

organisé par
Éva DAVID (CNRS-UMR 7041 *ArScAn*, Équipe *AnTET*)

Collaborateurs permanents

Anne BRIDAULT (CNRS-UMR 7041 *ArScAn*, Équipe *Archéologies environnementales*)
Pierre CATTELAÏN (Cedarc/Musée du Malgré-Tout, CRÉA-Patrimoine, Université libre de Bruxelles)
Claire HOUMARD (Université Besançon, UMR 6249 *Laboratoire Chrono-environnement*)

6 – 10 mars 2023

Dispensé depuis 2004, le séminaire permet d'acquérir les connaissances et les outils méthodologiques indispensables à l'étude des ossements anthropisés issus de fouilles archéologiques. S'adressant en priorité aux étudiants, il est également ouvert aux institutionnels. Sur une semaine (équivalent 35h), la formation se décline en deux volets au cours desquels sont exposées les différentes étapes de l'approche technologique appliquée aux productions en matières dures d'origine animale ; théorique et pratique, en condition réelle d'étude. L'apport de la recherche expérimentale et l'examen des liens entre les différents champs disciplinaires intervenant dans l'étude de l'os travaillé, notamment taphonomique et archéozoologique, sont intégrés aux communications. Celles-ci qui portent en particulier sur les lectures typologique, tracéologique et diacritique. La valeur des assemblages est examinée ainsi que les questions sur les aspects fonctionnels et symboliques.

Les présentations sont en principe en français, les diaporamas en anglais. Une traduction en anglais est proposée sur demande (en simultané) pour les étudiants non francophones. Le séminaire valide 3 ECTS si la moyenne des deux notes d'évaluation — quiz et examen oral — est $\geq 10/20$. Pour ceux qui, bien qu'ayant suivi la formation, n'auraient pas eu la moyenne, une séance de rattrapage pourra être organisée.

Lundi 6 – Bureau 133, 1^{er} étage, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Soutien individuel

9h00-13h00 – Uniquement sur demande : Soutien aux étudiants en difficulté sur leurs séries en cours d'étude (É. David)

Mardi 7 – Salle n°1, RDC, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Cours

9h00-9h30 – Les références bibliographiques indispensables (É. David)

9h30-12h00 – Principes de l'étude technologique I – Critères de reconnaissance et lecture de l'artéfact (É. David)

13h00-14h00 – Principes de l'étude technologique II – Critères de diagnose des techniques et définitions (É. David)

14h00-15h00 – Principes de l'étude technologique III – Industrie osseuse, typologie et apports de la chaîne opératoire (É. David)

15h00-17h00 – Principes de l'étude technologique IV – Rapporter l'industrie à l'exploitation globale de l'animal (A. Bridault)

Mercredi 8 – Salle n°2, RDC, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Travaux dirigés

8h00-16h00 (pause 12h30-14h00) – Exercice de lecture diacritique de l'artéfact (A. Mazet & Margot Damery, Université Paris Nanterre) & Reconstitution d'une chaîne opératoire de fabrication d'outils d'après une collection archéologique, en condition réelle d'étude (É. David)

Jeudi 9 – Salle n°1, RDC, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Travaux pratiques & Études de cas

9h00-12h00 – Dessin de l'industrie osseuse (É. David)

13h00-15h00 – Industrie osseuse et sociétés de l'Arctique (Cl. Houmard)

15h00-17h00 – Équipement de chasse préhistorique (P. Cattelain)

Vendredi 10 – Salle n°1, RDJ, Bât. MSH Mondes Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Journée scientifique internationale

« Vers une anthropologie de la pêche (II) via l'utilisation de l'animal comme ressource, matière et matériau »¹

9h00-9h30 – Accueil des participants & présentation de la journée scientifique (A. Bridault)

9h30-10h30 – Bone Spoons, an unknown category of fishing gear in Mesolithic Europe (É. David)

10h30-11h30 – The use of fishhooks in the Scandinavian Mesolithic - results for Mesolithic Europe (A. Mazet, Université Paris Nanterre)

11h30-12h30 – Gathering shells for color extraction (Catherine Dupont - UMR 6566 CReAAH, Archéosciences, Univ. Rennes 1)

14h00-15h00 – Contribution of stable isotopes to the understanding of Mesolithic fish diet (Dorothee Drucker - Universität Tübingen)

15h00-16h00 – Highlighting fishing practices in Medieval archaeology (Aurélia Borvon - École nationale vétérinaire, Nantes-Atlantique)

16h00-17h00 – Fishing practices and human cultures from ethnographic data (Serge Bahuchet- UMR 7206 Eco-Anthropologie, MNHN)

¹ Journée scientifique d'ArScAn - Thème transversal ANIMA—Animal : Ressource, matière, matériau
& Journée scientifique des séminaires de l'école doctorale EDD 395 de l'Université Paris Nanterre