




La Grotte COSQUER à Marseille : une plongée dans la Préhistoire

 M. COLLINA-GIRARD Jacques (Préhistorien et plongeur scientifique. Maître de Conférences à l'université de Provence, Aix-Marseille 1)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Espace Saint-Martin
(Salle polyvalente)

MATERIEL : Aucun

Début le mercredi 12 octobre 2022

CODE ACTIVITÉ : 501

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Tarifs conférence :

- 8 € pour les adhérents
- 4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
- 4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux

Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

À travers photographies et observations personnelles faites lors des campagnes scientifiques, menées au printemps 2002 et à l'automne 2004, présentation de cette célèbre grotte préhistorique dont la particularité est d'avoir été partiellement noyée par la remontée de la mer qui a suivi le réchauffement climatique de la fin de la dernière glaciation, nous emmenant vers le climat actuel.

Le site découvert en 1991 par le plongeur Henri COSQUER nous dévoile le bestiaire des chasseurs-cueilleurs qui vivaient sur le littoral des calanques lors des deux périodes de fréquentations de la cavité 27000 ans et 18000 ans avant nous.

À l'heure où l'on débat des variations climatiques du dernier siècle, la grotte COSQUER nous montre que le climat de la terre n'a jamais été stable et que notre monde actuel est le résultat, tout récent à l'échelle géologique, de variations climatiques autrement drastiques.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

La Grotte COSQUER racontée par un préhistorien et géologue qui a participé à de nombreuses plongées dans la grotte d'origine.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mercredi	12-10-2022	16:00	02:00	Espace Saint-Martin (Salle polyvalente), 1 rue Bernard Cathelin - 26200 MONTELIMAR