

## Le nouveau roman policier de Claude Ferrieux

Après « Meurtre à Romans » et « Alerte à Romans »  
« Meurtre en Drôme des collines »

Claude Ferrieux est depuis de nombreuses années un Romains que sa région de résidence semble positivement inspirer. Il en est, à peu près, à son 24<sup>e</sup> roman, et déjà son héroïne, le lieutenant Annabelle Favara, qui apparaît dans « Bourbonnais pris au piège », se trouve mutée à Romans.

Claude Ferrieux, en plus des romans policiers qui connaissent un vrai succès, est aussi l'auteur de nombreux ouvrages romanesques ou historiques. Et comme l'écriture est son domaine, il est également correspondant de notre journal couvrant les manifestations ou événements culturels se déroulant dans notre ville où ses environs.

« Meurtre en Drôme des collines » se déroule dans une cité très proche de Romans. On la rejoint en traversant l'un des trois ponts sur l'Isère, c'est un bourg paisible, agréable à vivre, Chatuzange le Goubet, qui se compose en fait de 4 villages, Pizançon, Papelissier, Le Goubet, le long de la départementale et Chatuzange, perché sur sa petite colline. C'est lors d'un tournoi de pétanque se déroulant à l'ensemble sportif de Pizançon qu'une fillette de 14 ans disparaît. Une fugue ? Ou doit-on redouter bien plus grave. La famille, les amis, tous sont Romanais. Les premières constatations sont faites par la gendarmerie de Bourg de Péage, relayée ensuite par Romans, et Valence. C'est le commissariat de Romans qui prend l'enquête en charge avec les capitaines Kevin Dévaux de Triors, (lire le roman « Alerte à Romans »), et Annabelle Favara dont nous avons parlé plus haut.



Claude Ferrieux présentant son nouveau roman policier qui se déroule dans la proche région de Romans.

Ce nouveau roman est totalement issu de l'imagination, et du talent, (il faut le dire) de Claude Ferrieux un stylo à la main.

tabac presse « La Royale », au Carrefour market de Mours et à la librairie « La manufacture ».

**Michel Faure**

On peut trouver cet ouvrage à l'Hyper U, route de Tain, au