

P R I X
2 0 0 7
D'EXCELLENCE
de l'administration publique du Québec



INSTITUT D'ADMINISTRATION
PUBLIQUE DE QUÉBEC

PRIX RAYONNEMENT INTERNATIONAL

L'ARBRE DE LA COOPÉRATION

Commission scolaire de la Capitale

© L'Institut d'administration publique de Québec (IAPQ), 2007. Tous droits réservés.

Il est notamment interdit de reproduire, publier et diffuser le présent document, sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite de l'auteur.

Le présent document est diffusé via le site Web de l'Institut d'administration publique de Québec (IAPQ) avec l'autorisation de l'auteur.

L'ARBRE DE LA COOPÉRATION

En 2004, la Société de coopération pour le développement international (Socodevi), appuyée par l'Agence canadienne de développement international (ACDI), fait appel à la Commission scolaire de la Capitale pour un projet de coopération internationale en foresterie. Socodevi œuvre dans le milieu coopératif en Uruguay et en Argentine, pays producteurs d'Eucalyptus grandis, un arbre offrant d'excellentes perspectives de retombées économiques. Afin de les maximiser, l'industrie doit toutefois compter sur une main-d'œuvre qualifiée et une productivité accrue. Perfectionner des formateurs locaux et des travailleurs d'usine, voilà le mandat confié à l'École de foresterie et de technologie du bois de Duchesnay.

Dès l'automne 2004, des enseignants de Duchesnay se rendent sur place afin d'évaluer les besoins et d'organiser la formation. Cette première intervention sera suivie à l'été 2005 par l'accueil à Duchesnay d'un groupe de quinze travailleurs argentins et uruguayens. Ils viennent chercher une formation plus complète et découvrent la culture et les mœurs québécoises. À leur retour, ils jouissent d'un suivi des québécois. Rapidement, grâce à la formation reçue, les industriels constatent, avec satisfaction, une amélioration de la productivité de l'ordre de 25 %.

Fort de ces résultats, Socodevi offre à la Commission scolaire de collaborer à un deuxième volet du projet sur l'utilisation de l'*Eucalyptus grandis* pour la construction résidentielle. Ainsi, en février 2007, un enseignant en charpenterie-menuiserie et deux élèves de l'École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec s'envolent vers l'Argentine afin d'y construire une maison en charpente de bois, procédé de construction très peu

utilisé en sol argentin. Nos coopérants transmettent alors leur expertise à deux jeunes travailleurs locaux qui les assistent sur le chantier.

Le caractère novateur du projet suscite l'intérêt de la population, des entrepreneurs et des médias. Les coopérants québécois présentent des conférences très courues pour démontrer les avantages de ce procédé de construction. Ils rédigent en outre un document qui servira de référence en Amérique latine. Enfin, des photos des phases de la construction sont diffusées sur internet attirant même l'attention d'Européens.

Ce projet a mis en valeur l'expertise québécoise en formation professionnelle. Il a contribué à augmenter la productivité dans les scieries et fait découvrir les possibilités d'utilisation de l'*Eucalyptus grandis* dans la construction de maisons pour répondre à la pénurie de logements sociaux. Des suites au projet, auxquelles la Commission scolaire est associée, sont explorées.

Personne-ressource

LUC GALVANI

Directeur

École de foresterie et de technologie du bois de Duchesnay

Téléphone : (418) 686-4040, poste 7111

Télécopieur : (418) 687-2797

Courriel : galvani.luc@cscapitale.qc.ca

Sites web : www.cscapitale.qc.ca et www.cscapitale.qc.ca/duchesnay/