

CP - Les rendez-vous littéraires de Jacques Lindecker

Jacques Lindecker, conseiller littéraire du Festival du livre de Colmar, **proposera un rendez-vous littéraire** au Pôle média-culture Edmond Gerrer le

mardi 29 septembre à 18h30
à l'auditorium du PMC (entrée par la rue du chasseur)

Tout public. Entrée gratuite sur réservation uniquement : emmanuelle.bildstein@colmar.fr

Jacques Lindecker est journaliste et critique littéraire pour le journal L'Alsace, il est l'auteur de nombreux romans. Dans un style très personnel, il présentera ses coups de cœur et ses coups de griffe parmi les livres sortis tout récemment à l'occasion de cette rentrée automnale.

Voici la liste des titres dont il sera question :

Littérature francophone

- « Ce qu'il faut de nuit », Laurent Petitmangin, éd. La manufacture des livres
- « Le trou », Paul Morris, éd. mediapop
- « Histoire du fils », Marie-Hélène Lafon, éd. Buchet-Chastel
- « Yoga », Emmanuel Carrère, éd. P.O.L
- « La race des orphelins », Oscar Lalo, éd. Belfond
- « Mon père, ma mère, mes tremblements de terre », Julien Dufresne-Lamy, éd. Belfond
- « Les roses fauves », Carole Martinez, éd. Gallimard
- « Broadway », Fabrice Caro, éd. Gallimard
- « L'Homme aux trois lettres », Pascal Quignard, éd. Grasset
- « Fantaisie allemande », Philippe Claudel, éd. Stock
- « Alabama 1963 », Ludovic Manchette et Christian Niemec, éd. du Cherche Midi
- « Histoires de la nuit », Laurent Mauvignier, éd. de Minuit

Littérature étrangère

- « Impossible », Erri De Luca, éd. Gallimard
- « Underland », Robert MacFarlane, éd. des Arènes
- « Betty », Tiffany McDaniel, éd. Gallmeister
- « La valse des tulipes », Ibon Martín, éd. Actes Sud
- « Jusqu'ici tout allait bien », Ersin Karabulut, éd. Fluide glacial

A noter la présence de deux interprètes en Langue des signes françaises qui permet d'ouvrir la manifestation au public mal-entendant. Une première pour une rencontre littéraire à Colmar.

CONTACT PRESSE

Caroline Masson - Relations presse - 03 69 99 56 34 -
caroline.masson@colmar.fr