

organisé par

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

Collaborateurs permanents

Anne BRIDAULT (CNRS-UMR 7041 *ArScAn*, Équipe *Archéologies environnementales*)

Pierre CATTELAINE (Cedarc/Musée du Malgré-Tout, CRÉA-Patrimoine / Université libre de Bruxelles)

Claire HOUMARD (UMR 6249 *Laboratoire Chrono-environnement*)

Solange RIGAUD (CNRS-UMR 5199 *PACEA*)

7 – 11 mars 2022

Dispensé depuis 2004, le séminaire permet d'acquérir les connaissances et les outils méthodologiques indispensables à l'étude des ossements anthropisés issus des 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 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 qui portent en particulier sur les lectures typologique, tracéologique et technologique. 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 — questionnaire 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 7 – 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 8 – Salle n°2, 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 – Rapport de l'industrie à l'exploitation globale de l'animal (A. Bridault)

Mercredi 9 – Salle n°1, RDC, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Travaux dirigés

9h00-17h00 (pause 12h30-14h00) – Reconstitution d'une chaîne opératoire de fabrication d'outils d'après une collection archéologique en condition réelle d'étude (É. David)

Judi 10 – 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 – Parure préhistorique et fonction de la beauté (S. Rigaud)

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

Vendredi 11 – Salle n°1, RDC, Bât. Max Weber Université Nanterre (RER A Nanterre-Université) / Journée scientifique internationale

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

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

9h30-10h30 – A season in Tutchone Indian Country (Yukon, Canada): an insight into fishing camps (A. Bridault)

10h30-11h30 – Fishing in South Norway during the Mesolithic and Neolithic (A. Mansrud, University Oslo/The Stavanger Museum)

11h30-12h30 – Five millennia of animal exploitation in the American Eastern Arctic regions (Cl. Houmard)

14h00-15h00 – From technical gesture to subsistence strategies: fishing during the Norwegian Mesolithic (A. Mazet, Paris Nanterre)

15h00-16h00 – Evidence of freshwater fishing during the Mesolithic in France: an overview (A. Bridault & A. Binois-Roman, Paris I)

16h00-17h00 – What animal evidence account for fishing when no fish remains from funerary contexts? (É. David)

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