



RIFM Climat:

Déploiement des plateformes de leadership fondées sur la nature pour la résilience climatique, la restauration des paysages forestiers dégradés et la biodiversité

**Principales réalisations – An 1
Janvier à mars 2023**



Secrétariat du Réseau international de Forêts Modèles
Service canadien des forêts | Ressources naturelles Canada

Liste des acronymes

ACOFOP	Asociación de Comunidades Forestales de Petén / Association des communautés forestières du Petén
APD	Aide publique au développement
CATIE	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza / Centre de recherche et d'enseignement supérieur en agriculture tropicale
CCNUCC	Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques
CNUDB	Convention des Nations Unies sur la diversité biologique
CNULCD	Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification
COP	Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies
G7	Forum politique et économique intergouvernemental du Groupe des sept
ONU	Organisation des Nations Unies
RBFM	Réseau brésilien de Forêts Modèles
RIFM	Réseau international des Forêts Modèles
RIFM Climat	Initiative pour le Déploiement des plateformes de leadership fondées sur la nature pour la résilience climatique, la restauration des paysages Forêts Modèles
RLABM	Red Latinoamericana de Bosques Modelo / Réseau latinoaméricain de Forêts Modèles
RNCan	Ressources naturelles Canada
SCF	Service canadien des forêts
WWF	World Wildlife Fund / Fonds mondial pour la nature

RIFM Climat : Déploiement des plateformes de leadership fondées sur la nature

Aperçu de l'an 1 : de janvier à mars 2023

Dans les trois mois suivants l'annonce de l'initiative *RIFM Climat* (2022-2023) en décembre 2022 à la COP15, 316 365 \$ CA ont été investis dans un projet développé en Amérique latine par le Centre de recherche et d'enseignement supérieur en agriculture tropicale (CATIE), lequel est situé au Costa Rica et est l'hôte du Réseau latinoaméricain de Forêts Modèles (RLABM). Cet investissement fait partie de l'engagement de 18,7 millions de dollars canadiens sur quatre ans avec lequel le gouvernement du Canada appuiera le déploiement de plateformes de leadership fondées sur la nature pour la résilience climatique, la restauration des forêts et des paysages dégradés, le rétablissement écologique, la gouvernance inclusive à l'échelle du paysage ainsi pour que la génération de prochains dirigeants du secteur forestier qui seront dotés des connaissances et des outils nécessaires pour faire face aux défis futurs.

Cet investissement initial a permis de débiter le processus de formation de futurs leaders et agents de changement, avec l'octroi de sept bourses pour la poursuite de programmes de maîtrise professionnelle à des étudiants provenant de cinq pays d'Amérique latine, avec des projets de recherche à mener dans des Forêts Modèles de la région et portant sur la restauration des paysages, les changements climatiques et la gouvernance.

De plus, un travail de gouvernance participative et inclusive a été réalisé, permettant la consolidation du Réseau brésilien de Forêts Modèles par l'entremise d'une rencontre à Belo Horizonte, au Brésil, ainsi que la préparation, le développement et la coordination de la réunion annuelle du RLABM tenue en septembre 2023 dans la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya, au Guatemala.

RIFM Climat fait partie de l'engagement du gouvernement du Canada à agir sur les changements climatiques, sa responsabilité dans l'atteinte des objectifs de développement durable, des initiatives de restauration du paysage du Défi de Bonn, de l'initiative 20x20 et de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, et à appuyer les solutions fondées sur la nature dans les pays en développement.

Table des matières

1. Contexte et orientation du projet	1
1.1 Contexte	1
1.2 Objectifs de <i>RIFM Climat</i>	2
1.3 <i>RIFM Climat</i> : Modèle logique et résultats attendus	3
1.4 Liens avec les objectifs du SCF et du RIFM	4
1.5 <i>RIFM Climat</i> : Dépenses finales de l'exercice 2022/23	4
1.6 <i>RIFM Climat</i> en chiffres pour l'exercice 2022/23	4
2. Réalisation des objectifs	5
2.1 Connaissances pour le développement	5
2.2 Solutions fondées sur la nature et investissements	7
3. Réflexions sur les leçons apprises	10
4. Perspectives et conclusions	11
Annexe A: Indicateurs de rendement – <i>RIFM Climat</i> (An 1)	12
Annexe B: Compilation des produits de connaissance (An 1).	13

1. Contexte et orientation du projet

1.1 Contexte

À l'heure où le Canada accueillait le monde à la Conférence de l'ONU sur la biodiversité, la COP15 (Conférence des Parties), à Montréal, le 12 décembre 2022, le Canada a annoncé un investissement de 18,7 millions de dollars canadiens au cours de quatre années pour soutenir le déploiement de plateformes de leadership fondées sur la nature. Dans le cadre des partenariats éprouvés du Réseau international de Forêts Modèles dans des pays admissibles à l'aide publique au développement (APD), cet investissement contribuera aux efforts pour accélérer la restauration des forêts et des paysages, favoriser une gouvernance inclusive et outiller la prochaine génération de dirigeants du secteur forestier pour lutter contre la double crise des changements climatiques et de la perte de biodiversité.

L'investissement représente une affectation de l'engagement financier quinquennal du Canada pris en 2021 de 5,3 milliards de dollars pour lutter contre les changements climatiques, et un effort en vue de l'engagement du Canada visant à ce que 20 % de ces fonds soient utilisés pour des solutions fondées sur la nature et des projets qui apportent des avantages en matière de biodiversité.

Cet investissement dans le Réseau international de Forêts Modèles aidera non seulement les pays en développement à effectuer leur transition vers un développement durable inclusif, écologique, à l'épreuve des changements climatiques et à faibles émissions de carbone, mais contribuera aussi en partie à la réalisation des engagements du Canada dans le cadre de l'Engagement mondial sur le financement de la lutte contre la déforestation et du Partenariat des dirigeants pour les forêts et le climat.

Toute solution pour contrer les changements climatiques et la perte de biodiversité terrestre implique nécessairement des écosystèmes forestiers sains. Les écosystèmes forestiers et la gestion durable des forêts sont une solution essentielle, et fondée sur la nature, à de nombreux problèmes, notamment l'atténuation des changements climatiques, la perte de biodiversité et l'augmentation des efforts de conservation.

Les préoccupations qui ont inspiré le Réseau international de Forêts Modèles il y a plus de 30 ans sont devenues de plus en plus pertinentes aujourd'hui. Les pratiques exemplaires inclusives et les approches de gouvernance partagée en matière de gestion des ressources naturelles sont un élément important d'un effort international de collaboration pour lutter contre les changements climatiques et la perte de biodiversité et d'habitat. Grâce à cet investissement, nous faisons progresser notre engagement en matière de financement de la lutte contre les changements climatiques, nous participons à la restauration de terres et de forêts, et nous aidons à soutenir la prochaine génération de leaders forestiers.

1.2 Objectifs de *RIFM Climat*

Grâce aux partenariats éprouvés du RIFM, *RIFM Climat* appuiera des Forêts Modèles dans au moins 10 pays admissibles à l'aide publique au développement (APD) en Asie, en Afrique et en Amérique latine.

Sur une période de quatre ans, soit de janvier 2023 à mars 2026, l'initiative visera à réduire les émissions et à augmenter la séquestration de carbone dans les forêts et les terres par les moyens suivants :

- 1. Des investissements sur le terrain dans des solutions fondées sur la nature par le biais de la restauration des forêts et des paysages :** fournir un financement dans au moins 10 pays en mettant l'accent sur les femmes, les populations autochtones et les jeunes dans la mise en œuvre de stratégies de restauration des paysages qui produisent des bénéfices environnementaux, socio-économiques et pour la biodiversité accrus.
- 2. Le renforcement de l'équité entre les sexes dans la gestion durable des forêts et des terres :** accroître le rôle des femmes dans la planification et la prise de décision concernant l'élaboration de stratégies de restauration des paysages, la surveillance des paysages et les outils de planification de l'utilisation des terres par le biais de programmes de leadership, d'opportunités économiques alternatives pour les populations locales, de programmes de financement d'amorçage et/ou d'autres initiatives durables, menées localement et pertinentes au niveau local.
- 3. Des connaissances pour le développement dans l'enseignement de la gestion des forêts et des ressources naturelles :** renforcer les capacités organisationnelles des femmes et des communautés pour une gestion durable des ressources locales par la formation à l'étranger des professionnels actuels et futurs de la foresterie ainsi que la promotion d'une gestion et d'une utilisation durables des ressources au niveau du paysage.

L'initiative soutiendra aussi directement de multiples activités stratégiques dans le cadre de la CCNUCC, de la CNUDB, de la CNUCLD et de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes, des objectifs de développement durable, de l'Agenda 2030, du Pacte du G7 pour la nature à l'horizon 2030 et des objectifs forestiers mondiaux des Nations unies. *RIFM Climat* s'appuie sur la réussite de *RESTAURación : Restauration des paysages forestiers d'Amérique latine*, une initiative elle aussi développée et mise en œuvre par Ressources naturelles Canada.



Ferme de démonstration Fazenda Santa Lucia dans la zone protégée Serra do Brigadeiro, dans la Forêt Modèle Mata Atlântica au Brésil
© RLABM

1.3 RIFM Climat : Modèle logique et résultats attendus



Figure 1: Modèle logique de l'initiative RIFM Climat à partir des indicateurs globaux de suivi et d'évaluation d'Affaires mondiales Canada : Modèle logique (ML) du programme de financement climatique du Canada de 5,3 milliards de dollars (Secrétariat du RIFM, 2023)

1.4 Liens avec les objectifs du SCF et du RIFM

RIFM Climat s'attaque à de multiples priorités d'aide internationale et multilatérales du gouvernement du Canada, en particulier celles liées aux changements climatiques et aux solutions fondées sur la nature, à la sécurité alimentaire, à la croissance au service de tous, à l'autonomisation des communautés et des femmes, et à la gouvernance efficace et inclusive. RIFM Climat applique la Politique d'aide internationale féministe du Canada pour s'assurer que les besoins, les intérêts et les expériences des femmes, des hommes et des jeunes des communautés et des organisations concernées font partie intégrante de chaque étape du projet.

RIFM Climat s'appuie sur le RIFM et le renforce, renforçant ainsi l'avantage comparatif des forêts modèles en tant qu'organisateur de partenariats multipartites ; leur rôle de catalyseur dans la promotion des investissements à long terme dans l'utilisation durable des terres ; et en s'appuyant sur une plateforme bien établie qui est fortement marquée au Canada tout en renforçant notre réputation environnementale en tant que chef de file forestier. S'appuyant sur la reconnaissance mondiale que le Canada est un chef de file mondial en matière d'aménagement forestier durable, nous demeurons engagés, contribuant activement et concrètement à la mise en œuvre de solutions climatiques fondées sur la nature.

1.5 RIFM Climat : Dépenses finales de l'exercice 2022/23

Forêt Modèle	Pays	Partenaire de mise en œuvre	Dépense finale (\$ CA)
Réseau latino-américain de Forêts Modèles	Régional (Costa Rica)	Centro Agronómico Tropical de Investigación Y Enseñanza (CATIE)	316 365

1.6 RIFM Climat en chiffres pour l'exercice 2022/23



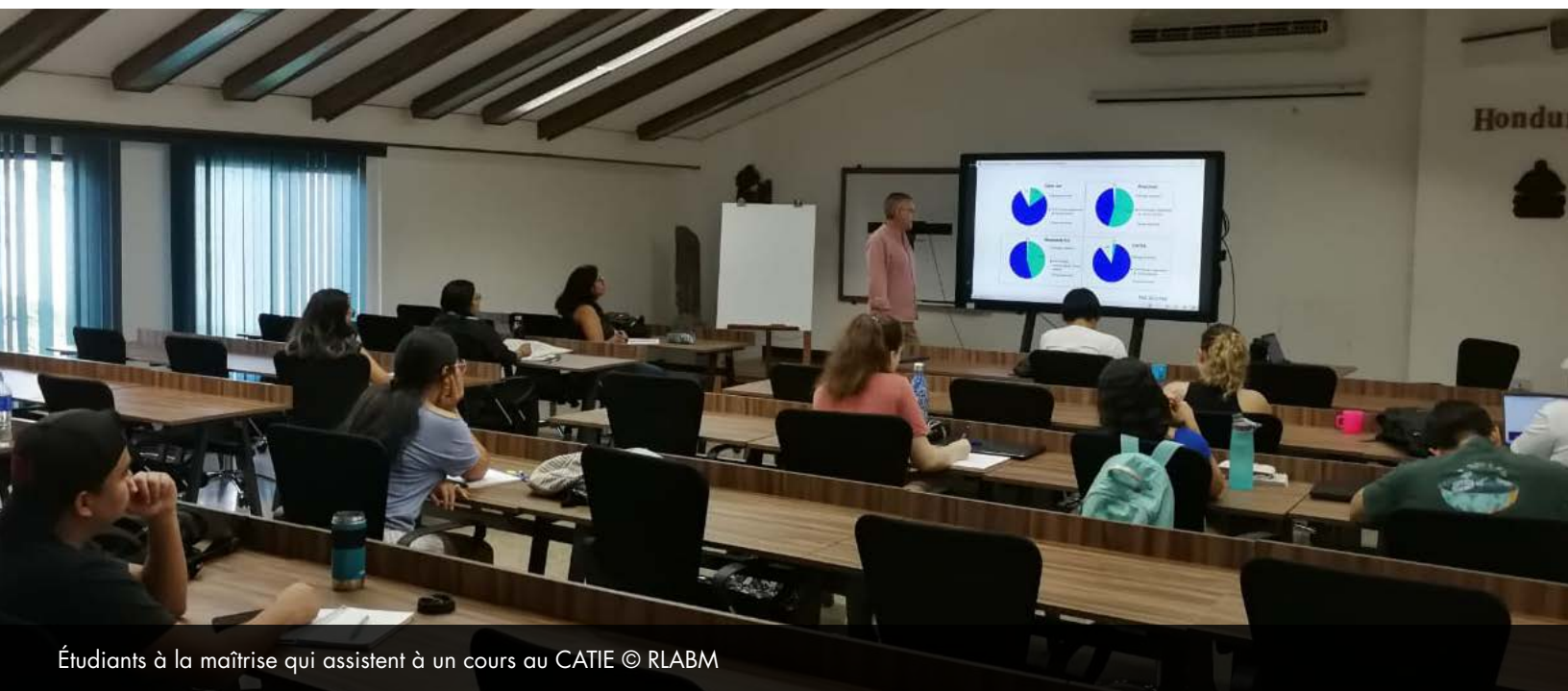
2. Réalisation des objectifs

Malgré un calendrier de mise en œuvre de seulement trois mois, les partenaires sur le terrain ont accompli beaucoup de choses au courant de la période du projet de l'an 1, en mettant l'accent sur les connaissances pour le développement. Ils ont misé sur le renforcement des capacités dans la recherche scientifique et technique dans la restauration du paysage, et l'amélioration des capacités techniques en matière de gouvernance et de restauration du paysage, avec une composante transversale d'équité entre les sexes axée sur l'accroissement du rôle des femmes dans la planification et la prise de décisions dans l'élaboration de stratégies de restauration du paysage.

2.1 Connaissances pour le développement

En ce qui a trait au développement des capacités de recherche scientifique, un soutien financier a été fourni pour l'octroi de sept bourses pour des études de maîtrise à l'École supérieure du CATIE, garantissant cinq bourses complètes et deux bourses partielles. 57 % des récipiendaires sont des femmes, lesquelles proviennent du Brésil (deux), du Pérou (une) et du Honduras (une); et 43 % sont des hommes du Costa Rica, de l'Équateur et du Pérou. Les boursiers ont été sélectionnés à l'issue d'un processus de sélection rigoureux.

Les projets de recherche, sur des sujets tels que l'impact des feux de forêts sur la biodiversité, l'estimation de la biomasse et du carbone dans les mangroves ou encore les facteurs de réussite de la foresterie communautaire, peuvent avoir différents impacts directs et indirects au niveau local, car ils cherchent à analyser des problèmes ou à identifier des solutions innovantes. En outre, chacun des étudiants, une fois formé(e), retournera dans son pays et région d'origine pour développer sa carrière professionnelle où il/elle continuera à générer des connaissances précieuses et à appliquer et concevoir des solutions fondées sur la nature, pour la conservation et la gestion durable des ressources naturelles dans leur région, ainsi que pour l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets. Tout cela en mettant l'accent sur l'équité entre les sexes, étant attendu que les étudiants formés intégreront les différentes stratégies de l'approche sexospécifique dans leurs activités.



Étudiants à la maîtrise qui assistent à un cours au CATIE © RLAM

Table 1. Profils de recherche de maîtrise financés par RIFM Climat au cours de l'exercice financier 2022-23

Sujet de recherche	Pays d'origine	Forêt Modèle
Réseaux de facilitateurs de connaissances, décideurs et flux d'information qui comprennent des preuves scientifiques concernant l'impact des feux de forêts sur la biodiversité du Pantanal	Brésil	Forêt Modèle Pantanal
Succession écologique dans les sites de réhabilitation des mangroves	Costa Rica	Forêt Modèle Chorotega
Estimation de la biomasse et de la teneur en carbone dans les mangroves du golfe de Nicoya à partir d'images de drones	Costa Rica	Forêt Modèle Chorotega
Système de surveillance des ressources écosystémiques et création d'outils de gestion dans le golfe de Nicoya, au Costa Rica	Costa Rica	Forêt Modèle Chorotega
Gouvernance, restauration et protection contre les feux de forêt dans la Forêt Modèle de la bio-région du Chocó Andino de Pichincha, en Équateur	Équateur	Forêt Modèle Chocó Andino
Les impacts de la transformation du café sur les ressources en eau superficielle et la capacité des institutions locales et communautaires à gérer la réglementation et la surveillance environnementale dans les municipalités de Trifinio au Guatemala	Guatemala	S.O.
Facteurs de réussite de la foresterie communautaire dans trois sites au Mexique	Mexique	S.O.

2.2 Solutions fondées sur la nature et investissements

Dans le cadre des activités visant à améliorer les capacités techniques en matière de gouvernance de la restauration des paysages, une assistance technique a été fournie pour la consolidation du Réseau brésilien de Forêts Modèles, et à la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya au Guatemala pour planifier la XXXII^e réunion annuelle du Conseil d'administration du RLABM¹.

À Belo Horizonte (Brésil) du 27 au 29 mars 2023, le président, le gérant et un proche collaborateur du Secrétariat du RLABM ont participé à la première réunion du Réseau brésilien de Forêts Modèles (RBFM). Sur la base de l'expérience d'autres Forêts Modèles de la région latinoaméricaine, une assistance technique a été fournie pour renforcer les partenariats et consolider la gouvernance au sein du RBFM.

La réunion du RBFM a été l'occasion d'articuler les défis, les parties prenantes et les partenariats potentiels à travers les paysages du Brésil et de promouvoir une meilleure gouvernance pour la gestion durable des ressources naturelles et une amélioration des moyens de subsistance dans chaque territoire. Le RBFM cherche à consolider ces processus de gouvernance participative au Brésil pour la construction de synergies autour de la durabilité, dans des écosystèmes aussi variés que l'Amazonie, le Pantanal, la forêt atlantique, les forêts du Cerrado, de Caatinga et d'Araucaria, et dans des régions aussi largement étendues que Pará, Bahia, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais et Paraná.

“Cette consolidation constitue actuellement le plus grand réseau national au monde, avec environ 13 millions d'hectares et environ 3,5 millions d'habitants ”

— Kolbe Soares, chercheur du WWF, président de la RBFM

Au cours de cette réunion, les participants ont analysé les défis de la gouvernance participative pour le développement durable dans les paysages forestiers brésiliens et ont partagé des expériences et des enseignements tirés des différents processus de recherche et de promotion du développement humain, dans des domaines tels que la production durable de bois et de produits forestiers non ligneux, la construction d'accords sociaux impliquant diverses approches culturelles et des intérêts publics et privés, la gestion des terres, et un large éventail d'approches pour la restauration de paysages et d'écosystèmes spécifiques. Les efforts de conservation et de restauration du paysage forestier dans la région de Mata Atlântica ont également été présentés lors d'une visite sur le terrain.

La participation des représentants du RLABM a contribué à clarifier différents aspects du concept de Forêt Modèle, en soutenant les discussions sur les contraintes, les opportunités et les actions que chaque paysage entreprend et en conseillant sur les voies et les étapes pour la consolidation du réseau national. Bien que ces conseils et cette réunion puissent avoir eu un impact à différents niveaux dans les Forêts Modèles membres du RBFM, les présentations et les conversations tenues entre les participants ont certainement eu un impact sur les participants eux-mêmes, étant tous des représentants des Forêts Modèles brésiliennes.

¹ La XXXII^e réunion du conseil d'administration du RLABM a eu lieu dans la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya, au Guatemala, en septembre 2023. Ce projet a permis la tenue de réunions de coordination virtuelles entre la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya et le Secrétariat du RLABM, ainsi que la création du calendrier de l'événement.

De plus, une assistance technique a été fournie à la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya au Guatemala pour l'organisation de la xxxii réunion annuelle du conseil d'administration du RLAM. Grâce à des réunions de coordination virtuelles, le Secrétariat du RLAM et l'Asociación de Comunidades Forestales de Petén (Association des communautés forestières du Petén – ACOFOP), l'organisation membre de cette Forêt Modèle qui était en charge d'organiser cet événement, ont planifié la réunion annuelle sur un calendrier de 5 jours. Parallèlement à la réunion du conseil d'administration et aux visites sur le terrain des partenaires de la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya, un atelier ayant pour titre « Les modèles de droits fonciers des forêts et des paysages en Amérique latine » a été organisé sur deux jours. Le sujet des droits fonciers a un grand impact et une grande pertinence au niveau local pour les différentes Forêts Modèle; il s'agit d'un sujet important pour la promotion de l'égalité des sexes et pour la restauration des paysages dans la région.

Il convient de noter que la Forêt Modèle Manejo Forestal Biosfera Maya est l'un des plus récents membres à avoir intégré le RIFM (s'étant officiellement joint au Réseau en 2022). Cette initiative est également reconnue dans la région comme un exemple de gouvernance participative et d'excellente gestion durable du paysage sur plus d'un demi-million d'hectares de forêts subtropicales, avec plus de 25 ans d'expérience en matière de foresterie communautaire.



Visite de la Forêt Modèle Mata Atlântica au Brésil © RLAM



Marcelo Araki
Analista IEF | Coordenador Estadual
do Projeto Conexão Mata Atlântica



1^{ère} réunion du Réseau brésilien de Forêts Modèles
(disponible en portugais seulement)



Le CATIE dirige un processus de formation en
restauration des forêts et des paysages forestiers en
Amérique latine pour les dirigeants, pour faire face
aux changements climatiques



(disponible en anglais et espagnol)



Le CATIE appuie la gouvernance participative des
paysages forestiers au Brésil
(disponible en anglais et espagnol)



L'ambassadrice du Canada au Costa Rica visite
le CATIE pour renforcer les projets de coopération
(disponible en anglais et espagnol)

3. Réflexions sur les leçons apprises

Malgré la courte période de mise en œuvre, le concept de Forêt Modèle promu par les représentants du RLABM est intrinsèquement lié à une meilleure gestion de la nature, des forêts et des paysages. Ainsi, l'adoption de solutions basées sur la nature, telles que la gestion durable des forêts, l'agroforesterie, divers modèles de restauration, entre autres, sont au cœur des discussions sur les opportunités dans la gestion du paysage.

a. La prochaine génération de leaders forestiers –

L'action au-delà des mots : En faisant de la restauration et des solutions fondées sur la nature une priorité élevée pour le programme de maîtrise de CATIE, on contribue de façon durable à la formation de la prochaine génération de leaders du secteur forestier. C'est le début de la préparation de jeunes professionnels qui auront les connaissances et les compétences nécessaires pour élaborer de nouvelles stratégies d'atténuation, d'adaptation et de résilience aux changements climatiques pour la gestion des ressources naturelles, dont l'impact se reflétera dans la mise en œuvre à moyen et à long terme des objectifs et engagements forestiers mondiaux, régionaux, nationaux et locaux.

b. La voie vers la COP30 de la CCNUCC (Brésil) :

Ces premiers investissements de l'initiative *RIFM Climat* ont contribué de manière significative à la mise en place, à la consolidation et à la planification de l'action du Réseau brésilien de Forêts Modèles au niveau national, ainsi qu'à la planification de la réunion annuelle du conseil d'administration du RLABM, qui s'est tenue du 3 au 8 septembre 2023.

“Les processus de gouvernance intersectorielle participative sont l'occasion de promouvoir de nouvelles approches de gestion territoriale qui donnent aux habitants locaux la possibilité de renforcer leur résilience et d'améliorer leur capacité à s'adapter aux changements climatiques au Brésil”

— Róger Villalobos, chercheur au CATIE
et président du RLABM

Le concept de Forêt Modèle et ses six (6) principes et attributs englobent la promotion de processus décisionnels participatifs avec une approche inclusive, en recherchant l'autonomisation des femmes et des jeunes dans les territoires. Dans ce contexte, l'assistance technique fournie aux Forêts Modèles permet une incitation continue pour la création et le renforcement des espaces inclusifs de dialogue et d'efforts visant à combler les écarts entre les sexes et les générations.

4. Perspectives et conclusions

À la suite de l'annonce de cet investissement de 18,7 millions de dollars canadiens lors de la COP15 de la CDB à Montréal le 12 décembre 2022, et au cours d'une très courte période d'exécution de janvier à mars 2023, le partenaire de mise en œuvre de *RIFM Climat* pour l'exercice 2022/23 a promu l'adoption de solutions fondées sur la nature par le renforcement des capacités en recherche scientifique et en techniques de restauration des paysages. Grâce à cet investissement au courant de la première année fiscale de l'initiative, sept jeunes leaders et agents de changement, principalement des femmes, débudent leur épanouissement professionnel dans les pays membres du RLABM, et la gouvernance est renforcée par le soutien à la consolidation du Réseau brésilien de Forêts Modèles et par l'organisation de la réunion annuelle du RLABM et des activités d'échange d'expériences associées

Ces deux actions se concentrent sur la protection, la restauration et la gestion durable des Forêts Modèles de manière à accroître leur résilience et leur capacité à relever les défis environnementaux et sociaux tout en préservant la biodiversité et en améliorant le bien-être humain.

Ce succès est en partie attribuable aux plateformes de gouvernance établies – les Forêts Modèles – lesquelles favorisent une étroite collaboration avec les parties prenantes locales, désireuses de contribuer à la gestion durable, à la gouvernance et à la restauration de leurs paysages. Grâce à un engagement envers le partage des connaissances et le réseautage, les résultats de la première année de *RIFM Climat* sont extensibles à toutes les Forêts Modèles des pays admissibles à l'APD et, de façon plus générale, aux plus de 60 Forêts Modèles composant le RIFM, et réparties dans une trentaine de pays à travers le monde.

C'est le début de quatre années de mise en œuvre de l'initiative *RIFM Climat*, qui, avec l'aide des multiples partenaires du Réseau international de Forêts Modèles, financera 18,4 millions de dollars canadiens supplémentaires au cours des trois prochaines années dans les pays en développement pour favoriser la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature par le biais de la restauration des forêts et des paysages, et investir dans les capacités humaines pour la gestion durable des forêts et des ressources naturelles avec une approche d'équité entre les sexes.

Ce soutien financier continu du Programme du Canada en matière de financement climatique de 5,3 milliards de dollars permettra à l'équipe du Secrétariat du RIFM et aux partenaires des Forêts Modèles de poursuivre les objectifs du RIFM en matière de climat visant à réduire les émissions et à augmenter la séquestration de carbone dans les forêts et les terres par : i) des investissements sur le terrain dans des solutions fondées sur la nature par le biais de la restauration des forêts et des paysages; ii) le renforcement de l'équité entre les sexes dans la gestion durable des forêts et des terres ; et iii) des connaissances pour le développement dans l'enseignement de la gestion des forêts et des ressources naturelles.

Annexe A: Indicateurs de rendement – RIFM Climat (An 1)












La liste ci-dessous compile les différents résultats auto-déclarés par les partenaires de mise en œuvre de RIFM Climat.

#	Indicateur(s) de rendement – RIFM Climat (An 1)	Résultats en date de mars 2023
1	Nombre de leaders forestières, actuelles et futures, ayant reçu des bourses d'études ou des prix (femmes)	4
2	Nombre de leaders forestiers, actuels et futurs, ayant reçu des bourses d'études ou des prix (hommes)	3
3	Nombre de cours de formation technique universitaire et/ou professionnelle offerts (apprentissage en ligne ou en personne)	0
4	Pourcentage/nombre total de personnes formées (hommes/femmes) ayant des connaissances et des compétences améliorées pour développer et mettre en œuvre des solutions climatiques fondées sur la nature qui profitent également à la biodiversité (ventilées par peuples autochtones ; jeunes ; membres de la communauté ; responsables gouvernementaux ; membres de la société civile ; membres du secteur privé)	0
5	Nombre de rapports techniques, de lignes directrices et/ou de protocoles établis (avec une liste de titres individuels, de copies et/ou de liens).	2
6	Nombre d'échanges en personne, d'ateliers et/ou de séances de connaissances (inclure un nombre total de participants, ventilé par sexe)	1
7	Nombre d'échanges virtuels, d'ateliers virtuels et/ou de séances virtuelles sur les connaissances, y compris les webinaires (inclure un nombre total de participants, ventilé par sexe)	0
8	Nombre de témoignages écrits, d'audiovisuels, de balados ou d'entrevues multimédias enregistrées (avec une liste de titres, d'exemplaires ou de liens).	5
9	Nombre d'histoires ou de témoignages de changements dans les attitudes, les comportements et les pratiques qui favorisent l'équité entre les sexes et l'inclusion en relation avec le changement climatique.	0

* Note : Il est à noter que ces rapports sont autodéclarés par les partenaires de mise en œuvre au moyen de leurs modèles de rapport technique finaux dans le cadre de leurs accords de contribution. Un certain écart peut se produire entre ces chiffres et ceux résumés dans le corps du présent Rapport sur les réalisations, qui est rédigé par le Secrétariat du RIFM et son personnel en fonction des interprétations et du contexte. À des fins d'évaluation, tous les chiffres ne s'excluent pas mutuellement entre les indicateurs.

Annexe B: Compilation des produits de connaissance (An 1)

La liste ci-dessous est une compilation des différents rapports, produits et médias développés par les partenaires de mise en œuvre de *RIFM Climat*.

Centre de recherche et d'enseignement supérieur en agriculture tropicale (CATIE)	
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Succession écologique dans les sites de réhabilitation des mangroves</p>	 <p>Rapport de visite terrain à Minas Gerais, Brésil</p>
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Estimation de la biomasse et de la teneur en carbone dans les mangroves du golfe de Nicoya à partir d'images de drones</p>	 <p>Rapport sur l'organisation de la XXXIIe réunion du Conseil d'administration du RLABM au Petén, Guatemala</p>
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Facteurs de réussite de la foresterie communautaire dans trois sites au Mexique</p>	 <p>Nouvelle – Le CATIE appuie la gouvernance participative des paysages forestiers au Brésil</p>
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Les impacts de la transformation du café sur les ressources en eau superficielle pendant la phase de traitement et la capacité des institutions locales et communautaires à gérer la réglementation et la surveillance environnementale dans les municipalités de Trifinio au Guatemala</p>	 <p>Nouvelle – Clôture du projet fructueux du CATIE appuyé par le gouvernement du Canada</p>
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Réseaux de facilitateurs de connaissances, décideurs et flux d'information qui comprennent des preuves scientifiques concernant l'impact des feux de forêts sur la biodiversité du Pantanal</p>	 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Système de surveillance des ressources écosystémiques et création d'outils de gestion dans le golfe de Nicoya, au Costa Rica</p>
 <p>Profil de recherche : Maîtrise scientifique internationale en gestion et conservation des forêts tropicales et de la biodiversité</p> <p>Gouvernance, restauration et protection contre les feux de forêt dans la Forêt Modèle de la bio-région du Chocó Andino de Pichincha, en Équateur</p>	

Cette publication a été produite avec le soutien financier du Gouvernement du Canada dans le cadre du Programme de leadership mondial sur les forêts et de l'initiative RIFM Climat du Secrétariat du Réseau international de Forêts Modèles (RIFM) qui finance les efforts pour accélérer la restauration des forêts et des paysages, favoriser une gouvernance inclusive et outiller la prochaine génération de dirigeants du secteur forestier pour lutter contre la double crise des changements climatiques et de la perte de biodiversité.