

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 OCTOBRE 2021

LE FONDS ARPAMED CRÉE LE « CERCLE ARPAMED DES AMIS DE L'ÉGYPTE »

Depuis plus de 5 ans, Arpamed crée une communauté d'archéologues et de passionnés. Ce cercle s'adresse plus particulièrement aux professionnels et amateurs d'Égyptologie. Par le biais de rencontres plurielles, il œuvre à l'organisation d'une levée de fonds au profit des projets égyptiens Arpamed.

Un cercle au service de l'égyptologie française :

Arpamed œuvre à maintenir l'excellence de la recherche archéologique française en Méditerranée avec de nombreux projets égyptiens. Le présent cercle souhaite apporter son aide à 4 sites archéologiques majeurs ([Abou Billou](#), [Padiamenopé](#), [Alexandrie](#), [Plinthine](#)) pour des travaux conjuguant prospection, fouille, numérisation et restauration.

Objectif : **1 levée de fonds - 4 projets phares.**

Ces sites sélectionnés pour la **qualité de leur projet scientifique** et l'urgence des interventions, couvrent tout le territoire de la Basse et Moyenne Égypte, du Delta du Nil à la région thébaine, des périodes pharaoniques (2^{ème} millénaire av. J.-C.) à la période romaine (3^{ème} siècle de notre ère).

Carte des opérations Arpamed en Égypte et au Levant en 2021:



Un programme annuel avec des rencontres fortes :

Le Cercle propose à ses membres des conférences et visites d'expositions ciblées, **des rencontres privilégiées avec des égyptologues** de retour de terrain, un projet de voyage au Caire en lien avec l'IFAO...

Il associe des acteurs de terrain, archéologues professionnels, bénévoles, étudiants, des particuliers et des entreprises partenaires, et invite à y prendre part les acteurs de l'Égyptologie en France.

Tout passionné d'Égyptologie est chaleureusement convié à [rejoindre cette formidable aventure](#) franco-égyptienne au service d'un patrimoine millénaire !

Arpamed Premier fonds dédié à l'archéologie française en Méditerranée

Contact : Henri de Mégille, chargé de Mécénat - henri.de.megille@arpamed.fr

+33 777855428 www.arpamed.fr