

BOLÉRO DE MICHELINE BERTRAND
AU SALON ROUGE DE LA BIBLIOTHÈQUE SAINT-LUC

SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, le 10 juillet 2012- Le Service des loisirs et bibliothèques de Saint-Jean-sur-Richelieu, en partenariat avec art[o], présente l'exposition *Boléro* de l'artiste Micheline Bertrand. Le public est invité au vernissage des œuvres le mercredi 8 août à 17 h au Salon rouge.

Micheline Bertrand a entrepris sa formation en arts visuels en participant à différents ateliers animés par des artistes professionnels et en poursuivant sa formation par l'obtention d'un baccalauréat en arts visuels et médiatiques de l'Université du Québec à Montréal. Professeure de peinture pour les enfants et les adultes depuis une trentaine d'années, elle est invitée à participer à des jurys de sélection d'œuvres.

Cette artiste multidisciplinaire s'intéresse présentement à la gravure en relief, particulièrement la linogravure. Son projet présenté au Salon Rouge est le résultat d'une recherche personnelle sur la cohabitation des cycles de la vie : humain, animal, végétal. Dans ce langage exotique noir et blanc, articulé, mouvementé, cadencé comme la musique du *Boléro*, les contrastes de formes juxtaposés à une iconographie fantastique coexistent et s'influencent selon le festif des saisons de la vie. Le travail de l'artiste présenté dans cette exposition est réalisé surtout à l'acrylique mixte sur bois.

Micheline Bertrand a animé des ateliers de création dans les écoles de la région. Sa démarche l'a amenée à participer à plusieurs expositions solos et de groupe au Québec. Elle fait partie de plusieurs associations et collections.

La création demeure pour Micheline Bertrand l'appel de l'aventure, le ravissement, des moments quasi inexplicables. "Il faut beaucoup de chaos en soi pour accoucher d'une étoile qui danse", Nietzsche.

L'exposition se poursuit jusqu'au 24 septembre et demeure accessible aux heures d'ouverture de la bibliothèque située au 347, boulevard Saint-Luc, à Saint-Jean-sur-Richelieu. Pour infos : www.cooparto.com