiques (eaux, sols, sédiments, effluents, déchets, etc.).
- Effectuer les prélèvements sur le terrain conformément aux normes et procédures en vigueur.
- Réaliser les analyses physico-chimiques et, si nécessaire, contribuer aux analyses microbiologiques en collaboration avec l'équipe en place.
- Assurer la validation de premier niveau, l'enregistrement et la traçabilité des résultats d'analyses.
- Veiller au bon fonctionnement, à l'entretien courant et à la calibration des équipements et instruments de laboratoire.
- Respecter strictement les normes de qualité, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement applicables aux activités de laboratoire.

### **6.2. Recherche et études environnementales**

- Contribuer à la conception et à la mise en œuvre des projets et protocoles de recherche environnementale (pollution, qualité des milieux, impacts des activités humaines, etc.).
- Participer à la collecte, au traitement et à l'analyse des données environnementales, y compris l'analyse statistique de base.
- Contribuer à la rédaction de rapports techniques, notes de synthèse, articles scientifiques ou documents de vulgarisation.
- Participer à la mise à jour des bases de données et indicateurs de suivi de la qualité de l'environnement.

### **6.3. Appui technique et collaboration**

- Apporter un appui technique aux autres services de l'OBPE (surveillance, contrôle, évaluation des impacts environnementaux, etc.) pour les aspects analytiques et chimiques.
- Participer aux réunions techniques, ateliers, formations et autres cadres d'échanges en lien avec la recherche et la gestion de l'environnement.
- Contribuer au renforcement des capacités des techniciens de laboratoire, des stagiaires et autres personnels (encadrement et transfert de compétences).
- Collaborer avec les institutions nationales et internationales (universités, laboratoires, ONG, projets) dans le cadre des programmes conjoints de recherche environnementale.

### **6.4. Autres tâches**

- Exécuter toute autre tâche en rapport avec ses compétences et confiée par la hiérarchie.

## **7. Profil et qualifications requises**

### **7.1. Formation**

- Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC III (Licence) en Chimie (chimie analytique, chimie environnementale, chimie industrielle ou équivalent).
- Une formation complémentaire en environnement, gestion de la qualité, métrologie, toxicologie ou domaines connexes constitue un atout.

### **7.2. Techniques de compétences**

- Maîtrise des techniques de base de chimie analytique (titrimétrie, spectrophotométrie, chromatographie de base, etc.).
- Connaissance des principaux référentiels et normes en analyses environnementales et en assurance qualité en laboratoire (procédures opératoires, traçabilité, métrologie).
- Maîtrise de l'outil informatique : Word, Excel et, de préférence, logiciels de traitement de données et/ou logiciels de statistiques de base.
- Capacité de rédaction de rapports techniques clairs, précis et structurés.

### **7.3. Compétences comportementales**

- Rigueur, sens de l'organisation et respect strict des procédures et délais.
- Esprit d'équipe, capacité de communication et de collaboration avec divers partenaires.
- Intégrité, sens des responsabilités et respect de la confidentialité des données.
- Capacité à travailler sous pression et à s'adapter aux contraintes du terrain.
- Disponibilité pour des missions fréquentes sur le terrain.

## **8. Type et durée du contrat**

- Dispositions prévues dans les statuts du personnel de l'OBPE.

## **9. Supervision et relations hiérarchiques**

- Le/la Cadre est placé(e) sous la responsabilité directe du Chef de Service Recherche Environnementale.
- Il/elle travaille en étroite collaboration avec l'équipe du laboratoire, les autres services techniques et, le cas échéant, les partenaires externes.

## **10. Modalités de candidature**

Les candidats intéressés par le présent avis sont invités à soumettre un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation adressée à Monsieur le Directeur Général de l'OBPE
- Un curriculum vitae détaillé et actualisé ;
- Les copies certifiées conformes des diplômes et relevés de notes ;
- Les copies des attestations de travail et/ou de stage justifiant l'expérience mentionnée ;

- Tout autre document jugé pertinent (certificats de formations complémentaires, lettres de recommandation, etc.).

Le dossier complet devra être déposé sous pli fermé portant la mention : « Recrutement d'un(e) Cadre attaché(e) au Service Recherche Environnementale » à l'adresse suivante : secrétariat de la Direction de l'OBPE à Gitega, Quartier Musinzira, Avenue du Triomphe au plus tard le 15/Juillet/2026 à 15h00.

### 11. Procédure de sélection

La sélection se déroulera en deux (2) étapes :

1. Présélection sur dossier sur la base des critères de formation.
2. Tests et entretiens comprenant :
  - Un test écrit et/ou pratique en chimie analytique et environnementale ;
  - Un entretien oral devant un jury, visant à évaluer les compétences techniques et comportementales.

Seuls les candidats(e)s présélectionnés(e)s seront contacté(e)s. L'OBPE se réserve le droit de ne recruter aucun(e) candidat(e) si les résultats de la sélection s'avèrent non concluants.

Fait à Gitega le 24/Juin/ 2026

Le Directeur Général de l'OBPE

Ir HATUNGIMANA Berhman

