

Programme de coopération climatique internationale



Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|--------------------|--|--|-----------|--------------------------|
| Estrie | Carrefour de solidarité internationale | <p>La banane plantain : une culture favorisant la transition vers des pratiques d'agroforesterie climato-intelligente dans le Nord-Est d'Haïti (Jaden nou, se vant nou - phase 2)</p> <p>Dans cette deuxième phase du projet, le Carrefour de solidarité internationale poursuivra le travail amorcé avec son partenaire local et le Centre universitaire de formation en environnement et développement durable (CUFE) de l'Université de Sherbrooke, en élaborant des modèles agroforestiers privilégiant une diversité de plantes adaptées aux projections climatiques, ce qui améliorera la qualité des sols et de l'eau, tout en procurant des revenus importants aux agriculteurs. La banane plantain sera utilisée à titre de culture de transition vers des pratiques d'agroforesterie climato-intelligentes.</p> | Haïti | 321 618 \$ |
| Capitale-Nationale | Fondation Village Monde | <p>Développement d'une économie locale résiliente sobre en carbone dans les zones de mangroves au Sud-Bénin</p> <p>Misant sur la préservation et la restauration des mangroves, puis sur la création de circuits d'écotourisme à l'intérieur de ces écosystèmes de marais maritimes, le projet vise à réduire les impacts des inondations et de l'érosion côtière sur les ressources halieutiques et à contribuer à la résilience de l'économie locale.</p> | Bénin | 738 748 \$ |

Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|----------------------------------|---|---|-----------|--------------------------|
| Montréal | Biothermica Technologies | <p>Collecte et valorisation des matières résiduelles et coénergie biogaz-solaire dans la préfecture du Kloto</p> <p>Le projet vise à améliorer la gestion des matières résiduelles d'une région de 350 000 habitants. Le renforcement des capacités locales, la réalisation d'études d'avant-projet et la tenue d'activités de collecte et de sensibilisation établiront les conditions requises pour la mise en place ultérieure d'un lieu d'enfouissement technique (LET), pour l'établissement d'une centrale solaire et pour la valorisation énergétique des biogaz.</p> | Togo | 499 733 \$ |
| Montréal et Chaudière-Appalaches | Centre d'étude et de coopération internationale (CECI), en collaboration avec Viridis Terra International (VTI) | <p>KLIMA Grand Sud : Konbit pou Lite kont Chanjman klimaTik nan Gran Sid Ayiti</p> <p>Le projet KLIMA consiste à reboiser et à implanter des forêts énergétiques durables (FED) sur 180 hectares, ainsi qu'à stimuler une croissance économique verte locale, afin d'augmenter la résilience des écosystèmes et des communautés du Grand Sud d'Haïti. En plus de réduire la pression causée par la collecte de bois-énergie dans les parcelles agroforestières et de contribuer à la restauration d'écosystèmes résilients agissant comme « puits de carbone », ce projet offrira différentes occasions de développement économique durable aux femmes et aux jeunes, notamment par la production de biocharbon et de compost et par d'autres initiatives vertes identifiées en lien avec les activités du projet.</p> | Haïti | 1 000 000 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Cégep de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | <p>Ostréiculture rurale et adaptation (ORA)</p> <p>Dans le cadre de son projet, le Cégep mènera des expériences de captage et d'élevage d'huîtres de mangroves, en collaboration avec un partenaire local, en vue d'alimenter les unités de transformation existantes. Cette filière économique, principalement portée par des groupes de femmes, constituera une réponse concrète aux changements climatiques pour les communautés sénégalaises touchées.</p> | Sénégal | 500 000 \$ |

Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|--------------------|---|--|--------------|--------------------------|
| Capitale-Nationale | Institut national de la recherche scientifique (INRS) | <p>Rano Madagasikara : améliorer la résilience des communautés du sous-bassin de l'lkopa face à la contamination des sources d'eau potable en périodes d'inondations</p> <p>Les crues et les inondations favorisent la contamination des puits et des prises d'eau de surface et la prévalence de maladies diarrhéiques, qui est une cause importante de morbidité à Madagascar. Le projet vise à évaluer la vulnérabilité des sources d'eau utilisées par les populations du sous-bassin versant de l'lkopa et à proposer des solutions concrètes pour améliorer l'accès à une eau sécuritaire.</p> | Madagascar | 984 563 \$ |
| Montréal | Mission inclusion | <p>Adaptation des communautés burkinabées aux changements climatiques</p> <p>Avec ce projet, les organisations partenaires amélioreront les pratiques de 3 000 exploitations par l'agroécologie et l'implantation de biodigesteurs au sein de 500 ménages. Les organisations de la société civile et les institutions locales seront également sensibilisées à l'adoption de bonnes pratiques de gouvernance environnementale.</p> | Burkina Faso | 1 000 000 \$ |
| Montréal | Institut québécois d'intelligence artificielle (MILA) | <p>Système d'aide à la décision pour la prédiction de la ressource renouvelable et du productible énergétique</p> <p>L'équipe de recherche élaborera des modèles prédictifs et un système d'aide à la décision en faisant appel aux méthodes de valorisation des données issues de l'intelligence artificielle. Ces outils, couplés aux activités visant le renforcement des compétences des équipes marocaines, permettront à terme d'optimiser la performance des installations éoliennes et solaires. L'objectif principal du projet est de contribuer à un plus large usage des énergies renouvelables et d'appuyer le Maroc dans ses efforts de réduction des émissions de gaz à effet de serre.</p> | Maroc | 840 000 \$ |

Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|----------|---|---|------------------------------|--------------------------|
| Montréal | Développement et Paix - Caritas Canada | <p>Projet RENIALA de protection des moyens de subsistance via l'adoption de pratiques de conservation des sols et de développement durable à Antananarivo et dans Bongolava</p> <p>Le projet vise à renforcer les activités de subsistance mises en œuvre au sein de 51 fokontany (quartiers) d'Antananarivo dans la phase précédente du projet. Le transfert du savoir-faire acquis permettra aussi de développer les capacités d'adaptation de la région de Bongolava, notamment dans la lutte contre la dégradation des sols et en faveur de la sécurité alimentaire.</p> | Madagascar | 400 000 \$ |
| Mauricie | Comité de solidarité Trois-Rivières | <p>Apprendre pour changer : le Nahouri s'adapte aux défis des changements climatiques (ACN-CC)</p> <p>Les organisations québécoises et burkinabées continuent de collaborer dans cette seconde phase du projet qui consiste à élaborer et à mettre en œuvre cinq plans communaux d'adaptation aux changements climatiques, y compris la sensibilisation des milieux scolaires et la mise en œuvre d'activités génératrices de revenus, de restauration des sols et de reboisement.</p> | Burkina Faso | 385 244 \$ |
| Montréal | Secrétariat international de l'eau | <p>TonFuturTonClimat - phase 2</p> <p>Cette seconde phase du projet vise à engager les jeunes de 18 à 35 ans du Togo, du Bénin et du Burkina Faso dans des projets en agriculture et en foresterie qui répondent aux défis d'un développement économique local résilient aux changements climatiques et à les outiller afin qu'ils agissent comme acteurs de changement au sein de leur communauté.</p> | Bénin, Togo, Burkina Faso | 360 000 \$ |

Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|-------------------------|--|--|-----------|--------------------------|
| Saguenay–Lac-Saint-Jean | Centre de solidarité internationale du Saguenay–Lac-Saint-Jean | <p>Communautés du Sine Saloum engagées pour la résilience climatique</p> <p>Le projet a pour objectif d'accroître la résilience de six communautés insulaires face aux changements climatiques par l'amélioration de la gestion des ressources conchylicoles et agroforestières, et par la réduction des émissions de GES grâce à l'utilisation de biocombustibles et de foyers améliorés. Le projet contribue aussi au renforcement d'une économie locale durable.</p> | Sénégal | 823 900 \$ |
| Montérégie | UPA Développement international (UPA DI) | <p>Dekkal Suuf (Donner une nouvelle vie à la terre)</p> <p>Le projet vise à améliorer l'accès des producteurs et productrices aux services-conseils portant sur la régie des sols et des cultures. En adoptant de meilleures pratiques agricoles, les agriculteurs verront leur rendement augmenter. Les volumes vendus à travers leur système de mise en marché collectif permettront d'améliorer les conditions socioéconomiques des femmes et des jeunes, qui sont des acteurs clés de la production rizicole, fortement vulnérable aux changements climatiques.</p> | Sénégal | 1 000 000 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Université du Québec à Rimouski | <p>Renforcement de la résilience des populations côtières de l'estuaire du Wouri aux effets des changements climatiques</p> <p>Le projet répond aux besoins d'adaptation des populations de l'estuaire du Wouri face aux aléas côtiers. Les secteurs les plus à risque d'inondation et d'érosion seront cartographiés et une évaluation de leur vulnérabilité sera réalisée. Des modèles de gestion des ressources en bois plus durables conjugués à une approche communautaire seront aussi conçus pour améliorer la préservation des écosystèmes de mangrove.</p> | Cameroun | 256 700 \$ |

Liste des projets acceptés – 3^e appel à projets (2020)

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|----------|--------------|---|--------------|--------------------------|
| Montréal | Oxfam-Québec | <p>Projet d'agriculture résiliente au climat (PARC)</p> <p>Ce projet vise à développer une économie locale sobre en carbone et à augmenter la résilience des agricultrices et des jeunes du Burkina Faso dans un contexte de crise climatique. Les interventions, qui visent principalement les communes de Bassi et de Gomponson, cherchent à appuyer les efforts d'adaptation aux changements climatiques des jeunes et des femmes par l'entremise de formations et d'un accompagnement technique pour la mise en place de parcelles d'agroforesterie, le reboisement et la promotion d'activités génératrices de revenus.</p> | Burkina Faso | 453 204 \$ |

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 culturales 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 \$ |
| 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 Cavailon, 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 \$ |

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

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|----------------------|---|--|---------------|--------------------------|
| 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 \$ |
| 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 \$ |

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

| RÉGION | PROMOTEUR | PROJET | PAYS VISÉ | AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE |
|--------------|---------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 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 \$ |
| 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 \$ |