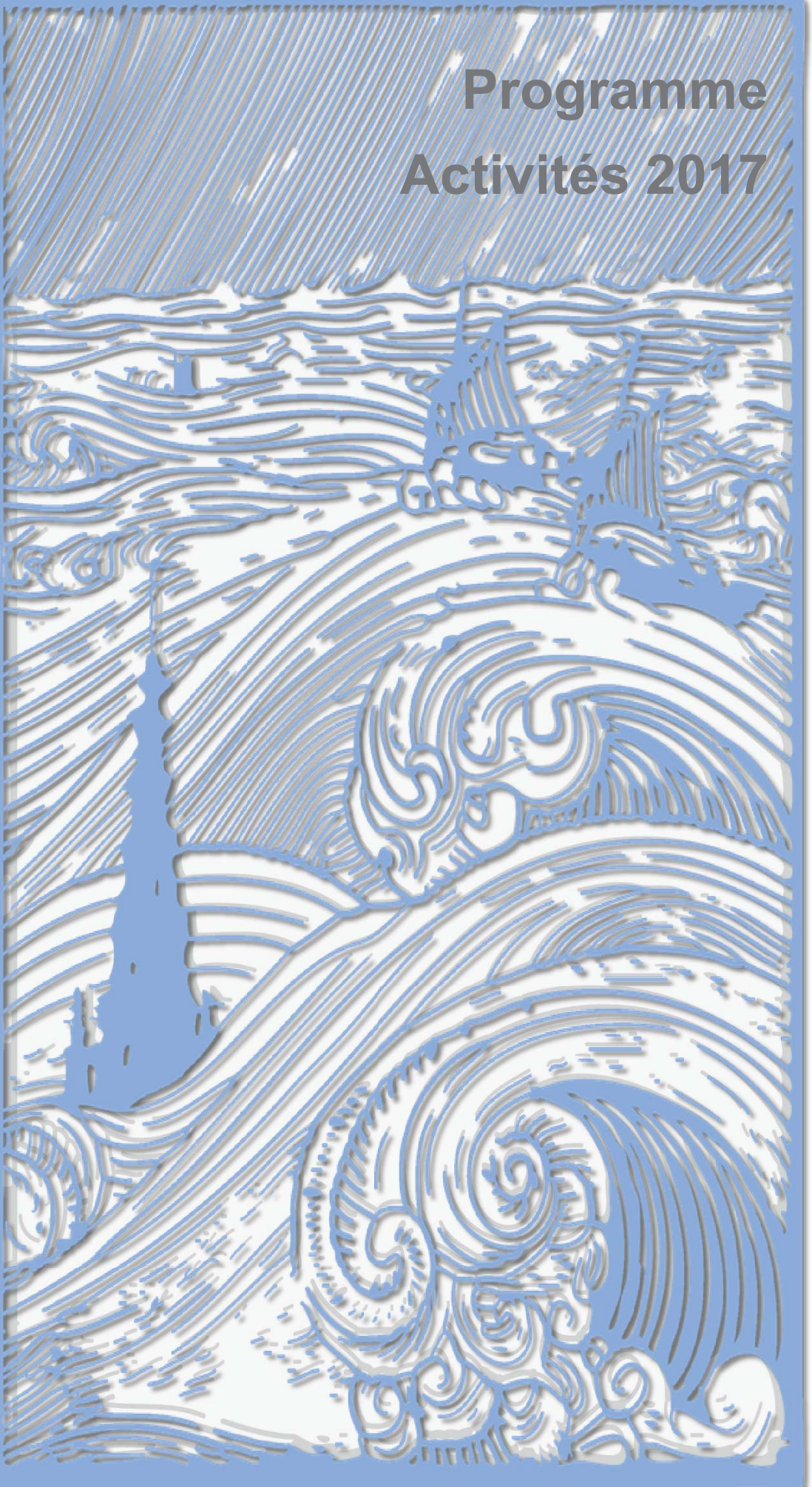


ARKAEOS

Programme
Activités 2017



Programme des activités 2017

Synthèse des activités programmées au 06 mars 2017

Présentation détaillée des opérations : www.arkaeos.fr

Programmes de valorisation du patrimoine maritime

Gyptis

Programme de valorisation et d'archéologie expérimentale visant la construction, la navigation et la présentation au public de Gyptis, la réplique navigante d'une épave grecque massaliote du VI^e s. av. J.-C.

Crédits : L. Damelet, CCI, AMU-CNRS



Date de l'action : annuel

Responsable(s) scientifique(s) : Patrice Pomey, Pierre Poveda (CNRS, Centre Camille Jullian, UMR 7299).

Équipe Arkaeos : Charles Arnulf, Guillaume Contini, Sandra Greck, Pierre Isnard-Dupuy, Lucile Micallef, Pierre Poveda.

Partenaires engagés et sollicités en 2017 : Ville d'Antibes.

Développement du projet en 2017 : L'année 2017 sera marquée, pour l'équipage du Gyptis, par un déplacement du bateau sur les côtes azuréennes avec la mise en place, à l'occasion des journées du patrimoine, d'une exposition au

cœur du Musée archéologique d'Antibes. Dans le même temps, le bateau sera présenté à quai et des démonstrations de navigation auront lieu au sein du port Vauban d'Antibes. Parallèlement, les activités de présentation du bateau aux scolaires vont se multiplier à Marseille avec des présentations spécifiques du bateau dans les eaux du Vieux-Port.

ScolArkaeos

Programme de sensibilisation et de médiation archéologique auprès du jeune public par le biais d'ateliers éducatifs et ludiques destinés aux élèves d'école primaire.

Crédits : Lionel Roux (CNRS, CCI)



Date de l'action : avril à juin 2017

Responsable scientifique : Hélène Botcazou (Arkaeos, LA3M, Ipso Facto).

Équipe Arkaeos : étudiants en master d'archéologie maritime.

Partenaires engagés et sollicités en 2017 : Ville de Bonifacio, DRASSM/MCC.

Développement du projet en 2017 : L'objectif est de réaliser une production annuelle avec les élèves, sur un rythme de deux interventions par

année scolaire pendant trois ans. L'année scolaire 2016-2017 concerne les classes des plus grands de l'école primaire de Bonifacio. La médiation se déroulera pendant une opération de fouille archéologique sous-marine de l'épave de Paragan et bénéficiera ainsi de la participation des étudiants du chantier-école MoMARCH. Il s'agira, au travers d'activités, de montrer aux élèves la diversité des métiers représentés au sein d'une équipe de fouille archéologique (archéologue, xylologue, céramologue, architecte naval...). Lors des Journées Nationales de l'Archéologie, les élèves devront jouer les scientifiques en simulant les étapes de travail d'une opération de fouille depuis l'enregistrement des données de terrain jusqu'au prélèvement ou non des objets.

Opérations archéologiques de terrain

Epave Mèdes 1

Suite à la campagne de fouille 2016 sur l'épave Mèdes 1 (I^{er} s. av. J.-C.) à Porquerolles (Var), réalisation de prélèvements sur la cargaison métallique en vue d'analyses isotopiques.

Crédits : Teddy Seguin/Arkaeos



Date de l'action : Octobre/Novembre 2017

Responsable scientifique : Alex Sabastia (Arkaeos, AMU/CCJ).

Équipe Arkaeos : Alex Sabastia.

Partenaires engagés et sollicités en 2017 : DRASSM, Ministère de la Culture et de la Communication, Club de Plongée Iero, Centre Camille Jullian (AMU, CNRS, MCC), Parc National de Port Cros.

Développement du projet en 2017 : La campagne de fouille programmée en 2016 a mis en évidence

une certaine hétérogénéité de la cargaison. Parmi les barres de fer aujourd'hui concrétionnées qui constituent l'essentiel de sa cargaison se trouvent des lingots dont la nature n'est pas connue pour le moment. Une série de prélèvements sur ces lingots permettra, au moyen d'analyses, d'en préciser la nature et de réaliser les premiers rapprochements archéologiques.

Epave Grande Passe 1

Campagne de sondage sous-marin sur l'épave Grande Passe 1 (II^e s. av. J.-C.), découverte dans les années 1970 au large de Hyères.

Crédits : Adrien Barral (Iero)



Date de l'action : Octobre/Novembre 2017

Responsable scientifique : Alex Sabastia (Arkaeos, AMU/CCJ).

Équipe Arkaeos : Alex Sabastia.

Partenaires engagés et sollicités en 2017 : DRASSM, Ministère de la Culture et de la Communication, Club de Plongée Iero, Centre Camille Jullian (AMU, CNRS, MCC), Parc National de Port Cros.

Développement du projet en 2017 : Découverte en 1975, l'épave Grande Passe 1 n'a jamais fait l'objet d'expertise. Sa redécouverte en 2016, lors de

prospections ciblées, laisse entrevoir le pillage dont elle a été victime pendant des décennies. Néanmoins, la présence de fragments d'amphores gréco-italiques sur place permet d'avancer une datation et une partie des appareils du navire, encore visibles, laissent entrevoir le potentiel archéologique de ce gisement. Le sondage permettra d'évaluer l'état de conservation des vestiges et éventuellement d'en livrer une première analyse.

Fours à chaux de la Martinique

Programme de prospection thématique terrestre et d'enquêtes ethnoarchéologiques sur les sites de production de chaux en Martinique (XVII^e-XX^e siècles).

Crédits : C. Vaschalde (ASM UMR 5140)



Date de l'action : octobre 2017

Responsable scientifique : Christophe Vaschalde (ASM UMR 5140 CNRS UPVM).

Équipe Arkaeos : Charles Arnulf, Lucile Micallef (suivi et gestion administrative).

Partenaires engagés et sollicités en 2017 : DAC Martinique (MCC), LA3M (UMR 7298 CNRS AMU).

Développement du projet en 2017 : Après une première campagne de prospection en 2015 dans le sud de la Martinique, l'opération de 2017 sera la première d'un programme

triennal (2017-2019) et se concentrera sur la côte atlantique de l'île. Elle vise à poursuivre l'inventaire des fours à chaux et des techniques employées, en croisant notamment les données de terrain avec les sources d'archives et les données cartographiques. Des enquêtes ethnoarchéologiques seront réalisées auprès des derniers chauffourniers de l'île et des pêcheurs, fournisseurs de la matière première.