

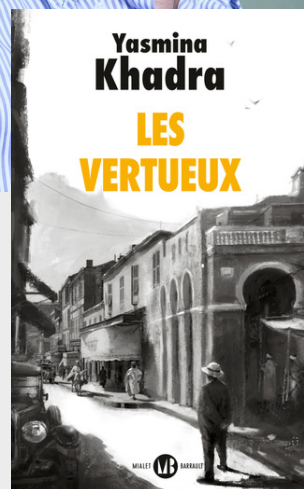
Les Rendez-vous culturels de l'Hôtel Métropole Monte-Carlo

Jeudi 6 octobre - 16h à 18h - Invité : YASMINA KHADRA

L'Hôtel Métropole Monte-Carlo a le plaisir d'inviter **Yasmina Khadra** pour une rencontre intime afin de présenter son nouvel ouvrage, "**Les vertueux**".

Yasmina Khadra touche plusieurs millions de lecteurs dans le monde avec notamment ses deux romans devenus des best-sellers "Les Hirondelles de Kaboul", élu Meilleur Livre de l'année aux États-Unis par le San Francisco Chronicle, et "L'Attentat". Adaptés au cinéma, au théâtre, en bande dessinée, en chorégraphie, ses romans sont traduits en 48 langues et édités dans 56 pays.

Il revient cette année avec un nouvel ouvrage, "*Les vertueux*", aux éditions Miallet-Barrault, une fresque captivante dans **l'Algérie dans l'entre-deux guerre** qui suit le parcours d'un jeune soldat parti au front. Un beau voyage à travers les paysages algériens, peuplé de **personnages haut en couleur** dont Yasmina Khadra a le secret.



"Formidable roman d'aventures brassant tous les sentiments, de la haine à l'amour en passant par la jalousie, la solitude ou la culpabilité."

Alexandra Schwartzbrod, **Libération**

"Une fresque flamboyante, un vrai roman d'aventures, riche et intense"

Pauline Conradsson, **Le Parisien**

"Une fresque absolument époustouflante."

Patricia Loison, **France Info TV**

Accès sur réservation, nombre de places limitées

LOBBY BAR - Tél. (+377) 93 15 15 75

Email : bar@metropole.com

A propos des "Rendez-vous culturels de l'Hôtel Metropole Monte-Carlo"

L'Hôtel Métropole Monte-Carlo séduira tous les amateurs de littérature et de culture à travers un programme de rencontres intimes avec des artistes. Parmi les derniers auteurs reçus récemment, Francis Huster, venu présenter son livre " Dictionnaire amoureux de Molière, et David Foenkinos, qui a échangé avec son lectorat autour de son dernier ouvrage "Numéro Deux". Ne manquez pas les prochains rendez-vous pour des instants de partages passionnants, inédits et intimes.