

RENCONTRE au Salon international du livre de Québec

Vous êtes cordialement invité à rencontrer le poète québécois d'origine belge,

Jean-Pierre Coljon,

auteur d'un double recueil de poèmes publié à La Plume d'Oie Édition qui a pour titres

Avec et sans amour et Randonneur et rêveur

lors de votre visite au Salon international du livre de Québec qui se déroulera du 19 au 23 avril 2006 au Centre des Congrès de Québec.

Jean-Pierre Coljon dédicacera son recueil aux dates suivantes :

- le mercredi 19 avril, de 18h à 21h au stand 296 (Les Écrivains francophones d'Amérique)
- le jeudi 20 avril, de 18h à 21h au stand 283 (La Plume d'Oie Édition)
- le samedi 22 avril, de 15h à 21h au stand 296 (Les Écrivains francophones d'Amérique)
- le dimanche 23 avril, de 15h à 17h au stand 296 (Les Écrivains francophones d'Amérique)



D'origine belge, **Jean-Pierre Coljon**, vit au Québec depuis 25 ans. Une sensibilité à fleur de peau, des blessures d'enfance et un côté romantique l'ont amené à composer plusieurs centaines de poèmes dans lesquels s'entremêlent amour, humour et émotion.

Il vous offre ses cinquante plus beaux poèmes dans un double recueil illustré qui sera vendu sur place.



Information sur les récitals à venir : www.joenonante.qc.ca

Polyglotte et globe-trotter, **Jean-Pierre Coljon** est détenteur d'une maîtrise en économie internationale. Il poursuit une carrière au gouvernement du Québec comme conseiller en affaires internationales, tout en étudiant pour l'obtention du certificat en création littéraire.

Il a adapté en *parlure* beauceronne des années 1920 - et monté quatre fois en avril 2005 - la comédie belge la plus jouée au monde, *Le Mariage de M^{lle} Beulemans*, qui est ainsi devenue *Le Mariage de Marie à Gusse à Baptisse*. Plusieurs de ses poèmes et de ses nouvelles ont été publiés dans des revues littéraires. Lauréat du concours littéraire de fiction organisé par le Cercle d'écriture de l'Université Laval de Québec, il entend publier prochainement un recueil de nouvelles ainsi qu'un premier roman.

