

CURRICULUM VITAE

Thomas Huet

✉ thomas.huet@arch.ox.ac.uk & thomashuet7@gmail.com
👤 School of Archaeology & projet EAMENA
🆔 0000-0002-1112-6122
🔄 zoometh
🎓 2hKEVaIAAAJ
📧 Thomas_Huet2
☎ 44 (0)7 518 152 642

1 SITUATION ACTUELLE (depuis 2021)

Researcher and Database Manager, University of Oxford, School of Archaeology, project 'Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa' (EAMENA), 2 South Parks Road, Oxford OX1 3TG, United Kingdom.

2 POSTES ACADÉMIQUES & PROFESSIONNELS (depuis 2013)

2021-7 Chercheur et responsable de la base de données EAMENA (*Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa*), Université d'Oxford, School of Archaeology, 2 South Parks Road, Oxford OX1 3TG, Royaume-Uni, novembre 2021-

Développement, administration et gestion de la base de données EAMENA, formation des utilisateurs et des gestionnaires des instances nationales, etc.

2021 Technicien de Support à la recherche (Técnico Especialista de Suport a la Recerca - TEC), Département de Préhistoire, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Espagne, 1er juillet-31 octobre

Informatisation de la base de données des gravures médiévales de Sauri, développement de routines d'analyses (scripts R).

2019-20 Chercheur Archaios (compagnie privée), 1er juin - 1er juin

Chargé de l'intégration de la base de données et du SIG pour l'étude de l'oasis d'Al-'Ula (Arabie Saoudite).

2019 Ingénieur d'études (IE), UMR 8546 CNRS/PSL-AOrOc, Paris et Allones, 1er juin - 1er juillet

Étude de faisabilité (prospection auprès des acteurs administratifs et de recherche, locaux, régionaux et nationaux) pour le redéploiement du Centre de Ressources Archéologique (CAPRA, Allones) en *hub* technologique pour le service aux institutions de recherche en archéologie.

2018 Ingénieur de recherche (IR), UMR 7264 CEPAM-CNRS, Université Nice Sophia-Antipolis, projet *Céramiques Imprimées de Méditerranée occidentale* (CIMO), 1er mai-30 août et 1er octobre-30 novembre

Modélisation des données archéologiques de la diffusion du Néolithique en Méditerranée centro-occidentale, routines d'analyses, développement de l'application web Leapfrog (scripts R) **2018** Ingénieur de recherche (IR), UMR 5140 ASM-CNRS, Université Paul Valéry Montpellier 3, projet *EpiSpat* (aka *ArchaEpigraph*), LabEx ARCHIMEDE, 1er avril-1er mai et 1er-30 septembre

Étude statistiques et géostatistiques des stèles épigraphiques de la Narbonnaise antique, analyses à la volée de la base de données *EpiSpat*(scripts R, connecteur ODBC, base de données FileMaker).

2015-6 Chercheur postdoctoral, LabEx ARCHIMEDE, UMR 5140 ASM-CNRS et Université Paul-Valéry, Montpellier. Projet : "Étude des décors figuratifs en céramique de l'Âge du Bronze final dans le sud de la France et le nord-est de l'Espagne", 1er octobre 2015 - 30 septembre 2016.

2014 Ingénieur de recherche (IR), projet *Archaepigraph*, UMR 6249 Chrono-Environnement, Université de Franche-Comté, 1er septembre-30 octobre

Étude statistiques, géostatistiques et de réseaux des stèles épigraphiques de la Narbonnaise antique.

2013-4 Ingénieur d'études (IE), USR CNRS - UB 3516, plateforme GeoBFC, MSH de Dijon, Université de Bourgogne, projet OH-FET (Objet Historique, Fonction, Espace, Temps), 1er juin-31 mai

Développement de l'application OH-FET (Python) d'après le modèle conceptuel éponyme.

3 PARCOURS ACADÉMIQUE

2006-2012 Doctorat en Histoire et Archéologie: "Organisation spatiale et sériation des gravures piquetées du mont Bego", mention très honorable avec les félicitations du jury, 29 mai 2012, Université Nice Sophia-Antipolis, UMR 7264 CEPAM-CNRS, HALtheses: [tel-00712290](#).

2005-6 Master 2 Recherche en Histoire et Archéologie: "Étude des gravures protohistoriques de la zone des lacs (zones I, II, III et V) de la région du mont Bego, Tende, Alpes-Maritimes", mention bien, Université Nice Sophia-Antipolis, UMR 7264 CEPAM-CNRS, HALtheses: [tel-00715386](#).

2004-5 Diplôme universitaire de technologie (DUT) Génie informatique, Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), Paris.

Prix et récompenses

2024 Fonds Meyerstein (£400).

2023 Fonds Meyerstein (£400).

2013 Prix de thèse pour publication. CASDEN-Banque Populaire (UFR LSH, Université Nice Sophia-Antipolis) (1500€).

OUTILS, LANGAGES & PROGRAMMES INFORMATIQUES MAÎTRISÉS

(-) notions

Systèmes d'exploitation | Langages de programmation et développement de logiciels

Linux (Ubuntu), Windows | R, Python, JavaScript, SQL, langages de balisage (JSON, XML, HTML, CSS, YAML, etc.).

Serveurs | Développement de bases de données

Apache | Bases de données SQL (PostgreSQL/GIS, FileMaker Server) et bases de données NoSQL (Arches).

Framework d'application web

Django avec Python.

Environnement de développement intégré (IDE) & Système de contrôle de version Git & Intégration continue

Visual Studio Code | GitHub, GitLab | Travis-CI, GitHub Actions, GitLab CI.

Documents web dynamiques | Publication assistée par ordinateur | Plateformes web

Quarto, Rmarkdown, RShiny, Plotly, Jupyter Notebook | L^AT_EX, Markdown, Microsoft Office | RPubs, HAL, Zenodo.

Images 2D (Infographie | Gestion et métadonnées des images)

IIIF, ImageMagick, ImageJ, et logiciels graphiques courants (Gimp, Inkscape, Photoshop, Illustrator) | ExifTool, XnView, Piwigo, etc.

Images 3D (Photogrammétrie/RTI | Création 3D | Web 3D)

PhotoScan, Meshroom, MicMac, RTIBuilder | MeshLab, CloudCompare, Blender | WebGL, 3DHOP, Potree.

Systèmes d'information géographique (SIG) | Bases de données et services géospatiaux en ligne | Géopositionnement et topographie

QGIS, ArcGIS | Arches, GeoCMS (Leaflet, Mapbox, OpenLayers), GeoServer, services géospatiaux web (WMS, WFS, WCS, etc.) | GPS différentiel, station totale, théodolite.

Modélisation basée sur les agents (ABM)

NetLogo, RNetLogo

4 PRODUCTION LOGICIELLE & APPLICATIONS WEB

Logiciels et bibliothèques logicielles

2024 Arches Python plugin *citation-generator*, [GitHub](#).

2022-... Package R *eamenaR*, version 0.1.1, [GitHub](#).

2022 Package R *itineRis*, version 0.1.0 (préversion), avec Veronica Cicolani et Gilberto Artioli, [GitHub](#). — Package R *useweaR*, version 0.0.0.999 (préversion), [GitHub](#).

2021 Package R *iconR*, version 0.1.0 (version stable CRAN), avec Jose Pozo et Craig Alexander, [R](#), [GitHub](#).

2014 Application OH-FET v.1, une application Python pour comparer les dynamiques urbaines sur de longues périodes (avec Ludovic Granjon et Laure Saligny, MSH de l'Université de Bourgogne).

Applications web

2023 [EAMENA](#) database Advance Use. Métadonnées, visualisation de graphiques (CIDOC-CRM), modèle conceptuel de données, etc.

2022 [NEONET](#) Application web interactive RShiny NeoNet, version stable. Sélection, calibration, cumul et modélisation à la volée des dates radiocarbone de la transition du Mésolithique final/Néolithique ancien dans le bassin méditerranéen nord-occidental central.

— Binder D., **Huet T.**, Base de données et application Leapfrog, [Leapfrog](#) RShiny Leapfrog, [DOI](#) [10.34847/nkl.fbd6t845](#)

2018 [Application EpiSpat](#) RShiny interactive pour le regroupement multifactoriel à la volée des stèles épigraphiques romaines.

FORMATION SUIVIES

Systèmes d'exploitation / Bases de données / Infrastructures

2024 "Getting started with ARC (Advanced Research Computing), IT Services, University of Oxford, 29 Mai.

— "Python : The infrastructure, not the language", IT Learning Centre, University of Oxford, 29 Mai.

Langages de programmation / Apprentissage machine

2024 "Neural Networks for Archaeologists, with Python", Department of Civilisations and Forms of Knowledge of the Università di Pisa, Italy, en ligne, 18-28 Juin [EAMENA](#).

— "Navigating the AI tool landscape: understanding the tools that will best support your teaching aims is almost here", IT Learning Centre, University of Oxford, 9 Mai.

— "Digital futures: AI - Artificial Intelligence past, present and future", IT Learning Centre, University of Oxford, 24 Avril.

2023 "Python: NumPy and Pandas introduction", IT Learning Centre, University of Oxford, 20 Octobre.

2022 "R useR 2022 - Docker for R Workshop", R Foundation, en ligne, 20 Juin [EAMENA](#).

— "Python - Data Analysis", IT Learning Centre, University of Oxford, 29 Avril.

2014 "R application", groupe *ElementR*, UMR 8504 Géographie-cités, MSH de l'Université de Bourgogne (Dijon, France) 27-28 Janvier.

Statistiques

2010 "Décrire et analyser des données multifactorielles", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 7-9 septembre.

— "Décider et prédire avec des données multifactorielles : analyse discriminante et régressions", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 16-18 juin.

2009 "Traitement statistique des petits échantillons", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 14-16 octobre.

— "Introduction aux statistiques standards", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 16-18 septembre.

— "Traitement statistique des plans d'expériences : analyse de la variance", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 16-18 juin.

Analyse des réseaux

2018 "MOSAIC^{NET} 2018: Networks in Archaeological Research", International Summer School at Bibracte, Ecole Européenne de Protohistoire (Glux-en-Glenne, France), 8-12 Octobre [🔗](#).

3D / Photogrammétrie

2022 "Blender - 3d Modelling: Blender - Up and running", IT Learning Centre, University of Oxford, 15 Mars.

— "Blender - 3d modelling: Kick-off", IT Learning Centre, University of Oxford, 1 Mars.

2016 "CloudCompare - manipulation de nuages 3D", atelier en parallèle des *Journées informatique et archéologies de Paris* (JIAP), Institut d'Art et d'Archéologie, Paris, 8 Juin.

— "MeshLab - manipulation de maillages 3D", atelier en parallèle des *Journées informatique et archéologies de Paris* (JIAP), Institut d'Art et d'Archéologie, Paris, 7 Juin.

2013 "Photographie aérienne par cerf-volant et ballon à hélium : prise de vue, géoréférencement et photogrammétrie", CNRS formation entreprises, Alés, Berrias et Casteljaou, 28-30 Mai.

Image / Analyse de forme

2022 "Images: Good Practice with Images", IT Learning Centre, University of Oxford, 16 Juin.

2013 "Detection of structures and spatio-morphological dynamics by image analyses: morpho-mathematics", réseau *Information Spatiale et Archéologie* (ISA), UMR 7264 CEPAM-CNRS and UMR 7300 ESPACE, Nice, 18-21 Mars.

— "ImageJ", Formation permanente de la Délégation CNRS Côte d'Azur (Sophia-Antipolis, France), 11-13 Février.

Systèmes Multi-Agents

2016 "Agent-based modelling for archaeologists", atelier en parallèle du *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2016) international colloquium (Oslo, Suède), 28-29 Mars.

Linked Open Data / directives FAIR / Ontologies

2023 "CRMarchaeo Workshop: a stepping stone to FAIR practice", *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2021), Vrije Universiteit (VU), Amsterdam, 3 Avril.

2022 "Linked Past VIII workshop", University of York, 29 Novembre - 1 Décembre.

— "Research data management plans: How to write one", IT Learning Centre, University of Oxford, 11 Mai.

— "iSkills: Managing research data and Data Management Planning (DMPs)", IT Learning Centre, University of Oxford, 8 Février.

Archéologie

2022 "Teaching: Eloquent Things", Ashmolean Museum, University of Oxford, Oxford, 22-25 Novembre.

2017-18 Séjour de recherche. Techniques d'enregistrement de l'art rupestre et des stèles gravées du sud-ouest de la péninsule ibérique (*Técnicas d'enregistrament de l'art rupestre de les esteles gravades del Sud-oest de la Península ibèrica*), Archéologie des Dynamiques Sociales (ASD), Institución Milà y Fontanals (IMF) - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelone, 1er septembre-30 mai.

2010 "Tracéologie des outils en pierre pré et protohistoriques", UMR 7264 CEPAM-CNRS, Université Nice Sophia-Antipolis (Nice, France), 4-15 Octobre.

2008 "Statement of carvings in Valcamonica archaeological site", Coopérative archéologique 'Le Orme dell Uomo' (Capo di Ponte, Italy), 1-15 Juillet.

2007 "Technics for the archaeological cast", Musée municipal d'archéologie de Cimiez (Nice, France), 3-15 Décembre.

Autres

2022 "Presentations: Improving your online talks", IT Learning Centre, University of Oxford, 17 Novembre.

5 PROJETS DE RECHERCHE & ACADÉMIQUES (depuis 2014)

2022 Chercheur invité, *Dipartimento di Civiltà e forme del Sapere*, Università di Pisa, 11 mars - 15 avril (1 mois).

Programmes de recherche (Membre depuis)

2021 Comité de gestion du projet EAMENA [🔗](#)

2022 Representing Historical Time [🔗](#)

— Projet CENTAURO: "Equid introduction, hybridisation and agricultural intensification in the Ebro valley from the Late Neolithic to the Iron Age" (2022-2025) [🔗](#)

2021 ANRJCC Itineris [🔗](#)

2020 Groupe d'intérêt spécial sur les langages de script scientifiques en archéologie (*Special Interest Group on Scientific Scripting Languages in Archaeology*, SIG-SSLA) [🔗](#)

2020 Groupe d'archéologie de haute montagne (*Grup d'Arqueologia de l'Alta Muntanya*, GAAM), Universitat Autònoma de Barcelona et Consejo Superior de Investigaciones Científicas (UAB-CSIC) [🔗](#)

2020 Projet collectif de recherche *NeoNet*(2020-...) [🔗](#)

Responsabilités académiques (depuis)

2023 Représentant des chercheurs (niveau Université) - Groupe de pilotage sur le libre accès (*Open Access Steering Group*, OASG), Université d'Oxford (2023-...) [🔗](#)

2023 Trésorier - Société pour le personnel enseignant et de recherche postdoctoral et en début de carrière en archéologie (*Society for Postdoctoral and Early Career Teaching and Research Staff in Archaeology*, SPECTRA) [🔗](#)

2023 Expert - Agence Nationale pour la Recherche (ANR) [🔗](#)

Comités de revues scientifiques (depuis)

2021 Membre du comité éditorial de *Préhistoires Méditerranéennes* journal

2023 Recommandeur et Relecteur pour *PCI Archaeology* [🔗](#)

- Relecteur pour: *ArcheoLogica-Data* journal (2022-...), *Journal of Open Source Software* (2021-...), *Journal of Computer Applications for Archaeology* (2021-...) et *CAA Review College* (2014-...), *Bulletin de la Société Préhistorique Française* journal (2020-...), *M@ppemonde* journal (2019-...)

ENSEIGNEMENTS, FORMATIONS & ENCADREMENTS DISPENSÉS

Enseignements et Formations

2024 "EAMENA database", *Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa* (EAMENA) project, *British Council Cultural Protection Fund* (CPF) training, General Directorate of Antiquities and Heritage (GDAH), Kurdistan Region Iraq, 2-7 Mars (3 jours).

— "Authoring, writing and publishing with R Markdown", Winter School 'R 4 Archeologists', *Progetto metodologia applicate all predittivita del potenziale archeologico* (mappa), Università di Pisa, 2 Janvier (3 heures), [🔗](#).

2023 "Why R ?", Workshop R, School of Archaeology, Oxford, 5 Décembre.

— "EAMENA database", *Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa* (EAMENA) project, *British Council Cultural Protection Fund* (CPF) training, Amman, Jordania, 18-22 Juin (4 jours).

— "Initiation aux statistiques", MASTER parcours Géo-bioarchéo, *TW223AH Atelier traitement des données*, Université de Montpellier, 20-22 Février (6 heures), [🔗](#).

— "Report with R Markdown", Winter School 'R 4 Archeologists', *Progetto metodologia applicate all predittivita del potenziale archeologico* (mappa), Università di Pisa, 8 Février (3 heures), [🔗](#).

— "Arches/EAMENA Database Manager training (part 2/2)", *Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa* (EAMENA) project, *British Council Cultural Protection Fund* (CPF) training, University of Oxford, 14-16 Février (9 heures), [🔗](#).

2021 "Arches/EAMENA Database Manager training (part 1/2)", *Endangered Archaeology in the Middle East and North Africa* (EAMENA) project, *British Council Cultural Protection Fund* (CPF) training, Amman, 5 - 9 Décembre (5 jours), [🔗](#).

2017 "Introduction to Geographic Information Systems: QGIS", *Grupo de Arqueologia de las Dinámicas Sociales*, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Institución Milá i Fontanals (CSIC-IMF), 14-16 Décembre (9 heures).

2016 "Méthodes quantitatives en archéologie. L'approche processuelle : concepts, outils et cas d'étude" Master 2 Archéologie, Sciences pour l'Archéologie, ASM-UMR 5140, University seminar, Université Paul-Valéry, 5 Décembre (4 heures).

2015 "L'apparition des décors figuratifs du Mailhac I et des groupes apparentés dans une Europe continentale largement aniconique (Bronze final IIIb, 950-750 av. J.-C.) : contextes, hypothèses et méthodes" Master 1 Recherche, Protohistoire méditerranéenne, ACTE – UE 3-6, University seminar, Université de Bourgogne, 24 Novembre (1 heure).

— "L'apport du SIG à l'étude de l'art rupestre du Mont Bego (Alpes-Maritimes)" Master 2 Recherche et Professionnel, Archéologie des Sociétés et Territoires en France Métropolitaine, Méthodes et approches nouvelles, LARA, CReAAH-UMR 6566, University seminar, Université de Nantes, Université de Rennes, 4 Novembre (1 heure).

— "Les méthodes quantitatives en archéologie : de la *New Archaeology* au *Project Mosul*" Master 2 Recherche et Professionnel, Archéologie des Sociétés et Territoires en France Métropolitaine, Séminaire spécialisé : "Méthodes et approches nouvelles", LARA, CReAAH-UMR 6566, University seminar, Université de Nantes, Université de Rennes, 16 Octobre (1 heure).

2013 "Systèmes symboliques", ETD Master 1 Préhistoire, Paléoenvironnement et Archéosciences (SMZTPP16), Université Nice Sophia-Antipolis (3 heures).

Encadrements

2015-23 Membre du comité de suivi de la thèse de Francis Bordas, Université Toulouse 2, École doctorale TESC, UMR TRACES. Titre de la thèse : "Les dépôts métalliques du BFa 3 (950-800 av. J.-C.) en Gaule atlantique Modalités de circulation, de manipulation et d'enfouissement du métal".

2018-9 Tuteur du Master 2 de Marco Padovan, Università degli Studi di Ferrara, Corso di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia. "Analyse de la céramique des couches mésolithiques à Baume du Monthiver (Comps-sur-Artuby, Var, France)".

6 ARCHÉOLOGIE: ACTIVITÉS DE TERRAIN (2012-)

2021 Étude du Val d'Ordino (Ordino, Andorre), Universitat Autònoma de Barcelona, Grup d'Arqueologia de l'Alta Muntanya (UAB-GAAM), Andorre, 26 août-6 septembre.

2020 Co-responsable de l'étude des gravures médiévales de Sauri des gravures médiévales de Saurí (Catalogne, Espagne), 2ème campagne, Universitat Autònoma de Barcelona, Grup d'Arqueologia de l'Alta Muntanya (UAB-GAAM), Espagne, 19 octobre-24 octobre.

2019-20 Gestion de l'ingénierie de terrain pour l'étude de l'oasis d'Al-'Ula (Al-'Ula, Arabie saoudite), Archaios, AFALULA-RCU, France.

2019 Co-responsable de l'étude des gravures médiévales de Sauri des gravures médiévales de Saurí (Catalogne, Espagne), 1ère campagne, Universitat Autònoma de Barcelona, Grup d'Arqueologia de l'Alta Muntanya (UAB-GAAM), Espagne, 15 septembre-15 octobre.

— Fouilles de Nahal Efe (désert du Néguev, Israël), Autorités des Antiquités d'Israël (IAA) / Institució Milà i Fontanals - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IMF-CSIC), Ein Tamar, 29 avril-25 mai.

2017 Fouilles de la grotte de Pertus II, Alpes-de-Haute-Provence, UMR 7264 CEPAM-CNRS, Université Nice Sophia-Antipolis et Evéha, 7-27 juillet.

2016 Fouilles de la grotte de Pertus II, Alpes-de-Haute-Provence, UMR 7264 CEPAM-CNRS, Université Nice Sophia-Antipolis et Evéha, 1-15 août 2016.

2014 Inventaire/étude des artefacts archéologiques du refuge de Ciari conservés au: Museo Civico – Cuneo ; Superintendencia - Turin, en collaboration avec N. Bianchi (Institut de Paléontologie Humaine) et D. Binder (CEPAM-CNRS), 20-21 octobre.

— Carottage paléoenvironnemental, site archéologique du mont Bego (Alpes-Maritimes, France), UMR 6249, Laboratoire Chrono-Environnement, Lac des Grenouilles, dir. B. Vannière, 6-9 octobre.

— Photogrammétrie et topographie, *hypogée* archéologique de Vert-la-Gravelle (Marne, France), dir. R. Martineau, UMR 6298, ARTeHis, 15-30 août.

— Fouilles archéologiques, site archéologique de Ponteau-Gare (Bouches-du-Rhône, France), dir. X. Margarit, SRA-PACA, 1-15 juillet.

2013 Photogrammétrie aérienne et topographie du site archéologique de l'église médiévale du monastère de Saint Colomban, Haute-Saône, UMR 6298, ARTeHis – NUI Galway, dir. S. Bully et E. Marron, 6-8 août.

2012 Carottage paléoenvironnemental, site archéologique du mont Bego, Lac Long Inférieur et Lac des Grenouilles (Alpes-Maritimes, France), UMR 6249, Laboratoire Chrono-Environnement, dir. M. Magny, 19-25 août.

LANGUES & INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Français : langue maternelle
Anglais & Espagnol : bon niveau (obtenu B1 en Anglais)
Arabe standard moderne : A1
Italien & Catalan : compréhension écrite et orale
Allemand : notions

Permis de conduire (permis B), Niveau 1 de plongée, Diplôme de Capacité d'Animation (BAFA)

7 PUBLICATIONS

————— Articles —————

- Ciccolani V. et **Huet T.**, (2024). Modélisation exploratoire des interactions entre entités culturelles en Italie du Nord au premier âge du Fer : entre centres et périphéries, *Bulletin de la Société Préhistorique Française*.
- Rouhani B. et **Huet T.**, (2024). Historical Landscape of Sistan in Iran and Afghanistan: EAMENA Dataset for Assessing Environmental Impact on Cultural Heritage, *Journal of Open Archaeology Data*, DOI: [10.5334/joad.123](https://doi.org/10.5334/joad.123).
- **Huet T.**, Basílio MA.C., Carvalho A.F., Cubas M., Gibaja J.F., López-Romero E., Oms F.X. et N. Mazzucco (2024). NeoNet Atlantic. Radiocarbon Dates for the Late Mesolithic/Early Neolithic Transition in the Southern European Atlantic Coast, *Journal of Open Archaeology Data*, DOI: [10.5334/joad.120](https://doi.org/10.5334/joad.120).

- Pasqualini A., **Huet T.** et M.-J. Ouriachi (*soumis*). Une base de données informatique dédiée au programme Epispas, in Ouriachi M.-J. et Pellecuer C. (eds), *Actes de la Table-ronde de clôture du programme Epispas, 21-22 nov. 2019, Hiérarchie sociale et développement territorial en Gaule Narbonnaise et dans les provinces voisines : enquêtes au croisement de l'épigraphie et de l'archéologie spatiale*, Revue Archéologique de Narbonnaise.
- Gassiot Ballbè E., Augé Martínez O., Lapedra Grau S., **Huet T.**, Sánchez Bonastre X. et R. Martí Castelló (*soumis*). Paisatges de conflicte i poder. Els gravats medievals del Solà de Saurí, (Pallars Sobirà), *Tribuna d'Arqueologia*
- Cicolani V., **Huet T.** et L. Zamboni (*soumis*). Centre et marges, une approche critique : modélisation des interactions entre entités culturelles en Italie du Nord à l'âge du Fer, *Comité des Travaux Historiques et Scientifiques éditions* (CTHS)
- Nieto-Espinet A., Trentacoste A., Cardona G., Carrocio M., Bòria A., **Huet T.**, Guimarães S., Pena L., García-Solsona E., Torner-Pérez J. et Valenzuela-Lamas S. (*accepté*). Estudi pioner en la detecció de la mobilitat estacional moderna mitjançant l'anàlisi d'isòtops estables d'estrónci i oxigen. Un exemple d'investigació col·laborativa i lenta amb ramaders en extensiu dels Pirineus de Lleida. In Trepas, E., Borrell, M., Nieto-Espinet, A., Villalba, D. (eds). *Actes del 2on Congrés de Transhumància i Camins Ramaders de Catalunya*, IDAPA (Institut per al Desenvolupament de Pirineu i Aran), Lleida.
- Charbonnier J., Kanhoush Y., Gravier J., Gourret G., Achouche I., Bernollin V., Boudia S., Bucci W., Chiti B., Clauss-Balty P., Colard V., Devaux E., Dupont-Delaleuf A., De Smet A., Furstos C., Goy J., Haze M., Hofstetter T., Housse R., **Huet T.**, Marquaire C., Paola Pellegrino M., Raad C., Ricart J.-D., Rosak A., Saïd A.F., Serres D., Siméon P., Tourtet F. et J. Giraud (2023). Mapping an Arabian oasis: first results of UCOP systematic survey of al-'Ula Valley (2019-2021), *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies (PSAS)*
- **Huet T.**, Cubas M., Gibaja J.F., Oms F.X. and N. Mazzeo (2022). NeoNet Dataset. Radiocarbon Dates for the Late Mesolithic/Early Neolithic Transition in the North Central-Western Mediterranean Basin, *Journal of Open Archaeology Data*, DOI: [10.5334/joad.87](https://doi.org/10.5334/joad.87).
- **Huet T.**, Pozo J. M. et Alexander C. (2021), Analysis of Prehistoric Iconography with the R package *iconR*, *Journal of Open Statistical Software*, [10.21105/joss.03191](https://doi.org/10.21105/joss.03191).
- Nieto-Espinet A., **Huet T.**, Trentacoste A., Guimaraes S., Orengo H. and S. Valenzuela-Lamas (2021). Resilience and livestock adaptations to demographic growth and technological change: A diachronic perspective from the Late Bronze Age to Late Antiquity in NE Iberia, *PlosONE*, DOI: [10.1371/journal.pone.0246201](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246201)
- Ibañez J.J., Muñoz J., **Huet T.**, Borrell Terra F., Santana Y., Teira Mayolini L.C. and R. Rosillo (2020). Flint Figurines in the Early Neolithic site of Kharaysin (Early 8th Millennium BC, Jordan), *Antiquity Journal*, 94, 376, 880-899, DOI: [10.15184/aqy.2020.78](https://doi.org/10.15184/aqy.2020.78).
- Cicolani V. et **T. Huet** (2019). Essai de modélisation des échanges et des réseaux de circulation dans les Alpes centrales au premier âge du Fer, in Deschamps M., Costamagno S., Milcent P.-Y., Pétilion J.-M., Renard C. and N. Valdeyron (dir.). "La conquête de la montagne : des premières occupations humaines à l'anthropisation du milieu", *Comité des Travaux Historiques et Scientifiques éditions* (CTHS), DOI: [10.4000/books.cths.7827](https://doi.org/10.4000/books.cths.7827).
- **Huet T.** (2018). Geometric Graphs to Study Ceramic Decoration, in M. Matsumoto and E. Uleberg (eds), Exploring Oceans of Data, *Proceedings of the 44th Conference on Computer Applications and quantitative Methods in Archaeology* (CAA2016), Oxford : Archaeopress Archaeology, 311-323, HAL: [hal-02913656](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02913656)
- **Huet T.** (2016). New perspectives on the chronology and the meaning of Mont Bego's rock-art (Alpes-Maritimes, France), *Cambridge Archaeological Journal* 41, 1-23, DOI: [10.1017/s0959774316000524](https://doi.org/10.1017/s0959774316000524).
- **Huet T.** et N. Bianchi (2016). Reticolati, pelli e mappe topografiche, lo stato della ricerca al monte Bego, *Bollettino del Centro Camuno di Studi Preistorici* 41, 31-43, ISSN 1594-7084 [🔗](https://doi.org/10.1017/j.jasrep.2015.11.006).
- **Huet T.** et N. Bianchi (2016). A study of the Roche de l'Autel's pecked engravings, Les Merveilles sector, Mont Bego area (Alpes-Maritimes, France), *Journal of Archaeological Sciences: Reports* 5, 105-118, DOI: [10.1016/j.jasrep.2015.11.006](https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2015.11.006).
- **Huet T.** (2016). Sériation des gravures piquetées du mont Bego, *Archeologia e Calcolatori* 27, 65-83, DOI: [10.19282/AC.27.2016.02](https://doi.org/10.19282/AC.27.2016.02).
- **Huet T.** (2015). Le incisioni a martellina del monte Bego: approcci geografici e quantitativi, *Archeologia Postmedievale* 17, 329-338, ISSN 1592-5935 [🔗](https://doi.org/10.1017/j.jasrep.2015.11.006).
- Saligny L., Granjon L., **Huet T.**, Simon G., Rodier X. et B. Lefebvre (2015). OH-FET: A Computer Application for Analysing Urban Dynamics Over Long Time Spans, in Giligny F., Djindjian F., Costa L., Moscati P. et S. Robert (eds) *Proceedings of the 42nd Conference on Computer Applications and quantitative Methods in Archaeology* (CAA2014), Oxford : Archaeopress Archaeology, 381-392, HAL: [halshs-01146871](https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01146871).
- **Huet T.** et C. Alexander (2015). Méthodes informatiques pour l'étude des gravures rupestres : les exemples du Valcamonica (Italie) et du mont Bego (France), in Cervel M., Rousseau L. et M. Nordez (eds) *Recherches sur l'âge du Bronze. Nouvelles approches et perspectives. Actes de la journée d'étude de l'APRAB, Bulletin de l'APRAB, suppl. 1*, 15-29 [🔗](https://doi.org/10.1017/j.jasrep.2015.11.006).
- Ouriachi M.-J., Favory F., Garmy P., Ouzoulis P., Pasqualini A., Christol M., **Huet T.**, Nuninger L., Bertoncello F. et R. Häussler (2014). ArchaEpigraph : l'épigraphie spatiale au service de l'étude des dynamiques des territoires, in *Revue archéologique de Narbonnaise*, tome 47, pp. 35-49, DOI: [10.3406/ran.2014.1897](https://doi.org/10.3406/ran.2014.1897).
- **Huet T.** (2014). Use of quantitative methods to study an Alpine rock art site: the Mont Bego region, in Earl G., Sly T., Chrysanthi A., Murrieta Flores P., Papadopoulos C., Romanowska I. et D. Wheatley (eds) *Proceedings of the 40th Conference on Computer Applications and quantitative Methods in Archaeology* (CAA2012), Southampton, UK, 26-30 March 2012, Amsterdam : Pallas Publications, 584-591.
- **Huet T.** (2014). Organisation spatiale et sériation des gravures piquetées du mont Bego – Résumé de thèse, *Bulletin de la Société Préhistorique Française* 110, 146-148, [🔗](https://doi.org/10.1017/j.jasrep.2015.11.006).

- **Huet T. (2017).** *Les gravures piquetées du mont Bego (Alpes-Maritimes). Organisation spatiale et sériation (6e – 2e millénaire av. J.-C.)*, Mémoire de la Société Préhistorique Française (SPF) 63, 166 p., ISBN : 2-913745-71-7 [🔗](#)

————— Ouvrages (chapitres d') —————

- **Huet T.** et N. Bianchi (**à paraître**). Le Mont Bégó, in Marcigny C. et Mordant C. (eds), *L'âge du Bronze en France*, Paris: Inrap / Presses du CNRS
- Binder D., Gomart L., **Huet T.**, Kačar S., Maggi R., Manen C., Radi G., et Tozzi C. avec la collaboration de Mutoni I.M., Natali E. et C. Panelli (**2022**). Le complexe de la Céramique imprimée de Méditerranée centrale et occidentale : une synthèse chrono-culturelle (7e et 6e millénaires BCE), in Binder D. and C. Manen (dir), *Céramiques imprimées de Méditerranée occidentale (6e millénaire BCE) : Données, approches et enjeux nouveaux. Actes des journées de la Société Préhistorique Française, Nice, 18-20 mars 2019*, Paris: Société Préhistorique Française, p. 27-104, ISSN: 2263-3847, SPF: [spf-515](#)
- Lanaspá J. R., Conte I. C., Gassiot Ballbè E., Mazzucco N., **Huet T.**, Olomi A. et J. Borràs (**2022**). Artiga Viturián, un nuevo yacimiento del Neolítico Antiguo en Sobrarbe (Huesca) in IV Congreso CAPA, Arqueología Patrimonio Aragonés, 29–36, ISBN: 978-84-09-41553-3.
- Alexander C., Maretta A., **Huet T.** et C. Chippindale (**2021**). Rules of ordering and grouping in the 'pitoti', the later prehistoric rock-engravings of Valcamonica (BS), Italy: from solitary figures through clusters, graphic groups, and scenes to narrative, in I. Davidson and A. Nowell (eds), *Making scenes: global perspectives on scenes in rock art*, London: Berghahn Books, p. 259-276 [🔗](#).
- **Huet T. (2018).** Une revue de l'iconographie du début du Néolithique à la fin de l'âge du Bronze (ca. 5700-750 av. J.-C.) en France, in Guilaine J. et D. Garcia (dir.), *La Protohistoire de la France*, ed. Hermann, Paris, p. 221-249, HAL: [hal-01983284](#).

Conférences scientifiques et séminaires (2014-)

(i) Audience internationale | (n) Audience nationale

————— Organisation —————

- 2025** GMPCA, Session 4.1: *Interopérabilité au sein du cycle de vie des données et science ouverte en contexte interdisciplinaire*. B. David, A. Guillem, **T. Huet**, R. Krummeich, G. Moreau et M. Van Ruymbeke, XXVe colloque du *GMPCA : Archéométrie 2023*, Rouen, printemps 2025 (i)
- 2023** GMPCA, Session 3.1: *Gestion de jeux de données*. A. Pasqualini, M. Lebon et **T. Huet**, XXIVe colloque du *GMPCA : Archéométrie 2023*, Nice, 17-21 Avril (i)
- CAA2023, Session 12: *Chronological modelling: formal methods and research software*. E. Levy, **T. Huet**, F. Thiery et A. W. Mee, International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology*, Amsterdam, Pays-bas, 3-6 Avril [🔗](#) (i).
- 2022** CAA2022, Session 07: *"Cultural Heritage data across borders. Web-based management platforms for immovable cultural heritage in the global south"*. **T. Huet**, C. El Safadi, B. Rouhani et A. Smith, International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology*, University of Oxford, Royaume-Unis, 8-11 Août [🔗](#) (i).
- 9th Seminar of Technology Prehistoric: *"Confocal microscopy for the analysis of wear on tools and teeth in Prehistory"*. F. Pichon, J.J. Ibáñez, H. Arashi, H. Xhaufair, F. Estebanz-Sanchez, L. Martinez, N. Mazzucco, A. Zupancich, **T. Huet** et S. J. Manchon, 2-4 May, Institute Milá y Fontanals (CSIC), Barcelone, Espagne (i)
- 2016** Séminaire d'équipe ASM-CNRS (UMR 5140), équipe Sociétés de la Préhistoire et de la Protohistoire: *Analyser et interpréter les décors des céramiques pré- et protohistoriques. Approches croisées*. **T. Huet**, T. Lachenal et K. Peche-Quichilini, Université Paul-Valéry, Montpellier, 27 Mai (n)
- 2014** CAA2014, Session 20: *"(Re)building past networks: archaeological science, GIS and network analysis"*. **T. Huet**, C. Alexander, S. Robert et E. Mermet, 42nd international congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology*, Université Sorbonne, France, 22-25 Avril (i)

————— Communications (invitées) —————

- 2024** "Les gravures incisées du mont Bego: un état de la question". **T. Huet**, Séminaire Archéologique de l'Ouest : Les graffitis de la Protohistoire à nos jours. Archéologie de l'expression spontanée, UFR Histoire, histoire de l'art et archéologie, Nantes, 22 mars (n). **2022** "Analysis of Prehistoric Iconography with the R package iconr". **T. Huet**, Digital Archaeology seminar, Durham University, Durham, 28 Novembre [🔗](#) (n).
- "Mont Bego. A protohistoric rock-art site in the Southern Alps". **T. Huet**, *Dipartimento di Civiltà e forme del Sapere*, Università di Pisa, Pisa, Italie, 14 Avril (n).
- 2017** "Les représentations d'attelages à l'âge du Bronze (Espagne, France, Italie), dans le cadre du Séminaire de formation doctorale du réseau interdisciplinaire AniMed, Université Paul-Valéry, 26 Janvier (n).
- 2015** "Data Paths". **T. Huet**, Západočeská Univerzita (*University of West Bohemia*), Pilsen, Czech Republic, 12 Mars (i).

————— Communications —————

- 2023** "NeoNet app. Radiocarbon modelling for the Late Mesolithic/Early Neolithic transition in South-Central and South-Western Europe". **T. Huet**, N. Mazzucco, M. Cubas Morera, J.F. Gibaja, F. Xavier Oms, A. Faustino Carvalho, A. Catarina Basílio, E. López-Romero, Big Historical Data conference - Environments of big cultural heritage data integration, Max Planck Institute of Geoanthropology, <https://bhdc.earth/>, 22-25 Novembre, Jena, Germany, [🔗](#) (i).
- 2023** "Shared heritage. Management and integration of cultural heritage data across Arches-based platforms in the Global South". **T. Huet**, A. Tapscott, M. Abdelrazek, B. Alvey, M. Nebbia, K. Baranyai, Big Historical Data conference - Environments of big cultural heritage data integration, Max Planck Institute of Geoanthropology, <https://bhdc.earth/>, 22-25 Novembre, Jena, Germany, [🔗](#) (i).
- 2023** "Exploring the symbolic meaning of the flint figurines of Kharaysin (Early Neolithic, Jordan): morphological analysis and context of deposition". J.J. Ibáñez, **T. Huet**, T., J. Muñiz, J. Santana, J. Tapia, L. Teira, 29th Annual Meeting of the *European Association of Archaeologists* (EAA), Belfast, 30 Aout-2 Septembre (i).
- 2023** "EAMENA, a massive and open data information system for endangered archaeology and cultural heritage". B. Finlayson, B. Rouhani, **T. Huet**, M. Fradley, S. Neogi, M. Holloway et A. Wilson, *Session 3.1: Gestion de jeux de données* - International congress of the *Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie* (GMPCA), Nice, France, 17-21 Avril [🔗](#) (i).
- "Le projet CENTAURO: Introduction des équidés, hybridation et intensification agricole dans la vallée de l'Èbre du Néolithique final à l'époque romaine". A. Nieto-Espinet, I. Aguilera Aragón, N. Alonso, A. Castellano, L. Font, I. Gil, A. Grandal D'anglade, **T. Huet**, ..., *Session 2.2: Exploitation et gestion des ressources végétales et animales* - International congress of the *Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie* (GMPCA), Nice, France, 17-21 Avril [🔗](#) (i).
- "Discussing the need for a new CAA Special Interest Group on chronological modelling". **T. Huet**, E. Levy, F. Thiery and A. Mees, *S12. Chronological modelling: formal methods and research software* - International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2023), Amsterdam, 3-6 Avril [🔗](#) (i).
- "From thesaurus to semantic network: make (re)usable the ANRJCJC Itineris data". V. Cicolani, **T. Huet**, G. Reich and S. Durost, *S29. How do we ensure archaeological data are usable and Reusable, and for whom? Putting the R in FAIR for archaeology's data* - International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2023), Amsterdam, 3-6 April [🔗](#) (i).
- "Statistics and Computer Scripts in Archaeology". **T. Huet**, Graduate Skills Seminars (GAO), Institute of Archaeology, Oxford, 19 Octobre [🔗](#) (n).
- "A workflow for reproducible use-wear analysis with open-source software". **T. Huet**, J.J. Ibáñez, A. Zupančič et F. Estebanaranz-Sánchez, International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology*, School of Archaeology, University of Oxford, Royaume-Uni, 8-11 Août [🔗](#) (i).
- "Analyzing the EAMENA database with R and Python scripted routine". **T. Huet**, K. Hopper et W. Deadman, *EAMENA Workshop*, School of Archaeology, University of Oxford, UK, 7-8 July [🔗](#) (n). — "Centre et marges, une approche critique : modélisation des interactions entre entités culturelles en Italie du Nord à l'âge du Fer". V. Cicolani, **T. Huet** et L. Zamboni, 142^e congrès du *Comité des Travaux Historiques et Scientifiques* (CTHS), Aubervilliers, 6 Mai (n).
- 2021** "NeoNet. Database & App". **T. Huet**, N. Mazzucco, M. Cubas, J.F. Gibaja et F.X. Oms, *Origin, development and consolidation of the Neolithic in the Mediterranean region*, EEHAR CSIC, Roma, 14-15 Septembre [📺](#) (i).
- "Human face depictions of Early Neolithic in the Near East". **T. Huet**, J.J. Ibáñez, J.M. Pozo and C. Alexander, 27th Annual Meeting of the *European Association of Archaeologists* (EAA), Kiel, 6-11 Septembre (i).
- "Graph heuristics. context-based typology of iconographic content with the R package *iconR*". **T. Huet**, J.M. Pozo and C. Alexander, 27th Annual Meeting of the *European Association of Archaeologists* (EAA), Kiel, 6-11 Septembre (i).
- "Resilience and livestock adaptations to demographic growth and technological change: A diachronic perspective from the first millennium in NE Iberia". S. Valenzuela-Lamas, A. Nieto-Espinet, **T. Huet**, A. Trentacoste, S. Guimarães et H. Orengo, 27th Annual Meeting of the *European Association of Archaeologists* (EAA), Kiel, 6-11 September (i).
- "Managing and analysing pictorial documentation with GIS and graphs", **T. Huet**, C. Alexander et J.M. Pozo, International congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2021), Cyprus University of Technology, Chypre, 14-18 June [📺](#) (i).
- "Between Celtic, Italic and Etruscan worlds. Re-thinking Boundaries and Models of Interaction across the Alps". V. Cicolani, **T. Huet** et L. Zamboni, "Adaptation and Creativity along Border Zones" congress, Charles University, Prague, 31 Mai-3 Juin (i).
- "Paisatges de conflicte i de poder. Els gravats medievals del Solà de Saurí (Pallars Sobirà)". E. Gassiot Ballbè, O. Augé Martínez et **T. Huet**, *Tribuna d'Arqueologia*, Barcelona, 21 Avril [📺](#) (n).
- 2019** "Diacronia delle incisioni rupestri preistoriche e protostoriche della regione del monte Bego (Tenda, Alpi Marittime, Francia)". J. Masson Mourey, N. Bianchi et **T. Huet**, LIV Riunione scientifica, Archeologia del cambiamento. Modelli, processi, adattamenti nella Preistoria e Protostoria, Roma, 23-26 Octobre (i).
- "The North-western Impressed Wares: a chrono-cultural overview". D. Binder, L. Angeli, L. Gomart, **T. Huet**, R. Maggi, C. Manen, I.M. Muntoni, E. Natali, C. Panelli, G. Radi, F. Radina, C. Tozzi et S. Tusa, textit1st conference on the Early Neolithic of Europe (ENE2019), Barcelone, 6-9 Novembre (i).
- "L'Impresso-cardial du nord-ouest et ses rapports avec la "zone-source" : une synthèse chrono-culturelle". D. Binder, L. Angeli, L. Gomart, **T. Huet**, R. Maggi, C. Manen, I. Maria Muntoni, E. Natali, C. Panelli, G. Radi, F. Radina, C. Tozzi et S. Tusa, textitSéance de la Société Préhistorique Française, Nice, 18-20 Mars (i).
- "Territorialité, mobilité, interactions : apports croisés des sous-systèmes lithiques et céramiques", D. Binder, C. De Stefanis, P. Fernandes, B. Gratuze, **T. Huet**, R. Maggi et C. Tozzi, textitSéance de la Société Préhistorique Française, Nice, 18-20 Mars (i).

2018 "Pastoral graffiti and 'protohistoric' engravings in Mont Bego region: a study of marking practices over long time spans". **T. Huet** and N. Magnardi, 20^e International Rock-Art Congress Organisation (IFRAO), Darfo Boario Terme, 29 Août-2 Septembre (**i**).

2017 "Las representaciones iconográficas en Francia del Neolítico antiguo a la fin del Edad del Bronce (5700-750 BC)". **T. Huet**, SEMINARIOS Grupo de investigación "Arqueología de las dinámicas sociales", Institución Milá y Fontanals (IMF) - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelone, 12 Décembre (**n**).

— "Interactions culturelles au Premier âge du Fer dans les Alpes occidentales : essai de modélisation des échanges par la théorie des réseaux". V. Cicolani et **T. Huet**, 142^e congrès du *Comité des Travaux Historiques et Scientifiques* (CTHS), Pau, 24-29 Avril (**n**).

2016 "Geometrical and planar graphs in ancient iconography studies, a heuristic tool". **T. Huet**, 44th international congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2016), University of Oslo, Suède, 29 Mars-2 Avril (**i**).

— "L'étude des décors céramiques figuratifs du Mailhac I et des décors apparentés (Bronze final IIIb). Contextes, méthodes et premiers résultats". **T. Huet**, Journée thématique Images et imaginaire à l'âge du Bronze en Europe, *Association pour la Promotion de la Recherche sur l'âge du Bronze* (APRAB), Musée des Antiquités Nationales, Saint-Germain-en-Laye, 4 Mars (**n**).

2015 "Les gravures rupestres néolithiques du mont Bego (Alpes-Maritimes) : identifications, comparaisons et significations supposées", *L'art néolithique du Proche-Orient à l'Europe : nouvelles, approches théoriques et méthodologiques*, round table of the *Association pour le Développement des Rencontres et des Echanges Universitaires et Culturels* (adreuc), Notre-Dame de l'Abbaye, Carcassonne, 5 Novembre (**n**).

— "Familles aristocratiques dans la cité antique de Nîmes : un exemple de mise en réseaux des individus par les monuments épigraphiques (Ier siècle av. notre ère – IIIe siècle)". **T. Huet** et M.-J. Ouriachi, 140th congrès du *Comité des Travaux Historiques et Scientifiques* (CTHS), Reims, 27 Avril-2 Mai (**n**).

2014 "Ancient pastoral paths in mount Bego rock art area". **T. Huet**, Session *(Re)building past networks: archaeological science, GIS and network analysis*, 42th international congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA2014), Université Sorbonne, France, 22-25 April (**i**).

— "OH-FET : a computer application to compare urban dynamics over long time spans (longue durée)". **T. Huet**, L. Saligny, L. Granjon, B. Lefebvre, G. Simon and X. Rodier Session n° 18, 42th international congress of the *Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology* (CAA 2014), Université Sorbonne, France, 22-25 Avril (**i**).

— "Méthodes informatiques en art rupestre. Etudes de cas : le Valcamonica et le mont Bego". **T. Huet** and C. Alexander, thematic day *Recherches sur l'Âge du Bronze* of the *Association pour la Promotion de la Recherche sur l'Âge du Bronze* (APRAB), Musée des Antiquités Nationales, Saint-Germain-en-Laye, 28 Février (**n**).