

7 jours à River Falls - Alexis Aubenque

Contrairement aux apparences, il ne s'agit pas d'un roman américain. Alexis Aubenque, qui est français, a travaillé plusieurs années en librairie avant de se lancer dans l'écriture de romans de science-fiction puis de thrillers. Son second polar, "Un automne à River Falls" est paru en juin dernier chez Calmann-Levy.

River Falls est une bourgade tranquille dans les Rocheuses. Le shérif Logan, muté de Seattle, s'y est installé pour échapper à la folie urbaine. Malheureusement pour lui, un malade sanguinaire a élu domicile au même endroit. Deux jolies étudiantes, Amy Paich et Lucy Barton, ont été torturées, exécutées puis jetées au fond d'un lac. Les frères Sheppard ont été témoins du largage des corps mais l'assassin ne leur a laissé aucune chance d'un faire part à la police : l'aîné a été assassiné et le second est dans le coma. Jessica Hurley, profileuse aux F.B.I et ex petite amie de Logan, débarque à River Falls pour prêter main forte à ses collègues.

La première partie du roman est assez prenante mais la fin, en revanche, s'essouffle un peu. Alexis Aubenque donne à son lecteur la vision d'une Amérique sans nuance : d'un côté, il y a les gentils démocrates, de l'autre, les conservateurs. L'intrigue est menée selon un modus operandi qui ne sort guère des sentiers battus mais les personnages principaux sont plutôt bien campés. Le shérif Logan n'est pas un cow-boy sans cervelle, mais il commet parfois des erreurs. S'il est hanté par une vieille affaire de serial Killer qui a mal tournée, ce n'est pas pour autant un alcoolique désabusé comme on en rencontre dans de nombreux romans policiers. En fait, le flic et sa petite copine du FBI sont plutôt sympathiques (ils sont démocrates, bien-sûr).

Titre: 7 jours à River Falls
Auteur: Alexis Aubenque
Editeur: Le Livre de Poche
Année: 2009
Pages: 476

Par

Publié sur Cafeduweb - Lecture le dimanche 9 août 2009

Consultable en ligne : <http://lecture.cafeduweb.com/lire/11201-7-jours-river-falls-alexis-aubenque.html>