



Alain ORIGNE membre du club Phot'Azur reçoit le Prix scientifique Charles Bartoli de l'Académie des Sciences, des Lettres et des Arts d'Aix-Marseille

Un prix prestigieux pour une observation fascinante du massif du Canigō (Pyrénées Orientales)

La remise officielle du prix aura lieu **le jeudi 12 décembre à 17 heures, au Palais du Pharo, à Marseille, dans le cadre solennel du Salon de l'Impératrice**. La cérémonie sera suivie d'un cocktail, réunissant personnalités académiques, auteurs et invités.

L'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Marseille a dévoilé la liste des lauréats de ses distinctions annuelles, et parmi eux, une œuvre qui met en lumière un phénomène naturel empreint de poésie et de mystère.

Le Canigō, une île éphémère en Provence, signé par Alain Origné, ingénieur de recherche au CNRS à la retraite qui se voit décerner le Prix Charles Bortoli, une récompense prestigieuse saluant à la fois la rigueur scientifique et la sensibilité littéraire de l'ouvrage.

Fruit de recherches approfondies et d'un regard émerveillé sur la rencontre entre nature et culture, le livre dévoile l'aspect extraordinaire de cette observation qui permet d'apercevoir depuis la Provence le sommet du Canigō flottant comme une île sur la ligne d'horizon. Cette distinction, attribuée sur recommandation de Michel Marcelin, Secrétaire de l'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Marseille, couronne un travail qui conjugue l'histoire, la science, la géographie et l'imaginaire collectif.

Avec cette récompense, Le Canigō, une île éphémère en Provence s'inscrit dans la lignée des œuvres célébrées pour leur capacité à élargir notre compréhension du monde tout en nourrissant notre imaginaire. Une reconnaissance qui fait écho à la vocation de l'Académie : valoriser les savoirs et les créations qui tissent des liens entre science et humanité.

Texte et contact : Alain Origné: 06 83 37 29 60

ALAIN ORIGNÉ

LE CANIGÓ, UNE ÎLE ÉPHÉMÈRE
EN PROVENCE

EL CANIGÓ, ILLA EFÍMERA
DE PROVENÇA



collection Patrimoine Canigó

