



communiqué

Date

Pour publication **Le 17 décembre 1993**

N° 230

LE CANADA ET LA RUSSIE S'APPRÊTENT À METTRE SUR PIED UN PROJET DE FORÊT MODÈLE

Le ministre des Affaires étrangères, M. André Ouellet, et la ministre des Ressources naturelles, M^{me} Anne McLellan, ont annoncé aujourd'hui que la Russie et le Canada oeuvreront de concert afin d'établir une forêt modèle en Russie. Ce pays est notre deuxième partenaire dans le cadre du Programme international des forêts modèles.

Le Programme international des forêts modèles du Canada, initiative à laquelle a été consacré un budget de 10 millions de dollars et qui suscite de plus en plus d'intérêt à travers le monde, repose sur le succès du Réseau canadien des forêts modèles. Il a pour but de promouvoir parmi les pays développés et en développement le partage de concepts et de technologies liés à la mise en oeuvre de la gestion durable des forêts et d'ouvrir la voie à d'autres partenariats.

«Le Canada se réjouit d'avoir la Russie comme partenaire dans le cadre du Programme international des forêts modèles. La coopération entre pays sur des questions difficiles liées au développement durable revêt une importance cruciale pour leur règlement. Je suis persuadé que ce programme constituera un exemple fructueux que nous pourrons porter à l'attention de la Commission du développement durable des Nations Unies (CDD) lorsqu'elle examinera le dossier des forêts internationales en 1995», a déclaré M. Ouellet.

«À eux deux, le Canada et la Russie comptent près de 35 p. 100 des forêts du monde. Il est essentiel que nous partagions nos connaissances et nos compétences afin de collaborer à la préservation des forêts du monde dans l'intérêt des générations futures. Le Programme international des forêts modèles permet aux pays d'unir leurs efforts dans la poursuite de cet important objectif», a déclaré M^{me} McLellan.

Une délégation russe, dirigée par le président du Service fédéral russe des forêts, séjourne au Canada cette semaine pour visiter plusieurs forêts modèles canadiennes. La délégation met au point un projet d'emplacement de forêt modèle en Russie, dans le territoire de Khabarovsk, situé dans la partie orientale de la Sibirie, à environ 500 kilomètres au nord de Vladivostok.

La création d'une forêt modèle en Russie met en lumière les efforts de coopération internationale visant la mise en oeuvre de pratiques de gestion durable des forêts à l'échelle internationale en vue de la protection des forêts du monde.

On trouvera ci-joint un document d'information sur le Programme international des forêts modèles.

- 30 -

Pour de plus amples renseignements, les représentants des médias sont priés de communiquer avec le :

Service des relations avec les médias
Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international
(613) 995-1874

ou avec :

M. David Brand
Ressources naturelles Canada
(819) 997-1107

Document d'information

LE PROGRAMME INTERNATIONAL DES FORÊTS MODÈLES

Le Programme international des forêts modèles a été annoncé par le Canada au Sommet de la Terre, tenu à Rio de Janeiro en juin 1992. La première étape de ce programme vise l'établissement de forêts modèles dans trois pays, en tirant parti de l'expérience acquise par le Canada à la faveur de la mise en oeuvre, actuellement en cours, de son Programme national de forêts modèles. Le budget total de 10 millions de dollars du programme, soit environ 3,3 millions pour chacun des trois partenaires internationaux, provient du fonds réservé aux partenariats internationaux du Plan vert, qui est administré par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international.

On désigne sous le nom de forêt modèle une forêt gérée selon des principes sains du point de vue écologique dans une démarche de partenariat réunissant des gouvernements, l'industrie, des organisations non gouvernementales (ONG), ainsi que des organismes autochtones et communautaires. On peut utiliser la forêt à diverses fins, y compris pour la production de bois de charpente, la préservation des espèces, la protection de l'habitat faunique et l'écotourisme. En assurant l'équilibre entre ces activités et d'autres encore, les emplacements des forêts modèles constituent un exemple vivant d'une gestion durable des forêts qui permet d'atteindre des objectifs à la fois économiques et environnementaux.

Le Programme international des forêts modèles appuie des objectifs fondamentaux de la politique étrangère canadienne. Il donne suite à un certain nombre d'engagements souscrits à Rio de Janeiro dans le cadre du programme Action 21, dont l'affectation de ressources financières nouvelles et supplémentaires, ainsi que la promotion des transferts de technologies. Le Programme s'attaque également à un obstacle de première importance à l'accomplissement de progrès vers la conclusion d'une Convention mondiale sur les forêts : l'absence d'une définition claire du concept de gestion durable des forêts. Le Programme ne prône aucune définition en particulier : il propose plutôt des critères tels que la valeur multiple des forêts (p. ex., protection de la faune, de l'habitat, des bassins hydrographiques, des valeurs culturelles, de la cueillette, etc.) et il souligne la nécessité de mettre au point des solutions à l'échelle locale au moyen de processus décisionnels participatifs bénéficiant de l'apport des gouvernements, de l'industrie, des ONG ainsi que des organismes communautaires et autochtones.

Le Programme international des forêts modèles a pour objectif à long terme que les pays arrivent ensemble à une meilleure compréhension du concept de gestion durable des forêts grâce à une coopération internationale, à la fois pour ce qui est de concevoir des projets fonctionnels et de maintenir un réseau interactif réunissant tous les participants.

La Russie est le deuxième des trois pays à prendre part au Programme international des forêts modèles. Le Mexique a été le premier pays à avoir accepté l'offre du Canada et on y procède actuellement à

l'établissement de deux emplacements. Le choix du troisième pays partenaire n'a pas encore été arrêté.

La forêt modèle de Gassinskoe, en Russie

La forêt modèle de Gassinskoe, dans le territoire de Khabarovsk, s'étendra sur plus de 270 000 hectares de terres boisées, composées principalement de pins et d'arbres à larges feuilles. Figurent parmi les partenaires de la forêt modèle le Service forestier du territoire de Khabarovsk, une association de populations autochtones et la pépinière de Gassinskoe. Dans cette zone forestière, on procède notamment à l'exploitation du bois de charpente et à la cueillette de diverses noix et baies. La forêt modèle mettra l'accent sur la mise en place d'une gestion intégrée des forêts qui soit de meilleure qualité et sur une plus grande efficacité de la gestion de l'infrastructure, le but étant de renforcer et d'appuyer les activités forestières.

Les principaux objectifs du Projet de forêt modèle de Gassinskoe sont les suivants :

1. gestion et utilisation durables des forêts;
2. gestion intégrée de toutes les ressources forestières et leur transformation en produits finis;
3. protection des forêts contre les incendies et les ravageurs;
4. établissement de plantations de pins de Corée, de noisetiers et de frênes de Mandchourie, ainsi que d'épinettes ayanes par la remise en état de forêts de faible valeur;
5. adoption de méthodes de gestion intégrée des ressources conformes aux normes mondiales;
6. reconnaissance des droits traditionnels des populations autochtones dans toutes les activités de gestion des forêts.

Le Réseau canadien de forêts modèles

La mise en place du Réseau canadien de forêts modèles est au coeur du Partenariat pour le développement durable des forêts, principal volet forestier du Plan vert, le plan d'action d'ensemble du gouvernement en matière d'environnement.

Le Programme des forêts modèles établit un réseau de projets à grande échelle, réseau représentatif des principales régions forestières du Canada. Le réseau valorise également toute une gamme d'aspects, comme la faune, la biodiversité, les bassins hydrographiques et la pêche, en plus de la valeur traditionnelle que représente l'approvisionnement en fibres. Le but du réseau est de faire la démonstration, sur une échelle réelle, de la façon de gérer des écosystèmes forestiers dans l'optique du développement durable.