



Programmation du RIFM et REDD+ **Messages clés**

Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts **(REDD+)**

INTRODUCTION :

Le Réseau international de Forêts Modèles (RIFM) est un réseau mondial d'apprentissage établi pour la gestion durable des forêts, exploité à partir d'un Secrétariat assuré par le gouvernement du Canada. Depuis près de 20 ans, il jouit d'un dossier enviable de prestation de programmes internationaux grâce à de solides réseaux établis en Amérique latine, en Asie et en Méditerranée, et il est témoin d'un développement rapide en Europe du Nord et en Afrique, notamment dans le bassin du Congo. Ce succès est dans une large mesure attribuable au programme canadien *Initiative pour un réseau de Forêts Modèles en Afrique*, ainsi qu'au leadership et aux compétences de l'équipe du Secrétariat du Réseau africain de Forêts Modèles et des sites partenaires au Cameroun : les Forêts Modèles de Campo Ma'an et Dja et Mpomo.

Les caractéristiques multipartenaire et à grande échelle des Forêts Modèles en font des plateformes d'apprentissage et d'extension s'inscrivant en appui aux efforts d'aménagement durable des forêts. Leurs partenariats diversifiés réunissent universitaires, chercheurs, décideurs et autres intervenants qui jouent un rôle déterminant dans le succès de la réalisation des projets de la REDD+ et des initiatives d'adaptation écosystémiques connexes. De la formation et une consultation préliminaires ont déjà eu lieu en Amérique latine et en Asie afin de déterminer les possibilités de formation, d'extension, de démonstration et de renforcement des capacités que les Forêts Modèles peuvent apporter aux stratégies nationales de REDD+. C'est à notre tour, ici à Kinshasa, de faire le même exercice. Tout rôle proposé pour les Forêts Modèles dans la programmation et les stratégies de REDD+ doit aider les intervenants locaux à s'engager dans ces processus, et en parallèle, à cibler leurs efforts en vue de contribuer, appuyer et renforcer les politiques nationales intersectorielles.

FORÊTS MODÈLES ET REDD+ : LE POINT DE VUE DU SECRÉTARIAT DU RIFM

1. Le succès des politiques et des mécanismes de financement de la REDD+ à l'échelle nationale repose sur la capacité des intervenants de planifier, de mettre en œuvre et de mesurer les activités forestières, y compris de protection et de conservation, ainsi que leurs répercussions. Tout projet ou activité proposé doit en fin de compte mettre en œuvre des mesures locales qui abordent la déforestation ou la dégradation; les Forêts Modèles offrent les conditions habilitantes permettant de faire ceci à l'échelle du territoire (*landscape*) ou de l'écosystème.
2. La mise en œuvre couronnée de succès des politiques et des projets pilotes de REDD+ à l'échelle nationale doit passer par la consultation des intervenants et les processus de gouvernance. Le succès à court terme d'un projet de REDD mènera à la séquestration du carbone au moyen des forêts; cependant, le succès à long terme de la séquestration (et l'assurance du transfert financier) repose sur le dialogue et la mobilisation des intervenants à long terme. Dans cette optique, les Forêts Modèles représentent un modèle de gouvernance dont l'efficacité est avérée, où tous les intervenants locaux sont

déjà mobilisés, interagissent et travaillent de concert vers l'aménagement durable des forêts et autres objectifs connexes.

Les propositions qui utilisent les Forêts Modèles dans la REDD+ pour renforcer la gouvernance des ressources naturelles et les efforts de renforcement des capacités de REDD+ doivent clairement démontrer en quoi les interventions d'une Forêt Modèle individuelle influenceront concrètement les efforts déployés à l'échelle nationale et y ajouteront de la valeur. En voici deux exemples concrets :

1. Utilisation des Forêts Modèles dans les projets pilotes visant à adapter et intégrer les inventaires forestiers nationaux et les évaluations et inventaires de carbone forestier. Cela pourrait également comprendre l'essai des approches nationales proposées pour les mises à jour des inventaires forestiers ou les mécanismes de distribution des futurs avantages financiers de la REDD+ sur une partie du territoire, en vue d'une application à plus grande échelle. Les Forêts Modèles offrent une option d'ensemble avantageuse et économique, pour les gouvernements nationaux et les ministères des Forêts/de l'Environnement, d'extraire les leçons apprises avant la mise en œuvre de ces politiques à l'échelle nationale, afin de réduire les risques.
2. Utilisation du réseau existant de Forêts Modèles locales en tant que site de prestation et carrefour d'apprentissage pour les cours de renforcement des capacités nationales sur les activités de mesure, notification et vérification (MNV; MRV en anglais) qui comprennent **à la fois** les participants des Forêts Modèles **et** les employés/experts nationaux/infranationaux.

MOT DE LA FIN :

Les gouvernements nationaux ont besoin des expériences locales de gouvernance et des mécanismes de réduction de la déforestation pour être en mesure d'élaborer des cadres clairs et crédibles pour le financement futur en vertu de l'accord sur le changement climatique relatif à la REDD+. Contrairement à la plupart des promoteurs de projets pilotes pour la REDD+, les Forêts Modèles fournissent des plateformes locales dotées de systèmes de gouvernance éprouvés qui réussissent depuis près de 20 ans à assurer un dialogue fructueux entre les intervenants.

Voici quelques objectifs des interventions proposées :

- Une capacité améliorée, fondée sur la connaissance, de mettre en œuvre et de mesurer les activités de REDD+ dans les pays tropicaux qui réduisent la déforestation, améliorent la gestion durable des ressources naturelles à l'échelle du paysage et améliorent les moyens de subsistance des usagers des forêts locales.
- Une contribution coordonnée des intervenants d'une Forêt Modèle envers les programmes REDD+ nationaux. Cela consiste entre autres à indiquer clairement comment le renforcement des capacités pour les partenaires d'une Forêt Modèle comprendra également des participants externes et comment ces activités satisfont aux R-PP nationales (plan de préparation à la REDD+) ou aux activités liées à ONU-REDD et aux autres initiatives multilatérales.

Les propositions doivent miser sur la base des connaissances, des outils de prise de décisions et sur les mécanismes ascendants (*bottom-up*) actuels des Forêts Modèles pour renforcer la

capacité des gouvernements à mettre en œuvre les mécanismes de financement de la REDD+. Le Secrétariat du Réseau international des Forêts Modèles croit que les projets ayant le plus de chances de financement sont ceux qui combinent à la fois : (1) les forces de la gouvernance du RIFM; (2) l'expertise technique des partenaires d'une Forêt Modèle, et; (3) l'appui des gouvernements de leur pays.

Pour conclure, le Secrétariat du Réseau international des Forêts Modèles est encouragé par les efforts dévoués que déploient nos partenaires actuels du Cameroun et de la RDC à l'égard de l'intégration des projets de vulnérabilité et d'adaptation au changement climatique. Les efforts déployés au Cameroun et en RDC s'inscrivent dans le cadre d'un réseau international de recherches et d'approches concertées de 59 sites actifs dans 25 pays. Ces travaux touchant de nombreuses thématiques et une variété de types de forêts et d'écosystèmes offrent de vastes expériences, compétences et projets desquels s'inspirer. Nous espérons sincèrement, au nom du Secrétariat du RIFM, et du Canada, que les résultats de cet atelier aboutiront à des activités de REDD+ conjointement organisées avec les Forêts Modèles dans vos pays d'origine, dans l'ensemble de la région et avec vos partenaires du Réseau international de Forêts Modèles. Merci.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE RIFM :

Servant de Secrétariat du RIFM depuis 1995, le Canada est responsable de coordonner avec d'autres ministères gouvernementaux, gouvernements infranationaux, universités et partenaires de sociétés civiles la création d'un réseau mondial de Forêts Modèles consacré à gérer de façon durable les paysages forestiers du monde. En 2009, le Canada a entamé un investissement de 15 millions de dollars, échelonné sur trois ans, dans l'Initiative des Forêts Modèles africaines (IFMA), laquelle vise à améliorer la conservation et la gestion durable des ressources forestières de l'Afrique francophone, y compris le bassin du Congo.

Des Secrétariats régionaux ont été mis sur pied en Asie (Beijing), en Ibéro-Amérique (Turrialba, Costa Rica), au Canada (Kemptville/Ottawa), dans le bassin du Congo (Yaoundé, Cameroun) et dans la Méditerranée (Valladolid, Espagne). La Russie a récemment confirmé son intérêt à continuer d'appuyer la mise en valeur des Forêts Modèles là-bas, tandis que la Suède, la Pologne et la Finlande collaborent à une initiative multipays dans la région des Pays baltes. Plusieurs autres pays ont récemment exprimé un intérêt à se joindre au réseau.

| Country / MF site name | Total number of MFs in each Region (NOT incl sites under development) | Hectares (ha) | Population | Existing Climate Change Vulnerability & Adaptation Projects | UN-REDD Participant? | Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) Participant? | FIP Expert Group Candidate? | REDD-NET Contact |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------|---|----------------------|--|-----------------------------|------------------|
| African MFN | 2 | 2,369,445 | 106,000 | | | | | |
| Cameroon | | | | | | | | |
| Campo Ma'an | | 769,445 | 61,000 | x | | x | x | USCD |
| Dja et Mpomo | | 1,600,000 | 45,000 | | | x | x | USCD |
| Canadian MFN | 15 | 58,294,761 | 703,018 | | | | | |
| Canada | | | | | | | | |
| Clayquot Forest Community | | 350,000 | 7,600 | | | | | |
| Resources North | | 25,500,000 | 170,000 | x | | | | |
| Foothills | | 2,750,000 | 23,500 | x | | | | |
| Prince Albert | | 4,382,417 | n/a | x | | | | |
| Manitoba | | 1,047,069 | 15,000 | x | | | | |
| Lake Abitibi | | 7,600,000 | 180,000 | x | | | | |
| Northeast Superior | | 6,000,000 | 15,000 | | | | | |
| Eastern Ontario | | 1,500,000 | 100,000 | | | | | |
| le Bourdon | | 1,068,000 | 35,414 | | | | | |
| Cree Research Development | | | n/a | | | | | |
| Lac-Saint-Jean | | 1,254,275 | 57,504 | x | | | | |
| Fundy | | 420,000 | 45,000 | x | | | | |
| Nova Forest Alliance | | 5,500,000 | n/a | x | | | | |
| Newfoundland and Labrador | | 923,000 | 54,000 | x | | | | |
| Weberville | | n/a | n/a | | | | | |
| Ibero-American MFN | 25 | 30,851,444 | 4,024,626 | | | | | |
| Argentina | 6 | 4,793,514 | 1,549,393 | | | x | x | CATIE |
| Formoseño | | 800,000 | 27,400 | | | x | x | CATIE |
| Futaleufú | | 738,000 | 33,000 | | | x | x | CATIE |
| Jujuy | | 150,000 | 100,000 | | | x | x | CATIE |
| Neuquén | | 2,482,000 | 17,329 | | | x | x | CATIE |
| San Pedro | | 443,514 | 35,000 | | | x | x | CATIE |
| Tucumán | | 180,000 | 1,336,664 | | | x | x | CATIE |
| Bolivia | 1 | 20,400,000 | 145,000 | | x | x | | CATIE |
| Chiquitano | | 20,400,000 | 145,000 | x | x | x | | CATIE |
| Brazil | 2 | 2,643,380 | 78,208 | | | | x | CATIE |
| Mata Atlántica | | 2,250,320 | 68,208 | | | | x | CATIE |
| Pandeiros | | 393,060 | 10,000 | x | | | x | CATIE |
| Chile | 4 | 1,090,520 | 170,163 | | | x | | CATIE |
| Araucarias del Alto Malleco | | 396,320 | 27,207 | | | x | | CATIE |
| Cachapoal | | 105,000 | 57,683 | x | | x | | CATIE |
| Chiloé | | 260,000 | 50,000 | | | x | | CATIE |
| Panguipulli | | 329,200 | 35,273 | | | x | | CATIE |
| Costa Rica | 1 | 312,400 | 312,400 | | | x | x | CATIE |
| Chorotega - in development | | n/a | n/a | | | x | x | CATIE |
| Reventazón | | 312,400 | 312,400 | x | | x | x | CATIE |
| Colombia | 1 | 360,000 | 863,663 | | | x | x | CATIE |
| Risaralda | | 360,000 | 863,663 | x | | x | x | CATIE |
| Cuba | 1 | 0 | 0 | | | | | CATIE |
| Sabanas de Manacas | | n/a | n/a | | | | | CATIE |
| Dominican Republic | 3 | 249,000 | 124,000 | | | | | CATIE |
| Sabana Yegua | | 166,000 | 77,000 | | | | | CATIE |
| Yague del Norte | | 83,000 | 47,000 | | | | | CATIE |
| Colinas Bajas | | | | | | | | CATIE |
| Guatemala | 2 | 107,043 | 274,120 | | | x | x | CATIE |
| Lachuá | | 53,523 | 21,500 | x | | x | x | CATIE |
| Los Altos | | 53,520 | 252,620 | x | | x | x | CATIE |
| Honduras | 2 | 761,219 | 492,679 | | | x | | CATIE |
| Atlántida | | 440,000 | 360,000 | | | x | | CATIE |
| Yoro | | 321,219 | 132,679 | | | x | | CATIE |
| Puerto Rico | 1 | 14,368 | 0 | | | | | CATIE |
| Tierras Adjuntas | | 14,368 | n/a | x | | | | CATIE |
| Spain | 1 | 120,000 | 15,000 | | | | | CATIE |
| Urbión | | 120,000 | 15,000 | x | | | | CATIE |
| Mediterranean MFN | | | | | | | | |
| Morocco | | | | | | | | |
| Ifrane - in development | | | | | | | | |
| Turkey | | | | | | | | |
| Yalova - in development | | | | | | | | |
| Northern Europe & Russia | 5 | 3,640,000 | 629,400 | | | | | |
| Russia | 4 | 1,200,000 | 14,400 | | | | | |
| Komi | | 800,000 | 14,400 | | | | | |
| Kovdozersky | | n/a | n/a | | | | | |
| Gassinski | | 400,000 | n/a | | | | | |
| Pskov | | n/a | n/a | | | | | |
| Kologrivski - in development | | n/a | n/a | | | | | |
| Sweden | 1 | 2,440,000 | 307,500 | | | | | |
| Vilhelmina | | 850,000 | 7,500 | x | | | | |
| Bergslagen - in development | | 1,590,000 | 300,000 | x | | | | |
| Asian MFN | 6 | 1,124,244 | 1,288,899 | | | | | |
| China | 1 | 312,000 | 500,000 | | | | | RECOFTC |
| Lin'an | | 312,000 | 500,000 | x | | | | RECOFTC |
| Tahe - in development | | n/a | n/a | | | | | RECOFTC |
| India | 1 | 410,800 | 548,730 | | | | | RECOFTC |
| Kodagu | | 410,800 | 548,730 | | | | | RECOFTC |
| Indonesia | 1 | 118,000 | 0 | | x | x | x | RECOFTC |
| Margowitan | | 118,000 | n/a | | x | x | x | RECOFTC |
| Japan | | 0 | 0 | | | | | RECOFTC |
| Kyoto - in development | | n/a | n/a | | | | | RECOFTC |
| Philippines | 2 | 108,285 | 190,169 | | | | | RECOFTC |
| Ulot Watershed | | 87,536 | 122,067 | x | | | | RECOFTC |
| Carood Watershed | | 20,749 | 68,102 | | | | | RECOFTC |
| Thailand | 1 | 175,159 | 50,000 | | | x | | RECOFTC |
| Ngao | | 175,159 | 50,000 | x | | x | | RECOFTC |
| GRAND TOTALS for the IMFN | 53 | 96,279,894 | 6,751,943 | | | | | |

Total number of countries = 25

4 under development

21 active

Total number of sites = 59

7 under development

52 active