

Programme de coopération climatique internationale



Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
Biothermica Technologies inc.	Collecte, enfouissement et valorisation énergétique des biogaz dans la municipalité des Gonaïves (Haïti), volet 2	Haïti	999 891 \$	L'initiative de Biothermica Technologies vise à mettre en place les infrastructures de collecte et d'enfouissement des déchets aux Gonaïves. L'entreprise souhaite assurer la continuité des opérations et financer les infrastructures du projet prévues en réalisant les activités suivantes : un élargissement de 20 % du territoire de collecte, le démarrage d'une collecte payante des déchets pour les industries, commerces et institutions, la production d'une étude d'ingénierie du centre de transfert et de l'usine de biométhane ainsi que le nettoyage et la plantation des mangroves. Ultimement, le lieu d'enfouissement technique à construire dans une phase ultérieure permettra à la municipalité des Gonaïves d'éviter de disposer de ses déchets de manière illégale et néfaste pour l'environnement. Présentement, les décharges informelles sont à proximité de l'océan, polluant la mangrove côtière et les écosystèmes marins.
Carrefour de solidarité internationale	<i>Janto sigida la</i> , communautés mobilisées pour préserver leur environnement	Mali	374 412 \$	<p>Le projet vise à prendre des mesures afin de lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions, en préservant et en restaurant les écosystèmes et en travaillant à inverser le processus de dégradation des sols. Grâce à l'intégration de pratiques agroforestières et à la production durable d'aliments, le projet permettra d'accroître la sécurité alimentaire des populations de 12 communes rurales des régions de Koulikoro et de Ségou.</p> <p>Le projet financera la mise en place de trois pépinières-écoles qui produiront un total de 330 000 plants d'arbres fruitiers, forestiers et de fourrage.</p>

Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
Carrefour international	Champs-écoles des productrices et producteurs sensibles au genre, une approche structurelle d'adaptation aux changements climatiques	Sénégal	994 322 \$	<p>Le projet vise à améliorer la capacité d'adaptation des agricultrices et agriculteurs aux effets des changements climatiques à travers une approche type de formation en agroécologie adaptée au genre, formalisée et déployée dans 24 périmètres maraîchers exclusivement féminins à Djilor (région de Fatick), soit l'approche champs-écoles des productrices et des producteurs.</p> <p>Il vise également à sensibiliser les parties prenantes nationales et les formateurs et formatrices des programmes de formation en agroécologie et à renforcer leur capacité à intégrer l'approche sensible au genre et inclusive.</p> <p>Il vise 700 bénéficiaires, dont 550 femmes membres des groupements maraîchers, dans la région de Fatick.</p>
CECI	Adaptation fondée sur les écosystèmes AdaptEco Dallol Bosso	Niger	1 000 000 \$	<p>L'objectif du projet est d'améliorer les conditions pour les activités agricoles et d'élevage des communautés du bassin versant du Dallol Bosso, en faisant l'expérimentation et la promotion de techniques améliorées combinant les savoirs locaux et des innovations développées par Viridis Terra international. Le projet contribuera ainsi à améliorer la résilience des ménages agricoles face aux changements climatiques en appuyant la planification locale, afin d'identifier les territoires les plus propices pour mener des actions d'adaptation fondées sur les écosystèmes, dont la restauration du couvert végétal (arbustes et arbres).</p>
Cégep de la Gaspésie et des Îles	Économie circulaire et adaptation	Sénégal	1 000 000 \$	<p>Dans un contexte où les écosystèmes naturels subissent d'importantes dégradations et pollutions d'origine humaine amplifiées par les effets des changements climatiques, ce projet intègre le volet ostréiculture au sein de l'économie verte et bleue, proposant une optimisation des techniques et des méthodes développées dans le projet précédent, financé dans le cadre du PCCI, tout en préconisant une mise à l'échelle des solutions de captage éprouvées et des parcs ostréicoles, en vue d'une augmentation du volume de production, d'une intégration de la production dans la chaîne d'économie circulaire et de la création de nouveaux débouchés.</p>
Centre de solidarité internationale Saguenay–Lac-Saint-Jean	Ensemble pour un Sahel vert	Sénégal	987 386 \$	<p>Le projet mettra en place des initiatives pour accompagner la résilience des écosystèmes et des communautés, et éviter à terme la migration climatique des populations.</p> <p>Concrètement, il s'agira de soutenir ces communautés dans : 1) l'utilisation durable des ressources naturelles et le développement de solutions énergétiques et agricoles soutenables; et 2) l'amélioration de l'économie locale par la valorisation des ressources disponibles, dont les balanites, le typha et le moringa, et mettant en place de nouveaux modèles socioéconomiques et écologiques.</p>

Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
Collège de Maisonneuve	Renforcement de la résilience aux changements climatiques des agriculteurs et des agricultrices du gouvernorat de Sidi Bouzid à travers le développement d'une chaîne de valeur alimentaire durable	Tunisie	969 201 \$	Le projet vise à renforcer la résilience aux changements climatiques des agriculteurs et des agricultrices du gouvernorat de Sidi Bouzid, à travers le développement d'une chaîne de valeur alimentaire durable. Le projet prévoit mettre en place une microferme en permaculture, offrir des formations en transformation alimentaire durable et en entrepreneuriat, et développer une coopérative de solidarité donnant accès aux membres à de l'équipement semi-industriel de transformation alimentaire et à un réseau de distribution.
Développement et Paix – Caritas Canada	Système de résilience basé sur l'agroécologie et l'autopromotion	Burundi	618 544 \$	Le partenariat proposé entend mettre en place un système de résilience basé sur l'agroécologie et l'autopromotion comme mesure d'adaptation aux changements climatiques et d'atténuation de ces changements dans les provinces visées. Près de 7 000 personnes de 180 collines (divisions administratives comprises dans une commune) seront jointes à travers l'un des trois principaux volets du projet : <ol style="list-style-type: none"> 1. Le renforcement des capacités organisationnelles et de gouvernance des coopératives agricoles; 2. L'intégration de résultats de recherche d'instituts burundais et québécois pour permettre une prise en charge de la lutte contre les changements climatiques et l'insécurité alimentaire grâce à la mobilisation et aux multiples liens socioéconomiques créés et renforcés; 3. La mise sur pied d'un réseau et d'un dialogue institutionnels, en particulier pour les femmes et les jeunes, grâce à l'adoption de pratiques durables ou de plans de développement intégrant l'agroécologie.
Développement international Desjardins	Renforcement de la résilience climatique des productrices et producteurs de la mangue dans la région des Niayes au Sénégal (Jaww Ji Mango Niayes)	Sénégal	1 000 000 \$	Ce projet a pour but de renforcer la résilience des productrices et producteurs de la mangue face aux impacts grandissants des changements climatiques dans la région des Niayes. Le projet propose une approche axée sur la recherche, l'analyse des besoins et l'adoption de pratiques agroécologiques et d'agroforesterie visant un développement durable de la chaîne de valeur de la mangue. Le projet bénéficiera directement à 300 productrices et producteurs de la mangue, sur une période de trois ans (1 200 bénéficiaires indirects).

Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
Fondation Village Monde	Renforcement d'une économie résiliente et verte dans les zones de mangroves du sud-ouest du Bénin	Bénin	415 802 \$	<p>Le projet permettra d'accroître la capacité des communautés locales à utiliser les technologies et innovations d'adaptation dans le développement d'activités socioéconomiques résilientes, afin de consolider la protection et la restauration de la mangrove. Il assurera également une utilisation accrue des technologies au sein de ces communautés, grâce au développement d'outils d'éducation et d'apprentissage.</p> <p>Le projet permettra de renforcer les acquis du précédent projet soutenu par le PCCI dans les secteurs de l'agriculture et du tourisme, en plus d'intégrer les secteurs traditionnels de la pêche et de la saliculture.</p>
ID Territoires	ALATAK - Agir Localement pour l'adaptation du terroir arachidier dans la région de Kaolack	Sénégal	996 250 \$	<p>Ce projet accompagnera quatre communes membres du Cadre de concertation des producteurs d'arachide dans l'élaboration d'un plan d'adaptation et de développement de leur zone agricole. Il permettra d'établir les impacts actuels et à venir des changements climatiques sur la production d'arachide, afin que les décideurs et l'ensemble de la société civile puissent orienter leurs actions d'adaptation.</p> <p>Le projet vise l'implantation d'initiatives de diversification économique adaptées aux changements climatiques, lesquels affectent les systèmes agricoles locaux dans la région de Kaolack.</p>
Ingénieurs sans frontières Québec	Projet LINGUIRA - Résilience économique et environnementale accrue des populations face aux impacts des changements climatiques en République de Guinée	Guinée	840 000 \$	<p>Le projet souhaite mettre en œuvre de nouvelles activités génératrices de revenus efficaces, sobres en carbone et résilientes aux changements climatiques pour les bénéficiaires les plus vulnérables, particulièrement les femmes, et renforcer la capacité organisationnelle des organismes communautaires et instances de gouvernance locales (accompagnement technique pour une éventuelle autonomie).</p>
Mer et monde	Renforcement de la transition vers une énergie verte et renouvelable pour la résilience économique et climatique des communautés de la région de Thiès, en particulier pour les femmes et les jeunes	Sénégal	968 126 \$	<p>Le projet vise à accompagner des organisations locales de femmes dans trois communautés de la région de Thiès dans leur transition vers les énergies renouvelables, à travers la construction de centrales électriques solaires pour alimenter des unités de transformation alimentaire. Le projet permettra de réduire leur dépendance aux énergies fossiles, de renforcer leur résilience économique et climatique face aux aléas du prix des combustibles fossiles et aux impacts des changements climatiques.</p>

Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
Mission Inclusion	Résilience climatique intergénérationnelle au Mandoul : les différentes générations de productrices s'unissent	Tchad	994 821 \$	Le projet vise à accroître la résilience des productrices de la province du Mandoul face aux impacts négatifs des changements climatiques en les formant en littératie environnementale et climatique, en expérimentant et en répliquant des pratiques agroécologiques dans les champs-écoles paysans et en favorisant leur participation au sein d'espaces de dialogue communautaire inclusifs.
Santé Monde	Ecollectif	République démocratique du Congo	1 000 000\$	Ce projet vise à rendre les structures de santé plus résilientes face aux changements climatiques en approvisionnant en énergie solaire des établissements de santé de la province de Kinshasa. Il permettra de rendre ces structures autonomes en matière d'éclairage des services essentiels, de réfrigération (banques de sang et de vaccins), de ventilation des services sensibles (pharmacie) et de service d'eau-hygiène et assainissement, de même que pour l'entretien/maintenance des équipements.
Secrétariat international de l'eau	Des jeunes entrepreneurs et entrepreneuses verts pour une communauté sénégalaise prospère et résiliente	Sénégal	536 841 \$	Le projet vise à soutenir les jeunes entrepreneurs et entrepreneuses dans le développement de meilleures pratiques contribuant efficacement à la transition environnementale et climatique des communautés. Basé sur l'agroécologie, le projet ambitionne de réconcilier développement économique local et protection des ressources naturelles avec une approche de gestion intégrée des ressources en eau.
Université de Sherbrooke	Potentiel de mitigation du climat local par des actions locales, en quartiers résidentiels urbains, Oujda, Maroc	Maroc	371 500 \$	Le projet vise à appliquer une modélisation développée par l'Université de Sherbrooke dans la ville de Oujda au Maroc, afin de mieux outiller la ville dans la lutte contre ses îlots de chaleur urbains. On prévoit une mobilisation des habitants des quartiers ciblés pour l'adoption de solutions fondées sur la nature pour lutter contre les changements climatiques. Enfin, un projet pilote de plantation de plantes et d'arbres sera réalisé pour valider les modèles développés.
Université du Québec à Trois-Rivières	Renforcement de la gouvernance de la sécheresse et de la résilience de la population du bassin Oum Er Rbia aux effets de la pénurie en eau	Maroc	483 335 \$	<p>Ce projet vise à renforcer la résilience de la population du bassin Oum Er Rbia, un des « greniers » du Maroc, aux effets de la pénurie en eau, exacerbée par l'accélération des changements climatiques. Le projet vise l'élaboration d'une plate-forme de suivi et de prévision saisonnière de la sécheresse coconstruite avec les agences locales de l'eau et les associations d'agriculteurs, et l'établissement d'actions-réponses alignées sur les savoirs traditionnels et les pratiques ancestrales.</p> <p>Le projet vise également à réduire les répercussions négatives de la sécheresse sur les communautés agricoles de l'Oum Er Rbia en établissant des seuils d'alerte précoce directement liés avec les répercussions vécues par la population, et en élaborant un plan d'action participatif à la résilience.</p>

Liste des projets recommandés — 4^e appel de projets

ORGANISME PORTEUR	PROJET	PAYS VISÉ	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	PRINCIPAL OBJECTIF DU PROJET
UPA Développement international	Projet Femmes - Hwé-Nou	Bénin	1 000 000 \$	<p>Le projet vise à améliorer l'adaptation des agricultrices et des jeunes de la relève agricole aux changements climatiques par l'accroissement des occasions d'affaires en offrant des services-conseils agricoles climato-intelligents et en santé des sols, et par l'adoption accrue de bonnes pratiques agricoles par les membres des organisations professionnelles agricoles (OPA).</p> <p>Le projet touchera 860 participants (dont 50 % sont des jeunes) et souhaite à terme permettre une réduction des émissions de gaz à effet de serre équivalant à 28 000 tonnes équivalent CO₂/an évitées.</p>