

Un site sur la prospection d'Amathonte

Dans le cadre du développement d'outils en ligne pour la valorisation d'archives et de données de la recherche, nous présentons le processus ayant mené de la prospection du territoire d'Amathonte (Chypre), au site web qui lui est consacré.

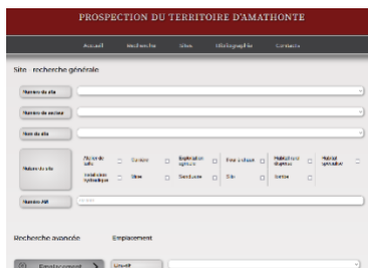
Entre 1988 et 1992, la mission archéologique d'Amathonte (Chypre), alors dirigée par Pierre Aupert, a mené une prospection pédestre de l'arrière-pays de la ville antique sous la responsabilité scientifique de Catherine Petit-Aupert. Plusieurs centaines des sites ont été repérés, pour partie d'entre eux toujours en cours d'étude. Une publication a vu le jour en 2005, recensant les très nombreux sites d'époque préhistorique (dont deux établissements néolithiques, Parekklesia-Shillourokambos et Agios Tychonas-Klimonas, fouillés par la suite par la mission Néolithisation).

En vue de l'intégration des résultats de la prospection au SIG d'Amathonte, dont une première version vient d'être publiée en ligne, une base de données a été conçue par Agnieszka Halczuk, enregistrant les données issues de la publication.

Le projet a débuté en 2019. Dans un premier temps, la base de données spécifiquement créée pour les besoins du projet a reçu une interface utilisateur adossée à un moteur de recherche. En vue de l'hébergement de ce site sur les serveurs d'Huma-Num, un travail important d'enrichissement des données a été effectué. L'ensemble des images ainsi que les descriptions des sites archéologiques en XML ont été déposés sur Nakala. Le vocabulaire contrôlé a été recensé dans un thésaurus créé avec le gestionnaire des thésaurus OpenThéso. Les toponymes ont été de plus alignés avec GeoNames, et la chronologie des sites avec perio.do. Désormais le portail met à disposition des utilisateurs

- Différents modes de navigation, avec des cartes interactives ou des listes des sites explorés
- Descriptions détaillées de chaque site archéologique, avec des renvois vers OpenThéso et Nakala, et la possibilité de télécharger les métadonnées au format DublinCore
- Bibliographie interactive avec renvois vers des catalogues en ligne (WorldCat) et des bases de données bibliographiques (lorsque le texte intégral est disponible en ligne)
- Moteur de recherche avec la possibilité d'effectuer des recherches simples ou avancées, en croisant rapidement différents filtres.

Le site est accessible sur prospection-amathonte.huma-num.fr



NIVEAU DE DIFFICULTÉ



Anna Cannavò, Agnieszka Halczuk

Projet

PERSONNES CONCERNÉES

