

Eysines

## Une page s'ouvre pour Chantal Bruic

L'auteur de « La Valse du pantin », sera en dédicace samedi.



Chantal Bruic. (Photo M.-F. J.)

Originaire du Médoc bleu, du côté de Vendays-Montalivet, Chantal Bruic, Blanquefortaise depuis six ans, vient d'écrire son premier ouvrage publié aux éditions Vents salés, de Mérignac. Il a pour cadre ce Médoc, qu'elle aime tant, et qu'elle a dû quitter à l'âge de 12 ans pour une pension talençaise.

Mère de deux filles, elle a travaillé pour la FOL, effectué divers autres petits boulots, avant de terminer sa carrière comme secrétaire d'un cabinet comptable. En fait, Chantal Bruic dite Elfried - son prénom de baptême ! - avait écrit un premier roman il y a dix ans, « Joseph le Médocain », non publié... « La Valse du pantin », raconte l'histoire de Gino Manzani, un bel Italien, volubile, manipulateur, menteur, mythomane... qui débute sa jeunesse en prison !

### Pure fiction

« J'ai introduit, raconte l'auteur beaucoup d'argot, des mots plus ou moins inventés, des jeux de mots, une petite provocation de ma part... J'ai préféré les dialogues aux longues phrases... J'égratigne l'esprit de clocher, la religion, la guerre d'Algérie, la corrida... C'est une histoire totalement inventée. Même moi, certains matins d'écriture, je ne savais où mon héros allait m'entraîner... Cela m'a beaucoup amusée d'écrire la vie de ce personnage. »

En plus de l'écriture et de la poésie, Chantal Bruic s'adonne à la peinture. Elle a d'ailleurs fait partie de la Société artistique de Blanquefort. Elle aime les impressionnistes et voue une admiration à Van Gogh et à Gauguin, dont elle apprécie le côté naïf, « comme moi ! », dit-elle.

L'auteur dédicacera son roman samedi 9 juin de 9 h 30 à 13 heures, à la librairie de la place de l'Église, à Blanquefort, puis à l'espace culturel de Saint-Médard-en-Jalles le samedi 23 juin de 10 à 12 heures.

On peut également trouver son ouvrage sur [editeur.manuscrit.free.fr](http://editeur.manuscrit.free.fr) ou le commander dans toutes les librairies.