
DMP du projet "Prospection du territoire d'Amathonte"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré" fourni par Science Europe.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	DMP du projet "Prospection du territoire d'Amathonte"				
Version	Version finale				
Langue	fra				
Date de création	2022-01-21				
Date de dernière modification	2022-01-21				
Licence	<table><tr><td>Nom</td><td>Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International</td></tr><tr><td>URL</td><td>http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-4.0.json</td></tr></table>	Nom	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	URL	http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-4.0.json
Nom	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International				
URL	http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-4.0.json				

Documents (publications, rapports, brevets, plan expérimental....), sites web associés

- Site web : <https://prospection-amathonte.huma-num.fr/>
- Histoire des campagnes d'Amathonte I. L'occupation du sol au Néolithique : 2-86958-194-7

Renseignements sur le projet

Titre du projet

Prospection du territoire d'Amathonte

Résumé

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 Openthésos. Les toponymes ont été de plus alignés avec GeoNames, et la chronologie des sites avec perio.do.

Partenaires

- École française d'Athènes [030913020](#)

Produits de recherche :

1. Images d'objets (Image)
2. Photographies de terrain (Image)
3. Thésaurus Openthésos
4. Descriptions XML des sites (Jeu de données)
5. Base de données

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Cannavò Anna - 0000-0002-8769- 517X	Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean Pouilloux	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinateur du projet • Responsable de la qualité des données (Thésaurus) • Responsable du plan de gestion de données
Halczuk Agnieszka - 0000- 0001-6661-3318	Persée	<ul style="list-style-type: none"> • Personne contact pour les données (Images, Images 2, Thésaurus, Sites, Base de données) • Responsable de la documentation des données (Images, Images 2) • Responsable du dépôt et de la diffusion des données (Thésaurus, Images, Images 2, Sites) • Responsable du stockage des données (Images, Sites) • Responsable du traitement et de l'analyse des données (Thésaurus)

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

DMP du projet "Prospection du territoire d'Amathonte"

Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Images d'objets

Description générale du produit de recherche

Nom	Images d'objets
Description	Dessins d'outils préhistoriques trouvés lors de la prospection du territoire d'Amathonte. Images au format jpg ont été déposées dans Nakala avec leurs métadonnées descriptives.
Type	Image
Mots clés (texte libre)	images
Langue	fra
Identifiant pérenne	10.34847/nkl.8b00jxj0
Type d'identifiant	DOI
Contient des données personnelles ?	Non
Contient des données sensibles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Oui

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Justification Les images pourront être réutilisées dans d'autres projets scientifiques portant sur la période Néolithique à Chypre.

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Photographies de terrain

Description générale du produit de recherche

Nom	Photographies de terrain
Description	Photographies prises lors de la prospection qui documentent la forme du terrain, végétation et les vestiges éventuels.
Type	Image
Mots clés (texte libre)	images
Identifiant pérenne	10.34847/nkl.8b00jxj0
Type d'identifiant	DOI
Contient des données personnelles ?	Non
Contient des données sensibles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Oui

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Thésaurus Openthésos

Description générale du produit de recherche

Nom	Thésaurus Openthésos
------------	----------------------

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Descriptions XML des sites

Description générale du produit de recherche

Nom	Descriptions XML des sites
Description	Tous les sites fouillés sont décrites de manière détaillée. Afin de faciliter la récupération de ces descriptions un modèle de description des sites au format XML a été mis en place. Le schéma appliqué est celui de DublinCore (DCterms).
Type	Jeu de données
Mots clés (texte libre)	Sites, xml
Langue	fra
Identifiant pérenne	10.34847/nkl.8b00jxj0
Type d'identifiant	DOI
Contient des données personnelles ?	Non
Contient des données sensibles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Oui

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Base de données

Description générale du produit de recherche

Nom	Base de données
Description	Une base de données relationnelle SQL permet de stocker l'ensemble de données relatives à la description des sites et des ressources iconographiques. Sa création a permis la mise en place d'un moteur de recherche complexe permettant de croiser rapidement différents types d'information sur les sites.
Mots clés (texte libre)	base de données, sql
Contient des données personnelles ?	Non
Contient des données sensibles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Oui

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Question sans réponse.

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Question sans réponse.

Documentation et qualité des données

Images d'objets

Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Description	Métadonnées descriptives riches au format DublinCore
Standards de métadonnées/données	<ul style="list-style-type: none">• Dublin Core : https://rdamsc.bath.ac.uk/msc/m15
Code langue des métadonnées	fra
Logiciel de documentation	

Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

Photographies de terrain

Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Description

Les images sont déposées dans la collection 'Amathonte' de Nakala. Les photographies de terrain sont organisées selon le nom de site qu'elles représentent

Standards de métadonnées/données

- Dublin Core : <https://rdamsc.bath.ac.uk/msc/m15>

Code langue des métadonnées

fra

Logiciel de documentation**Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?**

Question sans réponse.

Thésaurus Openthés**Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?****Description**

Les termes sont organisés dans les concepts suivants : toponymes, chronologie, matériaux, objets et sites. A l'intérieur de ces concepts on retrouve parfois d'autres subdivisions par exemple les grandes époques pour les périodes chronologiques ou les communes pour les toponymes. Chaque terme est adossé d'une définition qui précise l'emploi du terme dans le contexte de notre projet de recherche. En ce qui concerne les toponymes, les coordonnées géographiques permettent de géolocaliser les sites. Les différentes orthographes ont été également proposées pour retranscrire les noms des lieux. Le thésaurus est trilingue et les termes sont proposés en français, en anglais et en grec.

Logiciel de documentation**Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?****Description**

L'ensemble de vocabulaire a été vérifié par les experts afin de s'assurer que les termes employés sont exactes. Les liens vers les référentiels ont été également mis en place : geonames pour la toponymie, wikidata et pactols pour les objets archéologiques et perio.do pour les périodes chronologiques.

Descriptions XML des sites**Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?****Standards de métadonnées/données**

- Skos : <https://www.w3.org/TR/skos-reference/>

Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

Base de données

Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

Question sans réponse.

Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

Exigences légales et éthiques, code de conduite

Images d'objets

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Description

Les données sont diffusées sous Licence Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) : les données sont librement ré-utilisables, sous condition de citer leurs auteur-es et/ou leurs origines

Photographies de terrain

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

Thésaurus Openthés

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

Descriptions XML des sites

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

Base de données

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

Traitement et analyse des données

Images d'objets

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

Photographies de terrain

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

Thésaurus Openthés

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Descriptions XML des sites

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

Base de données

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Question sans réponse.

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

Images d'objets

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Besoins de stockage	Les données sont stockées à la fois dans Nakala et sur les serveurs d'Huma-Num. Une sauvegarde supplémentaire a été faite sur un disque externe privé.
Volume estimé des données	400
Unité	Mo

Photographies de terrain

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Besoins de stockage	Les données sont stockées à la fois dans Nakala et sur les serveurs d'Huma-Num. Une sauvegarde supplémentaire a été fait sur un disque externe privé.
Volume estimé des données	600
Unité	Mo

Thésaurus Openthésos

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Question sans réponse.

Descriptions XML des sites

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Besoins de stockage	Les données sont stockées à la fois dans Nakala et sur les serveurs d'Huma-Num. Une sauvegarde supplémentaire a été fait sur un disque externe privé.
Volume estimé des données	100
Unité	Mo

Base de données

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Question sans réponse.

Partage des données et conservation à long terme

Images d'objets

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage	Les données sont stockées sur Nakala avec une licence CC qui facilite la réutilisation des données.
Potentiel de réutilisation	Les données pourront être réutilisées dans de nouvelles recherches portant sur la période Néolithique de Chypre.
Entrepôt/Catalogue de données	<ul style="list-style-type: none"> Nakala : https://cat.opidor.fr/index.php/Nakala ()

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Justification	L'archivage de données au Cines est prévu à condition d'obtenir des financements permettant de couvrir les frais de l'archivage pérenne.										
Volume estimé des données	600										
Unité	Mo										
Archive	<table> <tr> <td>Titre</td> <td>CINES Archivage numérique pérenne</td> </tr> <tr> <td>Identifiant de l'entrepôt</td> <td>https://cat.opidor.fr/index.php/CINES_Archivage_numérique_pérenne</td> </tr> <tr> <td>Type d'identifiant</td> <td>URL</td> </tr> <tr> <td>Localisation géographique (pays)</td> <td>FR</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td>CoreTrustSeal</td> </tr> </table>	Titre	CINES Archivage numérique pérenne	Identifiant de l'entrepôt	https://cat.opidor.fr/index.php/CINES_Archivage_numérique_pérenne	Type d'identifiant	URL	Localisation géographique (pays)	FR	Certification	CoreTrustSeal
Titre	CINES Archivage numérique pérenne										
Identifiant de l'entrepôt	https://cat.opidor.fr/index.php/CINES_Archivage_numérique_pérenne										
Type d'identifiant	URL										
Localisation géographique (pays)	FR										
Certification	CoreTrustSeal										

Photographies de terrain

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage	Le données sont stockées sur Nakala avec une licence CC qui facilite la réutilisation et le partage des données.
Potentiel de réutilisation	Les données pourront être réutilisées dans de nouvelles recherches portant sur la période Néolithique de Chypre.
Entrepôt/Catalogue de données	<ul style="list-style-type: none"> Nakala : https://cat.opidor.fr/index.php/Nakala ()

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Justification	L'archivage de données au Cines est prévu à condition d'obtenir des financements permettant de couvrir les frais de l'archivage pérenne.
Volume estimé des données	600
Unité	Mo

Thésaurus Opendthésos

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage Le thésaurus est mis en accès libre sur la plateforme Opendthésos. Chaque terme possède un identifiant ARK qui permet de le citer.

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Descriptions XML des sites

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage Le thésaurus est disponible en accès libre sur la plateforme Opendthésos

Potentiel de réutilisation Le vocabulaire peut être réutilisé dans tous les projets scientifiques qui portent sur la toponymie chypriote.

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Justification L'archivage de données au Cines est prévu à condition d'obtenir des financements permettant de couvrir les frais de l'archivage pérenne

Volume estimé des données 0

Unité Mo

Archive

Titre	CINES Archivage numérique pérenne
Identifiant de l'entrepôt	https://cat.opidor.fr/index.php/CINES_Archivage_numérique_pérenne
Type d'identifiant	URL
Localisation géographique (pays)	FR
Certification	CoreTrustSeal

Base de données

Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Question sans réponse.