

Tiré de : Info-courriel métiers d'art (bulletin électronique du Conseil des métiers d'art du Québec)

Édition du vendredi 14 janvier 2005

Le *Prix France Québec Métiers d'art*, dont la valeur est de 5 000 euros, est ouvert à tous les professionnels québécois, et vise à reconnaître la cohérence, l'originalité et la valeur de coopération dans la démarche d'un artisan. En 2004, le Prix est remis au facteur de flûtes Jean-Luc Boudreau dont la candidature a été retenue de façon unanime. D'emblée, le projet de M. Boudreau s'est démarqué en répondant parfaitement aux objectifs du Prix France Québec Métiers d'art. Le sérieux de la démarche en continuité avec le partenaire français, la qualité de présentation du dossier, la pertinence des activités de coopération pour une entreprise qui évolue dans un créneau très pointu et qui réalise la majeure partie de son chiffre d'affaires à l'exportation, notamment en Europe, ont convaincu les membres du jury.

Jean-Luc Boudreau a commencé à travailler les flûtes à bec en 1979. Sa fabrication en série de flûtes de haute qualité a débuté en 1990 (flûtes AESTHÉ). Depuis 1996, l'entreprise a vendu pour environ 625 000\$ de flûtes AESTHÉ en France par l'intermédiaire d'Henri Gohin, réputé facteur de flûtes français. Récipiendaire du Prix Opus, Reconnaissance à un facteur d'instruments en 2002 et du Prix SODEC/Madeleine-Dansereau d'excellence à l'exportation en 2001, Jean-Luc Boudreau contribue activement à l'avancement des métiers d'art et de la facture instrumentale.

Le projet de coopération qui lui a valu le Prix consiste à ajouter une flûte à bec basse à la série AESTHÉ afin d'offrir un quatuor complet. La mise en œuvre de ce type de flûte requiert l'apprentissage des techniques de fabrication du bocal de la flûte. Henri Gohin, qui en fabrique un modèle en pièce unique, aidera Jean-Luc Boudreau à l'adapter pour une production en petites séries dans le cadre d'une entente de fabrication sous licence. Le projet inclut dessins, programmation, fabrication des alésoirs, usinage des clés