

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.