



**Coordonnateur/animateur de l'équipe scientifique interne du  
Projet de mise à jour du Cadre écologique du territoire canadien 2024-2027  
dirigé par NatureServe Canada**

**Aperçu du poste :** NatureServe Canada est à la recherche d'un coordonnateur dévoué et expérimenté pour l'équipe scientifique interne (IST) dans le cadre de notre projet de mise à jour du Cadre écologique du territoire canadien (CTEF) 2024-2027 – ci-après appelé le « Projet » - (Voir ci-dessous pour un bref aperçu du mandat et des objectifs du projet.) Ce rôle central se concentre sur la facilitation et la coordination de la composante scientifique (c'est-à-dire l'activité 1) du projet CTEF, y compris :

- Assurer une communication efficace (y compris la planification et la présidence des réunions hebdomadaires) entre les membres de l'IST (Activité 1 du projet)
- Assurer la logistique et la livraison en temps opportun des principaux produits de l'activité 1 du projet, y compris une réunion nationale avec des rapports intérimaires et finaux, des cartes et des métadonnées SIG dérivées du sous-projet SIG (activité 2) et des documents et données scientifiques ciblés pour le site Web du projet (Activité 3)
- Assurer des communications efficaces avec les activités 2 et 3 du projet, ainsi qu'avec les partenaires provinciaux, territoriaux (PT) et fédéraux.

**Principales responsabilités:**

1. Servir de chef d'équipe, en coordonnant toutes les activités des autres membres de l'équipe et en veillant à ce que les produits soient livrés à temps, et que la cohésion de l'équipe soit forte tout au long du calendrier du projet.
2. Assurez-vous que tous les membres de l'équipe sont prêts à faire avancer leurs tâches individuelles et travaillent en collaboration si nécessaire pour atteindre les objectifs de l'équipe.
3. Vérifier l'intégrité scientifique du travail de l'IST en organisant les discussions de l'IST et en faisant appel aux contributions et à l'examen d'experts des partenaires du projet non-membres de l'IST.
4. Tenir les membres de l'IST informés de leurs responsabilités et des délais et coordonner la réalisation des actions à mesure qu'elles surviennent.
5. Rédiger des rapports d'étape et finaux et créer des présentations PowerPoint pour l'équipe scientifique externe (personnel scientifique des gouvernements provincial, fédéral et territorial), avec le soutien du personnel scientifique du projet.
6. Faciliter, avec les collègues de l'équipe IST, les communications efficaces avec les gouvernements provinciaux et territoriaux et le gouvernement fédéral, le projet SIG (activité 2) et le projet de site Web (activité 3).
7. Organiser et mettre en œuvre la stratégie de financement pour soutenir la participation des provinces et des territoires au projet, avec le soutien du directeur exécutif de NatureServe Canada.



8. Informer le directeur exécutif de NatureServe Canada et le gestionnaire technique (liaison avec NatureServe US) des développements ou des obstacles importants au projet.
9. Favoriser un processus respectueux et inclusif au sein de l'équipe et lors de la communication avec les partenaires.

#### **Qualifications:**

1. Formation, expérience et réussite démontrée dans la coordination et la facilitation de projets avec des équipes multidisciplinaires (par exemple, écologie, politique, SIG).
2. Excellentes compétences en communication et attitude professionnelle. Maîtrise de l'anglais parlé et écrit.
3. Expérience dans la coordination de projets hautement techniques impliquant des scientifiques, des experts en politiques et des programmeurs informatiques.
4. Une expérience réussie dans l'organisation et la direction avec confiance (et diplomatie) de réunions complexes impliquant plusieurs organisations ou niveaux de gouvernement.
5. Volonté de voyager à l'échelle nationale 1 à 3 fois par an.
6. Flexibilité des horaires de travail et dévouement d'au moins une année au projet.
7. Maîtriser la gestion de projet et les outils pertinents (logiciels, outils en ligne, etc.) pour coordonner les tâches et les projets des membres de l'équipe.

#### **Compensation and Start Date**

**Compensation:** Poste de travailleur autonome avec un tarif horaire négociable en fonction de l'expérience et des qualifications du candidat. NatureServe Canada s'engage à offrir une rémunération compétitive pour attirer et retenir les meilleurs talents.

**Date de début/fin :** La date idéale de début pour ce poste est le 15 avril 2024, ou dès que possible par la suite. Nous recherchons des candidats prêts à s'engager pendant au moins une année de service dédié au projet. Si le candidat se révèle très efficace, le contrat pourrait être prolongé jusqu'au 31 mars 2027.

**Engagement à temps partiel :** Le candidat retenu travaillera 2,5 jours en moyenne par semaine et sera disponible pour des réunions ou des appels de projet de groupe, sur une base flexible. Il est prévu que cet engagement soit de l'ordre de quatre jours par semaine au cours des deux mois précédant une réunion nationale qui se tiendra en novembre 2024.



### **Processus de soumission de candidature**

Les candidats qualifiés sont invités à postuler dès que possible en soumettant un curriculum vitae détaillé et une lettre de motivation mettant en évidence les expériences et qualifications pertinentes pour le rôle de coordonnateur et facilitateur de l'IST à Patrick Henry ([pHenry@natureserve.ca](mailto:pHenry@natureserve.ca)), directeur exécutif de NatureServe Canada.

### **À propos du projet**

La mission du projet de mise à jour du Cadre écologique du territoire canadien (CTEF) 2024-2027 est de créer un cadre conceptuel et technique qui classe, décrit et cartographie avec précision les écosystèmes terrestres du Canada à l'aide des dernières technologies et données. Cela comprend une délimitation complète des écozones, des écorégions et des écodistricts, conforme à la compréhension écologique actuelle à travers le Canada et intégrant les technologies géospatiales. Le produit final servira de mise à jour du CTEF existant, qui est en grande partie basé sur la publication de 1995 «Un cadre écologique national pour le Canada <https://sis.agr.gc.ca/cansis/nsdb/ecostrat/1999report/index>.

HTML <https://sis.agr.gc.ca/cansis/nsdb/ecostrat/1999report/index.html> ».

### **Portée du projet**

Réviser et mettre à jour le CTEF pour résoudre les problèmes majeurs liés au choix et à la priorité des attributs biophysiques, aux problèmes d'échelle au sein des éco-niveaux, aux conventions de dénomination des éco-niveaux, à la correspondance des lignes transfrontalières et à la cohérence/fonctionnalité du SIG. Fournir une classification et une base de données CTEF révisées, mises à jour et cartographiées à Environnement et Changement climatique Canada (ECCC - le bailleur de fonds du projet) d'ici le 31 mars 2027. L'objectif stratégique est de disposer d'un système CTEF considérablement amélioré/modernisé que toutes les provinces et les territoires (P/T) approuveraient cette mesure comme étant « scientifiquement/écologiquement » valide (mais pas nécessairement mise en œuvre sur leur territoire).

### **Objectifs de l'équipe scientifique interne du CTEF (IST-CTEF)**

**Objectif 1** – Un CTEF mis à jour appuiera :

- Les engagements du Canada en matière de biodiversité dans le cadre mondial Kunming-Montréal pour la biodiversité, objectifs 2030. <https://www.cbd.int/gbf/targets> .
- Le suivi de la répartition géographique des effets du changement climatique.
- D'autres initiatives des gouvernements provinciaux, territoriaux et fédéral (p. ex., Recensement de l'environnement de Statistique Canada, etc.).
- L'éducation sur les écosystèmes et la biogéographie du Canada.

**Objectif 2** – Adoption/Approbation : Parvenir à l'adoption/approbation du CTEF révisé par les P/T et le gouvernement fédéral.



**Objectif 3** – Partage de données : Promouvoir le partage de données accessible et transparent entre les partenaires des P/T et du gouvernement fédéral, facilitant ainsi la collaboration et la prise de décisions éclairées entre les juridictions.

**Ambitions de l'IST-CTEF**

**Élaboration d'un cadre méthodologique** : Élaborer un cadre méthodologique rigoureux et explicite pour guider la mise à jour, la cartographie et la description des unités écologiques de terres, y compris la sélection d'attributs biophysiques pour une classification, une cartographie et une description cohérentes et efficaces des écozones, des écorégions et des écodistricts de Canada.

**Engagement collaboratif** : Travailler en collaboration avec les partenaires et les parties prenantes pour relever les défis identifiés dans le rapport de cadrage de 2022 (NatureServe Canada CTEF Update Scoping Report), en tirant parti de l'expertise collective pour affiner et améliorer le CTEF.

**Intégration avec les projets SIG et sites Web** : Veiller à ce que les principes scientifiques qui sous-tendent le nouveau CTEF soient pleinement reflétés et intégrés dans les composants SIG et les éléments du site Web du projet de mise à jour.