# Annexe H – Fiche d’avant-projet (Gabarit)

**Mise en contexte**

Conservation de la nature Canada (CNC) est le plus important organisme de conservation des terres au Canada. Organisme de bienfaisance enregistré, CNC travaille avec des particuliers, des entreprises, diverses ONG et les différents paliers de gouvernement afin de protéger nos richesses naturelles les plus précieuses, c’est-à-dire les milieux abritant les espèces sauvages du Canada. Il acquiert des propriétés (par des dons, des achats et des ententes de conservation) et il en assure la gestion à long terme. Depuis 1962, CNC et ses partenaires ont contribué à la conservation de plus de 1,1 million d’hectares de territoires de grande valeur écologique, partout au pays.

CNC s’appuie, pour réaliser sa mission, sur les meilleures données scientifiques disponibles. Les employés en conservation de CNC ont la formation requise pour mettre en application les connaissances disponibles dans la littérature scientifique.Toutefois, les problématiques liées à la conservation du territoire sont souvent très complexes et évoluent dans le temps. De nouveaux besoins en recherche se développent; de nouvelles questions de recherche sont constamment formulées. Il arrive fréquemment que la littérature scientifique ne propose pas de réponse ou d’outil pour aborder ces questions, qu’elles soient ciblées ou d’ordre général. Il devient alors nécessaire, pour y répondre, de faire appel à la recherche scientifique.

Puisque CNC n’embauche pas de chercheurs, il doit, afin d’obtenir les connaissances nécessaires à l’efficacité de ses actions de conservation, faire appel à des collaborateurs externes. Cette démarche doit toutefois faire l’objet d’une réflexion concertée interne à CNC, afin que celui-ci puisse établir ses priorités en conservation et en recherche de façon éclairée. C’est dans cette optique que le présent cadre de référence en soutien à la recherche a été mis sur pied.

**Cadre de la proposition de projet**

La recherche appliquée à des lacunes de connaissance sera privilégiée. De manière générale, il devrait être clairement établi que le projet permettra d’aider les décideurs (prioritairement l’équipe de CNC) à améliorer ses pratiques de conservation de milieux naturels. Nous encourageons fortement la participation de CNC aux étapes clés durant le projet et pendant la préparation de la proposition.

**Procédure d’évaluation**

La phase de développement initial débute par la rédaction d’une proposition brève présentant une description succincte du projet (voir gabarit ci-après). Cette proposition sera idéalement coconstruite avec des membres de l’équipe de CNC qui veillera à ce qu’elle soit conforme aux orientations de l’organisme. Des propositions spontanées seront également recevables à ce stade.

**Proposition brève**

***Maximum 3 pages (format lettre 8 ½ X 11 po, caractère de 10 points minimum)***

*Merci d’envoyer la proposition à* [quebec@conservationdelanature.ca](mailto:quebec@conservationdelanature.ca)

**1-Titre du projet**

*Choisir un titre évocateur.*

**2 - Thématique**

*Sélectionner la ou les thématique(s) du projet.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gestion des espèces à statut |  | Connectivité terrestre et aquatique |  |
| Gestion des habitats exceptionnels |  | Dimension humaine de la conservation |  |
| Changements climatiques |  | Services écologiques |  |
| Autre thématique : |  |  |  |

**3 - Équipe de travail**

*3.1 RESPONSABLE DU PROJET*

*Donner le nom du responsable du projet. Faire état de leurs expériences et de leurs compétences particulières.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nom*** |  |
| ***Affiliation*** |  |
| ***Expertise*** |  |
| ***Courriel*** |  |
| ***Téléphone*** |  |
| ***Adresse*** |  |

*3.2 PRINCIPAUX COLLABORATEURS*

*Liste des collaborateurs qui participeront à l'activité proposée.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nom*** | ***Organisation*** | ***Poste*** | ***Expertise*** | ***Rôle dans le projet*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ---- Ajouter des lignes au besoin ----- | | | | |

*3.3 UTILISATEURS ET BÉNÉFICIAIRES POTENTIELS DES RÉSULTATS*

*Identifier à qui seront utiles les résultats du projet, en quoi et de quelle façon ils permettront de faire avancer des stratégies de conservation des milieux naturels.*

**4 - Descriptif du projet**

*4.1 PROPRIÉTÉS, SECTEUR OU HABITATS CIBLÉS*

*4.2 CONTEXTE*

*Exposer le contexte, c'est-à-dire l’ensemble des observations ou des hypothèses dans lequel s’inscrit le projet proposé. Si applicable, mentionner la lacune de connaissance identifiée par CNC et visée par le projet.*

*4.3 OBJECTIFS*

*Énoncer clairement les objectifs du projet. L’objectif général représente la finalité du projet proposé, alors que les objectifs spécifiques résument de façon concise ce qui est visé dans le cadre du projet.*

*4.4 MÉTHODOLOGIE*

*Décrire la méthodologie proposée incluant l’acquisition, le traitement et l’analyse des données et la présentation et diffusion des résultats.*

*Indiquer si vous avez des besoins spécifiques à CNC (données spatiales, support ou assistance de CNC, etc.)*

*4.5 RÉSULTATS ATTENDUS*

*Décrire les résultats attendus, qu’ils soient tangibles ou intangibles. (p. ex. rapports, cartes, modèles, etc.)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***RÉSULTATS*** | |
| ***Tangibles*** | Ex: publication d’un atlas |
| Ex: mise à jour de la banque de données |
| Ex : production de cartes de risques liés aux CC |
| ---- Ajouter des lignes au besoin ----- |
| ***Intangibles*** | Ex : Augmentation de la sensibilisation / mobilisation chez les acteurs du milieu visé |
| Ex : Noyau d’expertise en matière de CC dans un domaine spécifique |
| ---- Ajouter des lignes au besoin ----- |

*4.6 PLANIFICATION ET ÉCHÉANCIER*

*Indiquer les grandes étapes du projet.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nom de l'activité*** | ***Principales tâches*** | **20XX** | **20XX** | **20XX** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Remise des livrables | Rapport d’étape |  |  |  |
| Rapport final |  |  |  |
| Tous les autres livrables du projet |  |  |  |
| Présentation à CNC |  |  |  |

*4.7 BUDGET RÉSUMÉ PRÉLIMINAIRE*

*Les montants peuvent être approximatifs à cette étape.*