DEMANDE DE PROPOSITIONS

POUR UN PROJET DE RECHERCHE APPLIQUÉE

pour

LA FONDATION POUR LA CONSERVATION DU SAUMON ATLANTIQUE

Fredericton, N.-B.

December 2021

DEMANDE DE PROPOSITIONS

POUR UN PROJET DE RECHERCHE APPLIQUÉE

SUR LE SAUMON ATLANTIQUE SAUVAGE

Demande de propositions pour un projet de recherche appliquée sur le saumon atlantique sauvage

Avant de commencer :

• Les demandes soumises en réponse à cette demande de propositions doivent être directement liées au thème suivant.

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique (FCSA) recherche un organisme approprié, par exemple, un groupe communautaire, une organisation non gouvernementale (ONG), une université, ou un collège, ou une organisation autochtone, pour mener à bien un projet de recherche appliquée* qui contribuera à la réalisation de stocks sains et durables de saumon sauvage atlantique au Québec et au Canada atlantique. (*Pour notre définition de Recherche appliquée, voir ci-dessous).

Thème de recherche appliquée admissible: Des propositions peuvent être soumises pour le thème de recherche appliquée suivant (*Nota: Les points* (°) sous le thème principal ci-dessous sont présentés à titre d'exemple uniquement):

<u>Thème</u>: Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique?

- Les mesures de protection et de restauration des cours d'eau et/ou l'élimination des obstacles ont-elles un effet positif sur les populations de saumon sauvage de l'atlantique?
- Les programmes d'ensemencement améliorent-ils les populations de saumon sauvage de l'atlantique?

Principes et lignes directrices: Les principes et lignes directrices visent à préciser la nature de la proposition de recherche appliquée sollicitée par la FCSA. Le pointage attribué à votre réponse au présent appel de propositions sera proportionnel au nombre de principes et de lignes directrices pris en compte et à la portée de leur application :

• <u>Avantages nets et directs pour la conservation du saumon</u>: Le but du financement de la FCSA pour la recherche appliquée est d'encourager et de favoriser les projets de recherche qui contribuent directement à la

réalisation de stocks sains et durables de saumon atlantique sauvage au Québec et au Canada atlantique. La préférence sera accordée aux projets qui guident et appuient les travaux de conservation sur le terrain effectués par les groupes communautaires, les organisations autochtones, et autres groupes.

- <u>Accent mis sur le saumon atlantique</u>: Le principal objectif des projets de recherche appliquée est de conserver le saumon atlantique sauvage et son habitat.
- Le partenariat est encouragé: La FCSA encourage les partenariats entre les organismes de recherche appliquée reconnus pour la mise en ouvre de projets de recherche appliquée valables. L'organisme requérant ou bénéficiaire est un organisme canadien qui a des antécédents en direction et en gestion de projets de recherche scientifique. Vu cependant que les thèmes de recherche appliquée sur le saumon sauvage atlantique sont souvent de portée internationale, les promoteurs des projets admissibles sont encouragés à solliciter la participation et la contribution (espèces et nature) des organismes non canadiens, comme partenaires du projet.
- <u>Principale exigence en matière de publication</u>: Chaque projet de recherche appliquée choisi donnera lieu à au moins une publication évaluée par les pairs dans la littérature scientifique principale et ce dans un délai convenu.

Information sur la proposition :

Un projet pluriannuel est permis, ce qui veut dire que la FCSA est prête à appuyer un projet de recherche appliquée qui s'échelonne sur une période maximale de 3 ans. Les promoteurs doivent donc préciser le coût total du projet et le nombre d'années accordées pour réaliser le projet. Ils doivent aussi présenter des prévisions budgétaires pour chaque année. Une contribution minimale de 33 pour cent en espèces ou nature est requise de la part du promoteur pour chaque projet soumis. Les demandes de financement pour chaque projet ne doivent pas être inférieures à 5 000 \$ ni supérieures à 50 000 \$ par année.

Les propositions peuvent être acceptées avec des conditions d'approbation. La FCSA accepte ou non les propositions à sa seule discrétion, et elle se réserve le droit d'accepter ou de rejeter les propositions pour n'importe quelle raison. Elle se réserve aussi le droit d'annuler le présent appel de propositions en tout temps et pour quelque raison que ce soit. Le requérant sera avisé si sa proposition est choisie en vue de sa mise en œuvre.

Le formulaire de demande ci-annexé contient toute l'information à inclure dans une proposition de recherche appliquée. Seules seront étudiées les propositions qui fournissent toute l'information demandée de façon la plus complète et succincte possible, qui indiquent le coût-efficacité, et que la FCSA juge comme une réponse acceptable au présent processus d'appel de propositions.

L'information soumise dans le présent formulaire de proposition est l'unique information sur laquelle peut être fondée toute décision concernant l'octroi ou non d'une subvention au projet de recherche appliquée. Les dépenses prévues serviront aussi à évaluer la proposition. C'est pourquoi les valeurs estimatives attribuées doivent aussi être le plus réalistes possibles, selon l'information demandée. À noter que l'information soumise dans votre proposition servira de base pour élaborer un accord de financement avec votre organisme bénéficiaire, si votre demande est acceptée.

En remplissant le présent formulaire, les promoteurs sont priés de ne pas dépasser le nombre de mots indiqués. Par équité envers tous les promoteurs, les mots en sus du nombre de mots maximum initial précisé ne seront pas pris en compte lors de l'étude de la demande.

Les propositions doivent être reçues au plus tard :

le 13 janvier 2022, à 17 h (Heure de l'Atlantique).

Si vous souhaitez une rencontre pour discuter des projets avant de soumettre votre proposition, veuillez communiquer avec Charline McCoy, gestionnaire de la conservation par courriel à :charline@salmonconservation.ca

Veuillez recevoir mes sincères salutations.

Le directeur général,

Stephen A. Chase

La fondation pour la conservation du saumon Atlantique The Atlantic Salmon Conservation Foundation

* Définition :

Recherche appliquée: Recherche pratique – c.-à-d. qui peut être appliquée à un problème bien défini. C'est l'opposé de la recherche pure ou théorique qui n'a aucune application spécifique définie. La recherche appliquée est la collecte et l'analyse systématique de données pour l'application pratique de la science. La recherche appliquée est axée sur la résolution des problèmes spécifiques ou la solution des questions spécifiques.

La recherche appliquée est une étude sur le terrain ou en laboratoire, ou une analyse de renseignements existants qui répondent à une question bien définie ou qui testent une hypothèse

Spécifique, de sorte qu'il en résulte de l'information unique ou des conclusions qui la confirment, d'où une forte probabilité que les résultats puissent être publiés dans la littérature scientifique principale.

Les projets de recherche appliquée peuvent être entrepris dans toutes les provinces.

Formulaire

Introduction:

Il existe de nombreux thèmes de recherche appliquée sur le saumon atlantique qui nécessitent du financement, au Canada aussi bien qu'à l'échelle internationale. Divers forums au Canada et ailleurs ont défini des thèmes de recherche et établi des priorités pour ce type de recherche. Certains de ces thèmes de recherche peuvent être traités au sein des gouvernements, des universités et des organismes de conservation. Toutefois, il reste encore un bon nombre de projets valables de recherche appliquée bénéfiques pour les populations de saumon canadiennes à entreprendre.

NOTA : En remplissant le présent formulaire, les promoteurs sont priés de ne pas dépasser le nombre de mots indiqués. Par équité envers tous les promoteurs, les mots en sus du nombre de mots maximum initial précisé ne seront pas pris en compte lors de l'étude de la demande.

Réservé à l'usage interne No de dossier Information sur le projet 1. Organisme requérant : (Copie de la page couverture des lettres patentes ou de l'enregistrement s'il s'agit de votre première demande.) 2. Nom du projet : 3. Lieu du projet : 4. Personne-ressource du projet : 5. Adresse postale: 6. Ville: 7. Province: 8. Téléphone : 9. Télécopieur : 10. Courriel: 11. Numéro d'enregistrement d'œuvre de bienfaisance ou d'organisme sans but lucratif (s'il est disponible) **12. Durée du projet** : (cochez une réponse) 1 an Plusieurs années Durée : n^{bre} d'années (max. 3) Date du début : Date de la fin: 14. Somme demandée par votre organisme de la FCSA : \$ (inclure toutes les années, qu'il s'agisse d'un projet d'un an ou de plusieurs années) Coût total du projet, y compris toute contribution en espèces et en nature : \$ (inclure toutes les années, qu'il s'agisse d'un projet d'un an ou de plusieurs années)

15. Les antécédents de votre organisme : (décrivez brièvement l'expérience de votre
organisme dans le domaine du projet, et indiquez ses réalisations en matière de conservation).
NE PAS DÉPASSER 250 MOTS
À noter qu'une valeur globale sera attribuée à chaque section dont le comité de
sélection tiendra compte lors de l'évaluation de la demande.
•
Section A Détails du projet
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles)
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui
 16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles)
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui s'appliquent à votre projet. Veuillez joindre une carte à la proposition si cela est pertinent.)
16. Catégorie de projet : Cochez le sujet de recherche appliquée que vous souhaitez aborder, un sujet seulement. (Voir pages 2 et 3 des instructions ci-dessus pour une liste détaillée des sujets pour la recherche appliquée qui sont admissibles) Thème : Quels sont les effets des mesures d'atténuation de la conservation en eau douce sur les populations de saumon sauvage de l'Atlantique 17. Description du projet : (utilisez cette section pour décrire votre projet en détail. Prière de répondre aux questions suivantes. Dans la description, répondez à toutes les questions qui

Répondez à toutes les questions qui s'appliquent à votre projet. Soyez précis.

i. Le projet fait-il partie d'un plus vaste plan ou d'une plus vaste stratégie de conservation et de

restauration des stocks de saumon? Le cas échéant, veuillez fournir un lien à une copie en ligne de la

stratégie ou du plan et indiquez les priorités traitées par ce projet.	
ii. Veuillez préciser comment le projet bénéficiera et contribuera à la conservation de saumon sauvage de l'Atlantique ?	Í
iii. Comment votre projet satisfait-il aux principes et aux lignes directrices identifiées dans l'introduction (voir pages 2 et 3)?	
iv. Quel aspect du projet est innovateur ou efficace par rapport à votre projet?	
v. Expliquez comment l'octroi d'une subvention sera reconnu dans votre projet. À noter que si vous omettez de reconnaître la contribution de la Fondation à ce projet, votre prochaine demande pourrait ne pas être étudiée.	;
vi. Veuillez décrire la façon dont votre projet donnera lieu à une ou plusieurs publications dans des ouvrages scientifiques examinés par des pairs et dans un délai raisonnable.	S
vii. Veuillez décrire votre expérience de recherche et votre bilan de publications. Expliquez façon dont votre expérience contribuera à résoudre et à traiter la question de recherche appliquée posée dans le thème de recherche appliquée que vous voulez étudier.	ː la

Méthodes du	projet
	Méthodes du

18. Objectifs du projet, résultats prévus et indicateurs de rendement : (décrivez brièvement chacun des objectifs et les résultats prévus du projet. Décrivez les chacune des mesures utilisées pour évaluer l'atteinte de chaque objectif énoncé. Veuillez vous assurer de répondre aux questions ci-dessous dans votre description. Prière de ne pas dépasser 500 mots). Si vous avez un projet pluriannuel, veuillez indiquer les objectifs pour chaque année.

Objectif du projet	Résultat prévu	Indicateurs de rendement		

19. Échéancier du projet : (indiquez chaque étape (1, 2, 3, etc.) qui sera suivie pour réaliser le
projet, en précisant les livrables et résultats tangibles; présentez l'échéancier. Un graphique
serait aussi utile; vous pouvez le joindre à la proposition. Si vous avez coché pluriannuel,
indiquez les activités pour chaque année. Fournissez les détails des méthodologies qui seront
utilisées ainsi que les références.

20. Détails budgétaires :

- a) Veuillez remplir la feuille de calcul électronique pour le budget du projet dans le formulaire Excel: Nouveau_Budget_2022_FR
- b) Assurez-vous que les prévisions des coûts sont raisonnables et réalistes.
- c) Assurez-vous que les contributions de contrepartie sont identifiées.
- d) Si le projet est pluriannuel, fournissez les détails pour l'ensemble du budget. Des prévisions budgétaires doivent être fournies dans la Partie 6.