



HAL
open science

L'apport scientifique des bases de données

Adeline Grand-Clément, Élodie Guillon

► **To cite this version:**

Adeline Grand-Clément, Élodie Guillon. L'apport scientifique des bases de données : réflexion croisée sur les programmes MAP (Mapping Ancient Polytheisms) et Eurykleia. *Anabases - Traditions et réceptions de l'Antiquité*, 2020, 31, pp.198-204. 10.4000/anabases.10843 . hal-02886656

HAL Id: hal-02886656

<https://hal.science/hal-02886656>

Submitted on 1 Jul 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ANABASES

Traditions et Réceptions de l'Antiquité

N° 31

2020

Deux jours à Cherchel *La France au miroir de l'Antique*
Cinq lettres du père Festugière à Michel Foucault *La réception des Arithmétiques de Diophante*
L'apport scientifique des bases de données

ANABASES
Traditions et Réceptions de l'Antiquité
Revue de l'équipe de recherche E.R.A.S.M.E.
Université Toulouse-Jean Jaurès (UT2J)

Anabases dispose d'un Comité de lecture international. Chaque article envoyé à la rédaction est soumis, une fois anonymisé, à l'expertise de deux spécialistes qui rendent un rapport écrit. Les deux rapports anonymisés sont transmis à l'auteur qui tient compte des observations en vue de la publication.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Germaine AUJAC (université Toulouse-Jean Jaurès : histoire de la géographie et des sciences antiques)
Florence BOUCHET (université Toulouse-Jean Jaurès : littérature médiévale)
Hinnerk BRUHNS (CNRS : histoire économique et sociale ancienne et contemporaine)
Paulo BUTTI DE LIMA (université de Bari : historiographie et réception de l'Antiquité)
Luciano CANFORA (université de Bari : littérature et histoire anciennes, historiographie)
Giovanna CESERANI (Stanford University : histoire intellectuelle et historiographie de la tradition classique)
Temístocles CEZAR (université de Porto Alegre : historiographie moderne)
Serafina CUOMO (University of London, Birkbeck College : histoire des mathématiques et des sciences)
Paul DEMONT (université de Paris Sorbonne : philologie grecque et héritage classique)
Marie-Laurence DESCLOS (université de Grenoble II : philosophie de l'Antiquité)
Olivier DEVILLERS (université de Bordeaux 3 – Michel-de-Montaigne : littérature et historiographie latines)
Andrea GIARDINA (Istituto italiano di scienze umane : histoire du monde romain et de ses réceptions)
Ève GRAN-AYMERICH (AIBL : histoire de l'archéologie et des transferts culturels)
François HARTOG (EHESS : historiographie ancienne et moderne)
Geneviève HOFFMANN (université de Picardie : histoire des mondes grecs)
Christian JACOB (CNRS/EHESS : histoire comparée et épistémologie des savoirs)
Suzanne MARCHAND (Louisiana State University : histoire du classicisme et de l'orientalisme)
Wilfried NIPPEL (Humboldt Universität Berlin : histoire et historiographie de l'Antiquité)
Sylvie PITTIA (université de Paris I-Panthéon Sorbonne : histoire et historiographie du monde romain)
Stéphane RATTI (université de Franche-Comté – Besançon : philologie et héritage latin)

COMITÉ DE RÉDACTION

Clément BERTAU-COURBIÈRES, Corinne BONNET, Laurent BRICAULT, Clément BUR, Adeline GRAND-CLÉMENT, Anne-Hélène KLINGER-DOLLÉ, Véronique KRINGS, Thibaud LANFRANCHI, Pascal PAYEN, Grégory REIMOND, Sarah REY, Catherine VALENTI, Noémie VILLACÈQUE

ÉDITEUR RESPONSABLE

Clément BUR

ÉDITRICE ADJOINTE

Catherine VALENTI

SITES WEB

<http://plh.univ-tlse2.fr>

Revue.org : <http://anabases.revues.org>

ABONNEMENT ET VENTE AU NUMÉRO

Éditions De Boccard - 4, rue de Lanneau - 75005 Paris

info@deboccard.com - www.deboccard.com

Tél. : 0033/(0)143260037 - Fax : 0033/(0)143548583

Sommaire

N° 31 - 2020

Traditions du patrimoine antique

Markus STACHON	
Odious and Yet Lovely: Carl Orff's Scenic Cantata <i>Catulli Carmina</i>	II
Jean-François DOMENGET	
« Deux jours à Cherchel » de Montherlant, commentaire d'un manuscrit inédit	25
Dossier coordonné par Arnaud Saura-Ziegelmeier	
« La France au miroir de l'Antique »	43
Ludivine BEAURIN et Laurent BRICAULT	
Introduction	45
Marie-Laurence HAACK et Martin MILLER	
Une Antiquité sélective - Eine selektive Antike. La disparition des Étrusques dans les manuels français et italiens du xx ^e siècle. Das Verschwinden der Etrusker aus den deutschen Schulbüchern des 20. Jahrhunderts	53
Ludivine BEAURIN	
Étudier l'Égypte ancienne à l'école : acquisition d'un savoir et/ou construction d'une image mentale ?	69
Aurélie RODES	
Du bon usage des manuels scolaires pour étudier la réception des Gaulois dans l'enseignement secondaire.	85
Guillaume DIANA	
Les langues et cultures de l'Antiquité dans la réforme du Collège de 2016 : une volonté absolue d'interdisciplinarité	99
Corinne BONNET	
En guise de conclusion : pour une histoire des savoirs scolaires	119

Archéologie des savoirs

Pierre VESPERINI

- « Un gentil mécréant, avec qui l'on entre aussitôt dans le seul monde qui compte » Cinq lettres du père Festugière à Michel Foucault (1956-1957) 125

Odile LE GUILLOU - KOUTEYNIKOFF

- La réception des *Arithmétiques* de Diophante par Guillaume Gosselin de Caen, algébriste de la Renaissance française 131

Actualités et débats

Tiphaine Annabelle BESNARD

- L'« Incroyable » trésor de Damien Hirst présenté à Venise en 2017 159

Lire, relire la bibliothèque des sciences de l'Antiquité

Guillaume DE MÉRITENS DE VILLENEUVE

- Relire « The Allegiance of Labienus » (*JRS*, 28, 1938) et dépasser l'inertie historiographique autour des travaux de Ronald Syme 177

L'atelier de l'histoire : les chantiers historiographiques

Actualité du théâtre antique » (coordonné par Malika Bastin-Hammou) (n° 5)

Claire LECHEVALIER

- La génération sacrifiée des enfants des Atrides. *Électre/Oreste* mis en scène par Ivo Van Hove à la Comédie-Française 187
- Les mots de l'Antiquité (coordonné par Magali Soulatges) (n° 11)

Florent LIBRAL

- Conjurer le spectre d'Épicure ? Noms et définitions de l'atome dans la philosophie d'Emmanuel Maignan (1601-1676) 191
- Antiquités numériques (coordonné par Elodie Guillon) (n° 2)

Adeline GRAND-CLÉMENT et Élodie GUILLON

- L'apport scientifique des bases de données : réflexion croisée sur les programmes MAP (*Mapping Ancient Polytheisms*) et Eurykleia 198
- Droit et réception de l'Antiquité (coordonné par Marielle de Béchillon) (n° 7)

Marielle DE BÉCHILLON

- Lettre ouverte aux juristes désirant étudier la causalité et la responsabilité dans l'Antiquité grecque. Autour du dossier « *Aitia*, causalité juridique, causalité philosophique » 205

Atelier des doctorants

Grégory REIMOND

Historia de la arqueología y biografía intelectual,
o la mirada (in)discreta del historiador-voyeur 210

Comptes rendus

John BOARDMAN, Julia KAGAN et Claudia WAGNER

avec la contribution de Catherine PHILLIPS, *Natter's Museum Britannicum :
British gem collection and collectors of the mid-eighteenth century*
(Thibault Girard) 223

Lisbeth BREDHOLT CHRISTENSEN et Jesper TAE JENSEN (éds.)

*Religion and Material Culture: Studying Religion and Religious Elements
on the Basis of Objects, Architecture and Space* (Irene Berti) 224

Guillaume BUDÉ

De asse et partibus eius. *L'As et ses fractions. Livres I-III*,
éd. et trad. L.-A. SANCHI (Laure Hermand-Schebat) 227

Maurizio CAMPANELLI et Frances MUECKE (éds.)

The Invention of Rome : Biondo Flavio's Roma Triumphans and Its Worlds
(Cyrielle Landrea) 228

Jean-Noël CASTORIO

Rome réinventée. L'Antiquité dans l'imaginaire occidental de Titien à Fellini
(Philippe Foro) 230

Ettore CINNELLA

Lo zar e il latino. Gli studi classici in Russia tra Otto e Novecento
(Pier Giuseppe Michelotto) 231

Bianca DE DIVITIIS, Fulvio LENZO et Lorenzo MILETTI (éds.)

*Ambrogio Leone's De Nola, Venice 1514. Humanism and Antiquarian
Culture in Renaissance Southern Italy* (Clarisse Evrard) 234

Michael A. FLOWER (éd.)

The Cambridge Companion to Xenophon (Olivier Gengler) 235

Rebecca FUTO KENNEDY (dir.)

Brill's Companion to the Reception of Aeschylus
(Dominique Millet-Gérard) 237

Antonio GONZALES et Maria Teresa SCETTINO (dir.) <i>Les sons du pouvoir des autres. Actes du troisième colloque SoPHiA, 27-28 mars 2014</i> (Clément Bur)	238
Christa GRAY, Andrea BALBO, Richard M. A. MARSHALL et Catherine E. W. STEEL (éds.) <i>Reading Republican Oratory. Reconstructions, Contexts, Receptions</i> (Cyrielle Landrea)	240
Tanja ITGENSHORST et Philippe LE DOZE (dir.), <i>La norme sous la république et le Haut-Empire romains. Élaboration, diffusion et contournements</i> (Clément Bur)	242
Hans KOPP et Christian WENDT (éds.) <i>Thalassokratographie. Rezeption und Transformation antiker Seeherrschaft</i> (Hinnerk Bruhns)	244
Antonio LA PENNA <i>Io e l'antico. Conversazione con Arnaldo Marcone</i> (Federico Santangelo)	246
Aude LEHMANN (dir.) <i>Diderot et l'Antiquité classique</i> (Odile Richard-Pauchet)	247
Élise LEHOUX, <i>Mythologie de papier. Donner à voir l'antiquité entre France et Allemagne (XVIII^e siècle-milieu du XIX^e siècle), préface de François LISSARRAGUE (Geneviève Hoffman)</i>	251
Dino PIOVAN <i>Tucidide in Europa. Storici e storiografia greca nell'età dello storicismo, postface de Ugo FANTASIA (Luca Iori)</i>	252
Sylvie ROUGIER-BLANC (éd.) <i>Athénée de Naucratis. Le banquet des savants, livre XIV : Spectacles, chansons, danses, musiques et desserts (texte, traduction et notes - études et travaux)</i> (Arnaud Saura-Ziegelmeier)	254
Isabelle TORRANCE <i>Euripides</i> (Alexia Dedieu)	256
Résumés	249
Index	255

The background features a light gray color with intricate white patterns. These patterns include stylized leaves of various shapes, some with pointed tips and others more rounded. There are also circular motifs, some resembling berries or buds on thin stems, and a large, prominent circular element at the bottom containing a stylized, multi-lobed flower or leaf design. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on organic, flowing lines.

**L'atelier de l'histoire :
chantiers historiographiques**

Antiquités numériques (2)

L'apport scientifique des bases de données : réflexion croisée sur les programmes MAP (*Mapping Ancient Polytheisms*) et Eurykleia

Adeline GRAND-CLÉMENT et Élodie GUILLON

L'élaboration de bases de données occupe désormais une place importante dans les programmes de recherche sur l'Antiquité. Mais comment utiliser au mieux cet outil pour nourrir et étayer la réflexion scientifique ? Le partage des expériences en la matière s'avère particulièrement utile. C'est dans cet esprit qu'une table-ronde a été organisée le 29 mars 2019 à Toulouse ; elle a réuni les membres de deux programmes de recherche distincts : d'un côté le programme ERC MAP (2017-2022) porté par une équipe toulousaine au sein du laboratoire PLH, et de l'autre le projet *Eurykleia*, inscrit dans le programme *Genre, sexe, sexualité dans l'Antiquité grecque et romaine* du laboratoire ANHIMA (2019-2024)¹. Les discussions entre les chercheur-e-s intervenant à cette journée ont permis de comparer les approches et les méthodes. Le présent article vise à proposer une synthèse de la rencontre pour en faire profiter le lectorat d'*Anabases*.

Noms de dieux, noms de femmes : périmètres d'étude et délimitation des corpus

Rappelons les ambitions et le positionnement des deux entreprises scientifiques concernées. Le programme MAP relève de l'histoire des religions antiques, en proposant une approche originale, en terme de réseaux, tandis que le projet *Eurykleia* mobilise l'outil du genre pour développer l'écriture d'une histoire ancienne véritablement mixte. Tous deux s'appuient sur l'élaboration de bases de données liées à l'onomastique antique, mais dans une perspective différente : l'un s'intéresse aux systèmes de dénominations divines dans les mondes grec et sémitique, tandis que l'autre concerne les noms de femmes qui apparaissent dans la documentation en langues grecque et latine. Dans les deux cas, il s'agit avant tout d'étudier des noms antiques (de divinités ou de femmes) à partir des mentions qui en sont faites dans les sources écrites. L'enquête ne vise donc pas à constituer une sorte

¹ Chaque programme dispose d'un site internet dédié : <https://map-polytheisms.huma-num.fr/> et <https://eurykleia.hypotheses.org/>.

de dictionnaire mythologique ou de répertoire biographique/prosopographique. En effet, les programmes ont pour finalité de faire porter l'attention sur la *façon* dont les figures divines / les figures féminines sont désignées dans les textes antiques. C'est là que réside l'originalité et l'intérêt de l'approche adoptée par MAP et *Eurykleia* : la contextualisation des références et la prise en compte de la nature des documents mobilisés jouent un rôle crucial dans l'opération de dépouillement des documents, ainsi que dans l'exploitation et l'interprétation de ceux-ci.

La période embrassée ne diffère pas de manière significative entre les deux programmes : elle est légèrement plus large dans le cas de MAP, puisqu'elle court de 1000 avant notre ère à 400 de notre ère, tandis qu'*Eurykleia* commence avec le VIII^e s. avant notre ère. Une grande différence en revanche réside dans les aires culturelles concernées. Le projet MAP a une visée résolument comparatiste : il ne se limite pas aux sources grecques et mobilise à part égale la documentation issue des mondes sémitiques (monde hébraïque, phénicien...).

Dans les deux cas, s'est posée la question du périmètre à circonscrire : peut-on viser un recensement exhaustif de la documentation sur des empanns géographiques et chronologiques si étendus ? Comment organiser le dépouillement des sources ? Fallait-il circonscrire l'analyse à un groupe de sources en particulier ? Si oui, selon quels critères ? Les membres du programme MAP ont décidé d'adapter leurs ambitions à la durée effective de financement du projet, qui est de 5 ans, en accordant une attention prioritaire aux corpus épigraphiques. Le dépouillement se fait ainsi régulièrement, par grands ensembles régionaux. Chaque membre du projet définit une zone géographique. Les premières, en cours de saisie, sont en Méditerranée orientale et ont été décidées collectivement, pour leur dimension multiculturelle : Chypre, l'Égypte gréco-romaine, le Proche-Orient. Un programme destiné aux chercheur-e-s invité-e-s permet en outre d'accueillir des collègues, d'échanger sur les thématiques du projet et de rentrer de nouveaux corpus, en lien avec leurs domaines de spécialité.

Les membres du projet *Eurykleia* ne disposent pas à l'heure actuelle de moyens humains suffisants pour procéder à une enquête systématique. La base commence donc à être nourrie de matériaux documentaires variés, en fonction des domaines de spécialité des membres du projet et des chercheur-e-s qui viennent à travailler, au cours de leurs travaux, sur des documents susceptibles de figurer dans la base. L'objectif est de parvenir à couvrir rapidement un éventail étendu et significatif de documents, tant issus de la traduction manuscrite que de corpus épigraphiques.

Élaboration des deux bases de données

La première phase des deux programmes scientifiques a porté sur l'élaboration de la base de données en elle-même, avec l'aide de collègues qualifiés². Le premier choix

² Dans le cas de MAP, Antoine Laurent est ingénieur de recherche, avec un double cursus portant sur l'archéologie des sociétés anciennes et les humanités numériques. À l'interface des domaines, il a donc aidé à rendre possible et à « mettre en base de données » les requêtes et besoins des spécialistes. Quant au projet *Eurykleia*, il bénéficie

concernait le langage informatique et les logiciels nécessaires pour créer la structure de la base. Ce choix, nécessairement guidé par les compétences informatiques des collègues, s'est fondé sur les objectifs poursuivis par les projets, mais également par une volonté d'interopérabilité et de pérennisation des données³. Une fois que les types de données à saisir ont été précisément déterminés, il a fallu réfléchir à la manière de les enregistrer : cela impliquait de prévoir des choix limités et donc des listes et des typologies harmonisant la saisie⁴. Ce point est crucial : les deux projets étant collectifs, l'harmonisation de l'enregistrement des données est primordiale. Une phase de test a été nécessaire pour ajuster les prototypes ; elle a fait ressortir les problèmes liés à la nature des sources dépouillées et à la nécessité de les inscrire dans des catégories de la base. Par exemple, l'emploi des catégories d'« offrande » et de « sacrifice » implique que chaque contributeur en ait la même définition. Il a donc fallu clarifier, lors de discussions collectives, la terminologie qui serait employée dans la base.

Les deux bases de données sont des bases de données relationnelles⁵. Celle de MAP s'articule autour de trois tables principales : la source, l'attestation – qui est le morceau du texte contenant la dénomination divine que MAP étudie, et l'élément – qui est un morceau de la dénomination divine. Chacune de ces « catégories » pour ainsi dire est ensuite décrite par différents champs. Pour la source par exemple, sont enregistrés sa date, son origine géographique, son support matériel, la/les langue(s) de l'inscription qu'elle porte, etc. Afin de faciliter et d'harmoniser la saisie, comme on l'a vu précédemment, des listes de valeur ont été intégrées à de nombreux champs : une liste des types de support, une liste des langues et une liste des lieux, qui s'enrichit au fur et à mesure de l'enregistrement des données, pour revenir à notre exemple.

La base de données *Eurykleia* est élaborée autour de trois tables : la femme nommée, le texte et le document. L'apparition du nom d'une femme est le point de départ d'une

des compétences de deux informaticiens, Flavien Monnier et André Campos, ingénieurs au CNRS (ANHIMA), qui développent un logiciel de gestion de base de données (Hexagone CMS) pour différents projets de l'Unité.

³ Il s'agit de faire une gestion des données FAIR (ou Fair Data) ; autrement dit, la recherche française (et plus généralement européenne) veille actuellement à ce que les données produites par la recherche soient *trouvables, accessibles, interopérables et réutilisables* (en anglais : *Findable, Accessible, Interoperable, Reusable* – acronyme FAIR).

⁴ Un exemple de choix pour ces typologies, qui sont le fruit de discussions : pour les agents sociaux, la base MAP propose de saisir le genre selon quatre catégories : masculin, féminin, non binaire, indéterminé (dans le cas d'un ange par exemple).

⁵ Le modèle relationnel a été inventé dans les années 1970 et amélioré dans les années 1980. Il est encore prisé par la recherche, en raison de sa fiabilité et de sa solidité. Dans ce modèle, l'attention est portée sur les relations qui existent entre les données. Ces relations, que l'on définit au préalable, assurent le maintien de la cohérence et de l'intégrité des données, empêchant, par exemple, que deux objets aient la même référence ou que deux utilisateurs puissent modifier en même temps un même objet (par la définition de droits d'accès pour les différents utilisateurs et de différentes procédures de sécurité, etc.).

notice qui met en relation le texte et le support qui le véhicule, ainsi que les caractéristiques individuelles de la personne nommée, les actions qu'elle accomplit et la manière dont ces actions sont décrites dans le document.

Dans les deux projets, l'établissement d'un guide de saisie a été nécessaire, pour clarifier les étapes d'enregistrement des données et garantir une homogénéisation des pratiques. Les livrets ainsi mis au point (d'une taille conséquente car très détaillés) permettent de guider pas à pas les contributeurs qui pourront être sollicités dans le futur. Le programme MAP bénéficie en outre de la présence de post-doctorants et de chercheurs invités, qui peuvent contribuer *in situ* à la formation des contributeurs. Dans le cas du projet *Eurykleia*, un tutoriel vidéo, en cours d'élaboration, permettra de faciliter la compréhension des exigences liées à la saisie correcte des informations.

Dès les débuts de la saisie se sont posées des questions, qui concernent les pratiques des contributeurs et le traitement des documents, dont certains sont fragmentaires. Par exemple, comment signaler les restitutions dans les inscriptions ? Dans le cas de MAP, comment traduire *Zeus Agoraios* : faut-il garder « Zeus Agoraios » ou préférer « Zeus de l'agora » ? Plus généralement, comment rendre compte de la limite entre la donnée brute et l'interprétation du contributeur ? Ce dernier ne doit-il remplir que les champs pour lequel il dispose de données explicites dans le document ? Quelle latitude lui laisser pour formuler ses hypothèses ? Quelle place accorder aux éléments iconographiques accompagnant éventuellement les inscriptions : se contenter d'un lien vers l'image ou prévoir une description détaillée ?...

Nommer les dieux/nommer les femmes : ambitions et portées des deux programmes scientifiques

À l'évidence, l'objet de recherche de MAP et celui d'*Eurykleia* ne sont pas les mêmes. En effet, si l'on se place du point de vue des Anciens, nommer les dieux ne constitue pas une opération analogue à celle qui consiste à nommer une femme. Comme le rappelait J.-P. Vernant, les dieux ne sont pas des personnes : ils ont donc droit à un système onomastique qui n'obéit pas aux mêmes règles que celui des humains. Les théonymes sont accompagnés d'un ensemble de « qualificatifs » qui contribuent à dessiner les contours des puissances divines. La polyonymie est alors féconde, et le fait de nommer les dieux possède une valeur exploratoire : le fidèle tente par-là d'approcher l'essence de la divinité. En revanche, chez les humains, le nom a une fonction d'identification d'un individu précis : il peut être parlant et dire aussi quelque chose de celui-ci (ou de ce que l'on en attend), mais il ne se démultiplie pas (sauf peut-être dans le cas des reines et des rois). Entre Zeus Euryopa et Eurykleia, la célèbre nourrice d'Ulysse, il y a donc un monde⁶...

La base de données élaborée par MAP a été conçue comme un outil permettant d'étudier les appellations divines en dépassant les catégories artificiellement construites

⁶ Sur Zeus Euryopa, voir l'introduction du volume à paraître C. Bonnet, G. Pironti (éd.), *Euryopa. Embrasser du regard les épithètes divines et leur circulation*, Liège, CIERGA, 2020 ; sur Eurykleia, voir Évelyne Scheid-Tissinier, « *Eurykléia*, une vie, un nom », *Pallas* 99 (2015), p. 21-29.

(théonymes, épiclèses...). En effet, l'attention de MAP se porte sur l'ensemble de la *chaîne onomastique*, autrement dit l'ensemble des éléments ou attributs onomastiques. Pour rendre compte de cette complexité, l'équipe MAP a mis au point une formalisation originale (également enregistrée dans la base de données) : une formalisation mathématique. Ainsi, après avoir saisi les données liées à l'attestation, le contributeur doit donc procéder à un choix, en établissant la formalisation avec les opérateurs qui lui semblent convenir⁷. Lorsqu'il est difficile de trancher, il est possible de proposer plusieurs lectures, et donc plusieurs formalisations.

Dans le cas des noms de femmes, il n'existe bien entendu pas de chaînes onomastiques analogues. Le nom vient seul, même si on trouve parfois des surnoms, avec souvent un patronyme et/ou une mention d'une origine géographique. Dans ce cas, ce qui intéresse le projet *Eurykleia* c'est, dans un premier temps, la raison qui fait que l'auteur du texte a décidé de nommer une femme : pourquoi avoir souhaité conserver la mémoire de son nom, ou le rendre public ? Plus que la dénomination en elle-même, ce sont donc le contexte discursif dans lequel elle s'insère et surtout la *modalisation*⁸ dont cette mention fait l'objet qui sont placés au cœur de l'analyse. La base de données *Eurykleia* permet ainsi de reprendre le dossier des femmes dans l'histoire et de leur place dans la vie sociale et politique en permettant à ses utilisateurs de s'affranchir des présupposés, qu'ils soient antiques ou modernes, et en s'intéressant à des situations diverses et à différents types de pratiques discursives : dans quels domaines sociaux, économiques, politiques les femmes intervenaient-elles ? Quelles étaient les pratiques qui les rendaient visibles et celles où, bien présentes, elles étaient cependant moins visibles ? La différence entre hommes et femmes était-elle toujours le critère de différenciation pertinent pour les Anciens ? Quels étaient les autres facteurs importants ? Peut-on repérer des spécificités géographiques ou chronologiques ?

On l'aura compris, dans les deux cas les contributeurs ne procèdent pas à une simple saisie automatique, lorsqu'ils alimentent la base, mais à une opération qui nécessite une première analyse des données et, de ce fait, une excellente connaissance du document source et de son contexte. À ce stade, la démarche permet de faire émerger de nouvelles interrogations, même lorsqu'il s'agit de documents déjà bien connus et étudiés : cette première étape permet ainsi de nouvelles avancées et peut alors susciter des publications scientifiques⁹.

⁷ Ces opérateurs sont limités à 4 et traduisent les rapports qu'entretiennent les éléments de la chaîne onomastique entre eux. La juxtaposition (/), la qualification (#), la coordination (+), l'équivalence explicitée (=). Cf. Corinne Bonnet, Sylvain Lebreton, « Mettre les polythéismes en formules ? À propos de la base de données Mapping Ancient Polytheisms », *Kernos* 32 (2019), p. 267-296..

⁸ Cette analyse permet d'identifier le contexte dans lequel la figure apparaît et le cas échéant le jugement implicite ou explicite que la voix énonciative porte sur le personnage étudié.

⁹ Citons, pour MAP : Corinne BONNET *et al.*, « “Les dénominations des dieux nous offrent comme autant d'images dessinées” (Julien, Lettres 89b, 291 b). Repenser le binôme théonyme-épithète », *Studi e materiali di storia delle religioni* 84/2 (2018), p. 567-591 ;

Perspectives et apport des bases de données

Les deux bases de données seront entièrement mises à disposition : elles seront en *Open Access*¹⁰ (accès libre) dans le but d'alimenter des recherches futures au sein de la communauté scientifique. L'apport escompté est indéniable. Les personnes intéressées par la base de MAP y trouveront un corpus immense, disparate et hétéroclite, qui jusque-là n'avait pu être étudié d'un seul tenant : celui des noms divins. Il sera possible d'analyser les séquences onomastiques répertoriées grâce à des outils innovants, choisis en fonction du type des données et de leur volume : statistiques multivariées, outils de modélisation et d'analyse de réseaux, outils de *web mapping*... L'ensemble de cette boîte à outils est en cours de réalisation et en test, car il est nécessaire d'atteindre une masse critique pour les calibrer et juger de leur pertinence. L'idée est bien de redéfinir les polythéismes antiques par ce biais, en tentant d'approcher la complexité et la fluidité de ces systèmes que nous laissent apercevoir les sources, bien loin de ces panthéons-arbres généalogiques qu'on donne souvent à voir.

Quant à la base *Eurykleia*, elle mettra à disposition une palette variée de documents nommant des femmes (dont certains sont connus des seuls spécialistes, comme les lamelles de Dodone ou les pétitions d'époque hellénistique conservées sur des papyrus en Égypte). Ces documents fourniront un outil de comparaison par rapport à ce que l'on sait des hommes, mais aussi par rapport à ce que l'on sait d'autres femmes, parfois mieux connues. La constitution d'un corpus plus équilibré et représentatif des sociétés antiques ouvrira la voie à de nouvelles analyses et qui contribueront à l'écriture d'une histoire véritablement mixte. L'utilisateur de la base de données pourra aussi évaluer la manière dont le sexe (noté par le nom personnel) d'un personnage féminin apparaît dans un document, s'il entre en lien avec une fonction ou une activité sociale, et dans quelle proportion il influence *ou non* la réception des actions réalisées par la femme en question. Le projet vise ainsi à mettre en lumière la manière dont, dans les sociétés antiques, le genre interagit avec les autres formes de différenciations que sont, entre autres, le statut politique, le positionnement socio-économique ou l'ancrage dans la parenté et dans un contexte chrono-culturel donné : la perspective est donc résolument intersectionnelle. Enfin, la méthode d'analyse mise en œuvre permettra non seulement de déconstruire les interprétations rapides, fondées sur des présupposés anachroniques ou arbitraires, mais aussi de mettre en lumière les mécanismes historiographiques qui, depuis l'Antiquité, ont conduit à privilégier certaines interprétations et à laisser dans l'ombre l'action effective des femmes dans les sociétés grecques et romaines.

et pour *Eurykleia*, « Des femmes publiques. Genre, visibilité et sociabilité dans l'Antiquité grecque et romaine » (dossier édité par Marie AUGIER), *Archimède. Archéologie et histoire ancienne* 5, 2018, p. 108-184 (pour une liste complète des publications, voir <http://eurykleia.huma-num.fr/site/publications>).

¹⁰ Mise à disposition immédiate, gratuite et permanente des données de la base.

Du bon usage du chiffre : articuler le quantitatif et le qualitatif

L'intérêt croissant pour les bases de données dans le champ des études sur l'Antiquité pourrait donner l'impression que les historien-ne-s se soumettent à la « dictature du chiffre » qui caractérise la société contemporaine. Les programmes MAP et *Eurykleia* montrent que ce n'est pas le cas, et invitent à trouver un juste équilibre. Le recours à une base de données permet de fédérer les travaux des historien-ne-s de l'Antiquité, qui travaillent souvent sur des corpus limités et bien circonscrits, en fonction de leur domaine de spécialité. En effet, si l'on souhaite identifier des tendances, des règles, ou types de configuration, par-delà l'extrême complexité et variété des situations et contextes, il est nécessaire de disposer d'une certaine masse critique de documents. L'intérêt d'outils venus des Humanités Numériques consiste précisément à introduire une dimension quantitative de façon cohérente et pertinente, en changeant d'échelle.

Dans le cas d'une étude du fonctionnement des religions antiques, cela apparaissait plus que nécessaire. La base élaborée par MAP sert la pensée systémique : l'objectif est d'envisager le système dans la globalité, en prenant de la hauteur, avant d'en étudier des morceaux choisis (par période, par région, par séquence onomastique). Il ne s'agit donc pas de céder à la dictature du chiffre, mais d'utiliser le quanti-qualitatif à bon escient. Là réside d'ailleurs l'intérêt d'outils comme les statistiques multivariées, qui ne sont pas descriptives, mais analytiques, et qui permettent, selon des critères choisis par les chercheur-e-s, de dessiner des groupes, des tendances.

Pour ce qui concerne *Eurykleia*, la base permettra un rééquilibrage des travaux sur les sociétés antiques, intégrant les femmes à part égale. Il ne s'agira pas d'essayer d'en tirer des règles générales, mais de procéder à des mises en série fructueuses, en laissant de côté la problématique trop globale de « la domination masculine ». L'accent mis sur le lien entre les pratiques discursives et la mention de noms de femmes révélera les logiques complexes et variées propres à chaque contexte. Dans tous les cas de figure, les statistiques seront à utiliser avec précaution. En revanche, la dimension quantitative de la base permettra d'infirmes des conclusions trop rapides chez les historien-ne-s contemporain-e-s, consistant à caractériser une action ou le statut d'une femme comme étant « unique », « rare », « exceptionnel ». De nombreux documents déjà rassemblés redéfinissent en effet les contours du paysage dessiné par la participation des individus à la vie des cités grecques.

Adeline Grand-Clément

adeline.grand-clement@univ-tlse2.fr

PLH/IUF

Université de Toulouse 2 Jean Jaurès

5 allée A. Machado

31058 Toulouse cedex 9

Élodie Guillon

elodie.guillon@univ-tlse2.fr

MAP/PLH

Université de Toulouse 2 Jean Jaurès

5 allée A. Machado

31058 Toulouse cedex 9