

CONFERENCES

Les Rencontres philosophiques de Monaco : une nouveauté bien accueillie

D'octobre 2015 à juin 2016 aura lieu une toute nouvelle manifestation très ambitieuse et exigeante, lancée par Charlotte Casiraghi, muée selon ses mots par « *un désir sincère et profond de célébrer la philosophie, de l'intégrer à la vie culturelle de la principauté* ». Chaque mois aura lieu un « atelier », au cours duquel deux à trois philosophes de renom viendront discuter une question, toute rattachée pour cette première édition au thème qui devrait concerner tout un chacun : l'amour. En juin, les Rencontres seront clôturées en beauté par un colloque international (cette année, le thème en sera « la rencontre »), au cours duquel seront décernés un prix pour le meilleur ouvrage publié en langue française, ainsi qu'un prix couronnant la maison d'édition ayant le mieux soutenu la philosophie.

“ *Un désir sincère et profond de célébrer la philosophie, de l'intégrer à la vie culturelle de la principauté.* ”

Charlotte Casiraghi

Charlotte Casiraghi, présidente de ces Rencontres, a su s'entourer de riches personnalités pour fonder ce projet très prometteur, dont son propre professeur de philosophie lorsqu'elle était étudiante, Robert Maggiori, mais aussi Joseph Cohen et Raphael Zagury-Orly. Si nous sommes en permanence tous soumis à un flot continu d'informations, Robert Maggiori, aime à souligner à juste titre qu'« être au courant » n'est pas « comprendre », et que la philosophie est un outil plus que nécessaire et légitime pour nous aider dans cette difficile tâche de « compréhension » du monde et de nous-mêmes. Les élèves des classes de terminale des établissements de Monaco sauront bénéficier de ces ateliers philosophiques, mais aussi tous ceux désireux de dépasser l'écume des phénomènes pour aller plus loin. L'entrée de ces Rencontres est libre et gratuite. Rendez-vous le 15 octobre à l'Atelier des Ballets de Monte-Carlo à Beausoleil pour entendre parler de « la rencontre amoureuse », avec Nicolas Grimaldi et Cynthia Fleury.