

Initiative de protection des Grands Lacs

Aperçu des possibilités de financement fondé sur la demande 2022-23

PRÉVENIR LES PROBLÈMES D'ALGUES TOXIQUES ET NUISIBLES*	RÉDUIRE LES REJETS DE PRODUITS CHIMIQUES NOCIFS*	MOBILISER LES PEUPLES AUTOCHTONES AFIN DE RÉGLER LES PROBLÈMES LIÉS AUX GRANDS LACS*	UNE MOBILISATION ACCRUE DU PUBLIC GRÂCE À LA SCIENCE CITOYENNE*	RESTAURER LES SECTEURS PRÉOCCUPANTS
BUT DU PROGRAMME				
Réduire les charges de phosphore entrant dans le lac Érié à partir de sources canadiennes.	Réduire les rejets de produits chimiques sources de préoccupation mutuelles (PCSPM) dans les Grands Lacs provenant de sources canadiennes.	Accroître la participation des Autochtones dans les processus décisionnels et les mesures destinés à rétablir et à protéger la qualité des eaux des Grands Lacs.	Accroître les connaissances et l'engagement des Canadiens à l'égard des enjeux liés à la qualité de l'eau et à la santé de l'écosystème des Grands Lacs.	Rétablir la qualité de l'eau et la santé des écosystèmes aquatiques des secteurs préoccupants (SP) des Grands Lacs situés au Canada.
OBJECTIF STRATÉGIQUE DU FINANCEMENT FONDÉ SUR LA DEMANDE				
Accroître la participation à l'application des mesures de réduction de la charge de phosphore en adoptant des approches novatrices et des pratiques de gestion exemplaires, ainsi qu'en faisant la promotion de leur adoption et de leur application à grande échelle.	Accroître la participation à l'application de mesures qui vont au-delà de la conformité afin de réduire les rejets de PCSPM en élaborant, en mettant en œuvre et en évaluant des approches novatrices et en encourageant leur adoption.	Accroître la capacité des Autochtones de s'attaquer aux problèmes des Grands Lacs en mettant en œuvre des projets qui font participer les peuples autochtones à l'échelle des collectivités.	Accroître les connaissances et l'engagement des Canadiens à l'égard des enjeux liés aux Grands Lacs en participant à la science citoyenne.	Appuyer les mesures prises à l'échelle locale pour rétablir la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème aquatique en mettant en œuvre les projets précisés dans les plans d'assainissement des SP.
BÉNÉFICIAIRES ADMISSIBLES				
<ul style="list-style-type: none"> Offices de protection de la nature. Collectivités autochtones ou leur gouvernement. Organisations ou associations autochtones. Associations industrielles. Municipalités. Organisations non gouvernementales. Organisations à but lucratif et sans but lucratif. Établissements universitaires, d'enseignement et de recherche. 	<ul style="list-style-type: none"> Offices de protection de la nature. Collectivités autochtones ou leur gouvernement. Organisations ou associations autochtones. Associations industrielles. Municipalités. Organisations non gouvernementales. Organisations à but lucratif et sans but lucratif. Établissements universitaires, d'enseignement et de recherche. 	<ul style="list-style-type: none"> Collectivités autochtones ou leur gouvernement. Organisations ou associations autochtones. Autochtones. 	<ul style="list-style-type: none"> Offices de protection de la nature. Collectivités autochtones ou leur gouvernement. Organisations ou associations autochtones. Organisations non gouvernementales. Organisations à but lucratif et sans but lucratif. Établissements universitaires, d'enseignement et de recherche. 	<ul style="list-style-type: none"> Offices de protection de la nature. Collectivités autochtones ou leur gouvernement. Organisations ou associations autochtones. Municipalités. Organisations non gouvernementales. Organisations à but lucratif et sans but lucratif. Établissements universitaires, d'enseignement et de recherche.
TYPES DE PROJETS ADMISSIBLES				
<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre et évaluer des approches ou des technologies novatrices pour réduire les charges de phosphore. Instaurer des pratiques de gestion exemplaires et évaluer leur efficacité pour réduire les charges de phosphore. Accroître l'étendue des caractéristiques naturelles (p. ex., milieux humides) et/ou accroître leur efficacité pour réduire les charges de phosphore. <p>Tous les projets doivent comprendre un plan de sensibilisation décrivant en détail comment le projet favorisera l'adoption et l'application à grande échelle des mesures de réduction du phosphore éprouvées.</p>	<p>Démonstration et évaluation d'approches visant à réduire les rejets de PCSPM provenant de sources canadiennes dans le bassin des Grands Lacs, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Amélioration de la gestion du cycle de vie / fin de vie. 	<ul style="list-style-type: none"> Projets de restauration, de conservation ou de protection des Grands Lacs. Projets scientifiques liés aux problèmes des Grands Lacs. Projets de création de réseaux d'experts autochtones pour l'échange des connaissances et de l'expérience. Projets de sensibilisation aux problèmes des Grands Lacs. 	<p>Projets pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> accroître le nombre de personnes participant à la science citoyenne des Grands Lacs. mobiliser les citoyens de manière à accroître leurs connaissances des enjeux liés aux Grands Lacs. recueillir et rendre disponibles des données scientifiques utiles. 	<p>Projets qui permettent d'éliminer directement les « altérations des utilisations bénéfiques » déterminées, et ce, par des mesures, la mobilisation ou la science :</p> <p>Mesures : Mettre en œuvre des mesures correctives qui entraînent une amélioration de l'environnement dans les secteurs préoccupants, notamment la remise en état de l'habitat, le contrôle des sources diffuses en milieu rural, l'assainissement des sédiments contaminés, le traitement des eaux usées municipales, le contrôle des débordements des eaux pluviales urbaines et des égouts unitaires.</p> <p>Mobilisation : Appuyer l'engagement stratégique auprès des collectivités locales pour la planification des travaux du plan d'assainissement, la mise en œuvre du plan et la prise de décisions en vue de rétablir les utilisations bénéfiques altérées.</p> <p>Science : Mener des activités scientifiques et de surveillance pour évaluer l'état des altérations des utilisations bénéfiques par rapport aux cibles de radiation et éclairer la planification et la mise en œuvre des mesures correctives.</p>

DÉTAILS SUR LE FINANCEMENT

<ul style="list-style-type: none"> Projets jusqu'à concurrence de 300 000 \$. Projets pluriannuels admissibles – jusqu'à deux ans. <p>Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, les demandes qui font état d'autres sources de soutien financier ou en nature recevront une note favorable lorsqu'elles seront évaluées en fonction de l'optimisation des ressources.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Projets jusqu'à concurrence de 100 000 \$. Projets pluriannuels admissibles – jusqu'à deux ans. <p>Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, les demandes qui font état d'autres sources de soutien financier ou en nature recevront une note favorable lorsqu'elles seront évaluées en fonction de l'optimisation des ressources.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Projets jusqu'à concurrence de 100 000 \$. Projets pluriannuels admissibles – jusqu'à deux ans. <p>Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, les demandes qui font état d'autres sources de soutien financier ou en nature recevront une note favorable lorsqu'elles seront évaluées en fonction de l'optimisation des ressources.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Projets jusqu'à concurrence de 1 800 000 \$. Demande de financement minimale de 40 000 \$. <p>Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, les demandes qui font état d'autres sources de soutien financier ou en nature recevront une note favorable lorsqu'elles seront évaluées en fonction de l'optimisation des ressources.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Des projets d'un montant aussi bas que 7 000 \$ et aussi élevé qu'un million de dollars sont possibles. Projets pluriannuels admissibles. <p>Bien qu'il ne s'agisse pas d'une exigence, les demandes qui font état d'autres sources de soutien financier ou en nature recevront une note favorable lorsqu'elles seront évaluées en fonction de l'optimisation des ressources.</p>
--	--	--	---	--

PORTÉE GÉOGRAPHIQUE

Bassin hydrographique du lac Érié.	Bassin hydrographique des Grands Lacs.	Bassin hydrographique des Grands Lacs.	Littoral et zones littorales ou extracôtières des Grands Lacs.	14 SP canadiens des Grands Lacs.
------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

*Les volets de financement suivants sont entièrement souscrits : Prévenir les problèmes d'algues toxiques et nuisibles, Réduire les rejets de produits chimiques nocifs, Mobiliser les peuples autochtones afin de régler les problèmes des Grands Lacs, et Accroître la mobilisation du public grâce à la science citoyenne.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/protection-grands-lacs/financement.html>.

