



Hackathon sur les monnaies de fouilles en ligne.

École française d'Athènes du 26 au 28 juin 2023.

Organisé par l'École française d'Athènes, l'Institut français d'archéologie orientale au Caire et le Centre d'Études Alexandrines et le programme MONOM (La Monnaie dans l'Occident Méditerranéen)

English below

Le développement des bases de données en ligne a offert un champ nouveau à la diffusion des objets archéologiques. En avance sur beaucoup d'autres disciplines, la numismatique s'est ouverte aux Humanités Numériques dès la fin des années 2000. Tout d'abord avec la mise en ligne de l'*Inventory of Greek Coin Hoards* puis, en utilisant le site nomisma.org comme socle du vocabulaire numismatique (ontologie). Les travaux de l'American Numismatic Society dans ce domaine doivent être particulièrement salués, sans oublier le travail de fond des institutions numismatiques, au premier plan duquel les [grands cabinets des médailles européens](#) (Paris, Oxford, Berlin, Londres, etc). Une succession de projets ont vu le jour, aussi bien sur les monnaies grecques que sur les monnaies romaines, offrant aux spécialistes, mais aussi au grand public, l'accès à des bases de données toutes interopérables, recensant des centaines de milliers d'exemplaires.

Dans cet environnement, les monnaies de fouille sont restées longtemps le parent pauvre de la discipline. Si les découvertes fortuites font l'objet de bases de données extrêmement précieuses (on pensera naturellement au [Portable Antiquities Scheme](#) au Royaume-Uni, sans oublier les travaux menés dans un grand nombre de pays d'Europe avec la bienveillance de l'[European Coin Find Network](#)), le matériel collecté lors d'opérations archéologiques (préventives ou programmées) a souffert de plusieurs biais qui ont, jusqu'à présent, empêché leur publication massive en ligne. Le premier obstacle a longtemps été l'ontologie archéologique, victime de nombreux projets pas toujours coordonnés, ainsi que du manque d'une institution adossée aux équipes de fouilles, ne permettant pas de bénéficier d'un environnement solide (à la fois pérenne et stable) propice à la mise en ligne des monnaies. D'autres obstacles sont apparus, comme la définition quelque fois mal interprétée de la propriété intellectuelle de l'objet, souvent liée au fouilleur, en grande majorité du temps non spécialiste de la monnaie ; mais aussi la difficulté de mettre en ligne un matériel souvent frustré et considéré comme indigne à publier dans son intégralité.

Ces difficultés commencent à être contournées et de nombreux spécialistes veulent donner une meilleure exposition à leur matériel, en le mettant à disposition du monde académique. Les ontologies archéologiques se stabilisent, offrant à chacun d'entre eux la possibilité, quelque fois par pays ou par langue, de disposer d'outils finalement interopérables. Le dernier obstacle à lever est souvent institutionnel. Une fouille organisée par une université, ou bien un musée, ne dispose pas du cadre informatique propice à la mise en ligne des données, ou ne bénéficie pas du soutien d'une équipe informatique et n'a pas de visibilité sur la maintenance d'une base de données en ligne. À ces obstacles s'ajoute la difficulté première, pour le fouilleur ou le numismate, de comprendre les méthodes de fonctionnement des bases ou des portails en ligne, et de connaître les différentes étapes à suivre.

Le hackathon, que l'EFA, l'Ifao, le CEAlex et le programme MONOM organisent à Athènes du 26 au 28 juin 2023 tente de surmonter ces obstacles. Grâce à la présence de spécialistes du sujet, nous voulons offrir aux différents opérateurs de la monnaie, ou aux fouilleurs, les clés pour mettre en ligne leurs jeux de données. Cet atelier pratique vise à réunir différents acteurs, avec une série de monnaies déjà enregistrée (quelle que soit la base de données utilisée) et de travailler ensemble sur les différentes étapes qui leur permettront de mettre les données en ligne et plus tard, de pérenniser leur base de données.



Ce Hackaton ne présente donc pas d'appel à communication, mais offre la possibilité à chacun de venir se familiariser, ou se perfectionner, avec les différentes étapes menant de la découverte d'une monnaie sur un site archéologique, à sa mise en ligne selon le principe FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable).

Cette rencontre se focalisera particulièrement sur les fouilles de la Méditerranée Orientale et des sites de Méditerranée Occidentale, sans que d'autres acteurs soient exclus.

Pour y participer, veuillez contacter Thomas Faucher à cette adresse : thomas.faucher@cea.com.eg avant le 30 avril 2023.