

Date : 29/11/2013

Auteur : -

"Précipitation en milieu acide", de Pierre Lamalattie

La mondialisation, les fermetures d'usine et les licenciements sont au coeur du nouveau roman du peintre et écrivain Pierre **Lamalattie**, ami de jeunesse de Michel Houellebecq et qui a même inspiré le héros du livre *La carte et le territoire*, prix Goncourt 2010. **Précipitation en milieu acide** est un roman sarcastique, drôle et surtout une extraordinaire photo de notre société. A lire de toute urgence.



© L'Editeur

Précipitation en milieu acide, de Pierre **Lamalattie** est publié aux éditions L'Editeur (396 p., 19E) –
Note : ***

Résumé : Pierre a la quarantaine lasse et une circonspection grandissante face à la vacuité de son quotidien : sa femme Béné qui s'adonne au coaching, son boulot de consultant en passe de devenir collaborateur externe à Right-In-The-Middle-Consulting, les Pontgibaud qui viennent dîner trois fois par semaine, le brochet du réveillon, les vacances à Villefranche-de-Rouergue, bref un ennui profond. Il observe avec beaucoup d'humour et de distance le tableau corrosif de la société actuelle, le monde du travail, son organisation, les restructurations industrielles, le harcèlement, la fiscalité, le management tous azimuts. Seules respirations, rares, secrètes mais décisives : le cours d'écriture du

Évaluation du site

Le site Internet de la radio France Info diffuse l'actualité générale française et mondiale sous forme d'assez nombreuses brèves et d'extraits radiophoniques.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 219

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

mardi soir, Bernard et son chien sur le Champs-de-Mars, un beau ciel gris dans Paris, et puis, il y a Hellen...

En filigrane, c'est votre histoire, la nôtre, aussi profondément personnelle que désespérément commune, celle du conflit intérieur d'un homme à la fois noyé dans la société contemporaine et ses impasses et sans cesse rappelé à son désir ardent d'accéder à la beauté et au sublime, son aspiration à être.

►►► Lire un extrait de *Précipitation en milieu acide*