



Liste des projets acceptés – 2^e appel à projets (2018)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Carrefour international	<p>Goutte à goutte pour la résilience des femmes de Cherif Lô et Pambal face aux changements climatiques</p> <p>Le projet a pour but de favoriser l'accès à l'eau et l'adoption de nouvelles pratiques culturelles plus résilientes au sein de périmètres maraîchers exclusivement gérés par des femmes sénégalaises. Dans un contexte de raréfaction due aux changements climatiques, une meilleure accessibilité de l'eau aura un impact sur le volume de la production maraîchère et, par conséquent, sur le revenu des femmes productrices.</p>	Sénégal	732 436 \$
Montréal	Centre d'étude et de coopération internationale (CECI)	<p>Amélioration de la résilience aux changements climatiques des femmes dans les parcs à karité du Burkina Faso</p> <p>Le projet vise à accroître la résilience face aux changements climatiques des femmes transformatrices de beurre de karité du Burkina Faso. Ces efforts pour rendre la filière plus résiliente s'accompagneront d'un appui technique pour la mise en œuvre de solutions de rechange au bois de chauffe et pour l'établissement de scénarios climatiques spécifiques et utiles à la prise de décision.</p>	Burkina Faso	999 999 \$

Liste des projets acceptés – 2^e appel à projets (2018)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Développement et Paix - Caritas Canada	<p>PROCLIMAT : Soutien à l'adaptation aux changements climatiques dans les systèmes de production agricole paysanne dans le Sud (communes de Cavillon, Maniche, Saint-Louis-du-Sud et Aquin) - PROCLIMA</p> <p>Le projet permettra d'améliorer la sécurité alimentaire du Département du Sud d'Haïti par le recours à des techniques agricoles adaptées et le développement de filières bioalimentaires. L'ensemble des activités proposées permettra d'agir afin d'améliorer la qualité de vie de ces populations, qui comptent parmi les plus vulnérables aux changements climatiques.</p>	Haïti	998 196 \$
Montréal	École polytechnique de Montréal	<p>Renforcement des capacités de l'Institut de formation en technologies solaires appliquées de l'École polytechnique de Ouagadougou</p> <p>Le projet renforcera les programmes de l'Institut de formation en technologies solaires appliquées de l'École polytechnique de Ouagadougou. Le but ultime est d'accroître les compétences pratiques des diplômés et, ultimement, de soutenir l'industrie de l'énergie solaire en pleine croissance dans la région.</p>	Burkina Faso	999 516 \$
Chaudière-Appalaches	ID Territoires en consortium avec Biopterre et CISA	<p>Cacao d'Haïti : un système agroforestier durable et adapté aux changements climatiques</p> <p>Le projet apportera un soutien au développement d'une agroforesterie cacaoyère adaptée aux changements climatiques dans le Département du Sud d'Haïti. Cet objectif se concrétisera par un appui technique offert aux producteurs et à Ayitika, l'entreprise partenaire locale.</p>	Haïti	963 050 \$

Liste des projets acceptés – 2^e appel à projets (2018)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Oxfam-Québec	<p>Mieux comprendre, mieux s'adapter - Projet de renforcement de la résilience des communes de Ouidah et Dangbo au sud du Bénin</p> <p>Le projet vise à renforcer les capacités des agriculteurs, agricultrices et autres acteurs des communes de Dangbo et Ouidah, deux régions du Bénin à forte vocation agricole et fortement exposées aux risques climatiques. Des activités de sensibilisation, de formation et d'appui technique seront réalisées sur le terrain.</p>	Bénin	750 000 \$
Capitale-Nationale	Société de coopération pour le développement international (SOCODEVI)	<p>Programme d'appui à l'adaptation aux changements climatiques de coopératives en Côte d'Ivoire (PCCI-ECOCACAO)</p> <p>Le projet offrira un appui à des coopératives de Côte d'Ivoire, regroupant plus de 600 producteurs et productrices de cacao, afin de renforcer leur performance en matière d'adaptation aux changements climatiques. La stratégie de mise en œuvre repose sur un accompagnement rapproché des coopératives et des autres acteurs de la filière.</p>	Côte d'Ivoire	997 913 \$
Laval	Technologies Ecofixe inc.	<p>L'amélioration de la qualité de l'eau usée traitée de la STEP d'Ain Taoujdate pour une réutilisation sécuritaire de la ressource hydrique en agriculture dans un contexte de pénurie causée par les changements climatiques</p> <p>Le projet a pour but d'améliorer la qualité de l'eau usée d'une lagune afin d'en faire une réutilisation sécuritaire en agriculture dans un contexte de pénurie causée par les changements climatiques. Ce transfert technologique s'accompagne d'un important volet de sensibilisation des agriculteurs de la région aux dangers de l'eau usée non traitée et d'un volet de recherche visant à mesurer les effets des procédés implantés sur la diminution des émissions de gaz à effet de serre.</p>	Maroc	934 520 \$

Liste des projets acceptés – 2^e appel à projets (2018)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Laval	Université Laval	<p>Partenariat en action universités – Communautés locales pour le développement de systèmes agroforestiers résilients aux changements climatiques au Cameroun (PADESAR3C)</p> <p>Le projet favorisera l'adoption de pratiques agroforestières résilientes aux changements climatiques dans trois régions du Cameroun. Un partenariat entre universités et communautés vise à assurer un transfert d'expertise et une participation proactive des populations locales dans l'élaboration de solutions pertinentes et adaptées.</p>	Cameroun	861 927 \$
TOTAL				8 237 557 \$

Liste des projets acceptés – 1^{er} appel à projets (2017)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Capitale-Nationale	Unisféra	<p>Construire autrement avec la Voûte Nubienne : pour des bâtiments bas carbone adaptés et une économie verte</p> <p>Le projet vise à étendre une technique de construction en terre crue, à très faible empreinte carbone, afin de permettre l'accès du plus grand nombre à un habitat décent, abordable et adapté au climat et à un emploi vert d'avenir au Burkina Faso.</p>	Burkina Faso	900 000 \$
Montréal	Biothermica Technologies inc.	<p>Collecte, enfouissement et valorisation énergétique des biogaz dans la municipalité des Gonaïves</p> <p>Il s'agit de l'amorce des premières phases du projet, qui vise à doter les Gonaïves d'une infrastructure autofinancée de gestion intégrée des déchets. Ces premières phases consistent à finaliser les études de faisabilité, à former les opérateurs à la collecte et au recyclage des déchets, à sensibiliser la population, à instaurer les principes de gouvernance de l'infrastructure et à assurer son enregistrement auprès du mécanisme de développement propre du protocole de Kyoto.</p>	Haïti	999 617 \$
Montréal	Fondation Paul Gérin-Lajoie	<p>Projet d'amélioration de la résilience agricole au Bénin</p> <p>Le projet vise à améliorer la résilience aux répercussions des changements climatiques de 250 entreprises agricoles de jeunes diplômés des lycées techniques agricoles de Sékou et Kika au Bénin. Le projet repose sur une approche agroforestière intégrant la technologie du bois raméal fragmenté, une technique agricole qui permet de recréer un sol riche en micro-organismes par un mélange non composté de résidus de branches.</p>	Bénin	636 722 \$
Capitale-Nationale	Econoler inc.	<p>Projet d'efficacité énergétique dans le secteur industriel de l'Afrique de l'Ouest</p> <p>Le projet vise à accélérer le développement d'un marché de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel dans les États francophones du territoire de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) en renforçant les capacités des acteurs clés, conformément à la politique d'efficacité énergétique adoptée par les chefs d'États et de gouvernements de la CEDEAO.</p>	Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali et Niger, Sénégal et Togo	984 650 \$

Liste des projets acceptés – 1^{er} appel à projets (2017)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Estrie	Carrefour de solidarité internationale	<p>Jaden nou, se vant nou - Notre jardin, notre sécurité alimentaire</p> <p>Le projet vise à accroître et à stabiliser la sécurité alimentaire dans le département du Nord-Est d'Haïti grâce à l'amélioration des services de trois institutions travaillant avec les organisations paysannes au développement de nouvelles pratiques d'agroforesterie diversifiées et climato-intelligentes, à l'accompagnement des membres de coopératives caféières et agroforestières dans leur intégration de ces pratiques et à l'instauration des activités de stockage et de mise en marché groupée.</p>	Haïti	341 181 \$
Laval	Umalia inc.	<p>Technologie de traitement biologique des eaux pour lutter contre les effets des changements climatiques : une réponse locale à un problème mondial</p> <p>Le projet vise à améliorer la résilience des communautés lacustres du Bénin face aux effets des changements climatiques sur la pollution des eaux de la rivière Sô, et ce, par le recours à une technologie de traitement des eaux.</p>	Bénin	771 715 \$
Saguenay–Lac-Saint-Jean	Centre de solidarité internationale du Saguenay–Lac-Saint-Jean	<p>Initiative de coopération régionale et internationale pour une meilleure adaptation des îles du Saloum aux changements climatiques</p> <p>Le projet vise à accroître la capacité d'adaptation des écosystèmes côtiers et des communautés des îles du Saloum face aux changements climatiques, en intervenant dans les domaines de l'efficacité énergétique, en assurant la conception de fumoirs améliorés et leur mise en place. Cela permettra aux femmes transformatrices de réduire leur impact sur l'écosystème des mangroves, un allié inestimable pour l'adaptation aux enjeux des changements climatiques dans les îles du Saloum.</p>	Sénégal	580 500 \$

Liste des projets acceptés – 1^{er} appel à projets (2017)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Centre d'étude et de coopération internationale et Viridis Terra Innovation inc.	<p>KLIMA – Konbit pou Lite kont Chanjman klIMAtik</p> <p>Le projet vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre par leur séquestration dans les forêts énergétiques durables, par une diminution de la pression liée à la collecte non durable du bois énergie dans les forêts naturelles et par le compostage des déchets organiques. Il vise aussi l'amélioration de la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques au bénéfice des communautés de la région nord d'Haïti.</p>	Haïti	1 000 000 \$
Mauricie	Comité de Solidarité Trois Rivières	<p>Comprendre, agir, s'adapter : un plan d'action concertée pour augmenter la résilience des populations de la province du Nahouri face aux changements climatiques au Burkina Faso</p> <p>Le projet vise à améliorer la résilience des populations face aux changements climatiques dans certains départements de la province du Nahouri, au Burkina Faso, en agissant sur trois fronts simultanément : la concertation des acteurs locaux pour mettre en œuvre des plans d'adaptation aux changements climatiques, la promotion de nouveaux comportements à faible impact environnemental et le soutien d'initiatives directes de restauration des sols et de reboisement en bordure d'un parc national.</p>	Burkina Faso	396 424 \$
Bas-Saint-Laurent	Audace Technologies	<p>Déploiement de stations d'énergie renouvelable pour le pompage d'eau et l'alimentation électrique dans les communautés isolées et menacées par les changements climatiques</p> <p>Le projet vise à mettre en œuvre une phase pilote d'implantation de groupes électrogènes verts, les GreenCubes, afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'éviter le recours aux génératrices et à d'autres types d'énergie fossile afin de soutenir l'agriculture. Il vise aussi à diffuser une formation technique simple aux populations afin qu'elles puissent bien opérer ces technologies innovantes, ce qui rendra les communautés et villages capables de maîtriser leur propre développement.</p>	Gabon	148 400 \$

Liste des projets acceptés – 1^{er} appel à projets (2017)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Développement et Paix	<p>Renforcement de la résilience de la population de l'agglomération d'Antananarivo face aux impacts des changements climatiques</p> <p>Le projet vise à accroître la capacité des acteurs locaux et de la population de l'agglomération d'Antananarivo à s'adapter aux changements climatiques en développant les capacités de gouvernance des autorités locales et des acteurs locaux du domaine de l'adaptation aux changements climatiques et en encourageant le développement et l'adoption de pratiques plus résilientes, notamment dans le secteur agricole.</p>	Madagascar	283 000 \$
Montréal	Ouranos	<p>Création de CAMELUS, un organisme frontière en adaptation aux impacts des changements climatiques au Maroc</p> <p>Le projet proposé vise à renforcer la capacité à intégrer l'information scientifique sur les changements climatiques et l'adaptation aux changements climatiques dans la prise de décisions des instances publiques au Maroc. Le projet mettra notamment en place une organisation frontière afin de démontrer la valeur de ces services pour favoriser l'utilisation accrue de l'information climatique et des options d'adaptation dans les politiques publiques.</p>	Maroc	999 999 \$
Montréal	SUCO	<p>Dund ak Kwéew bi : gouvernance locale pour l'adaptation aux changements climatiques dans six communes du Plateau de Thiès</p> <p>Le projet vise à renforcer les capacités d'adaptation et de résilience de six communes du Plateau de Thiès, au Sénégal, en instaurant un plan de développement, d'acquisition de connaissances et de changement des comportements, dont les outils méthodologiques leur permettront de reproduire les résultats de l'initiative.</p>	Sénégal	998 238 \$

Liste des projets acceptés – 1^{er} appel à projets (2017)

RÉGION	PROMOTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE
Montréal	Secrétariat international de l'eau	<p>#ton futur ton climat</p> <p>Le projet vise à permettre aux jeunes des milieux ruraux et périurbains francophones du Togo, du Bénin et du Burkina Faso de développer leur capacité à devenir des acteurs de changements et les promoteurs d'idées novatrices à travers la mise en œuvre de trois projets d'adaptation dans les secteurs agricole et forestier, lesquels sont touchés par les changements climatiques et constituent des secteurs prioritaires d'intervention dans ces trois pays.</p>	Burkina Faso, Togo et Bénin	337 000 \$
TOTAL				9 377 446 \$