

Université Paris Nanterre

UMR 7041 – Archéologies et Sciences de l'Antiquité

AnTET – Anthropologie des techniques, des Espaces et des Territoires au Pliocène et au Pléistocène

UMR 7194 - Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique - Muséum National d'Histoire Naturelle



Séminaire

MEOT¹

(Mémoire, Evolution, Objet, Trace)



Les **objets** comme **trace** d'une **mémoire**

à raviver pour penser l'**évolution** technique

¹ Un hommage à l'ouvrage *Du mode d'existence des objets techniques* (connu sous le célèbre acronyme « MEOT »), écrit par le philosophe français Gilbert Simondon et publié pour la première fois en 1958 (Éditions Aubier-Montaigne).

Le séminaire **MEOT** (Mémoire, Évolution, Objet, Trace) est un séminaire de recherche interdisciplinaire annuel, à destination des étudiants et des chercheurs, dont le principal objectif est de conduire un questionnement fondamental sur l'évolution des objets techniques, notamment à travers le prisme de la Préhistoire. En effet, cette discipline nous offre le moyen d'analyser la profondeur temporelle de tout objet technique, passé et présent. C'est à partir de la formule simondonienne : « *L'être technique est un faisceau cohérent de schèmes objectivés par un support matériel* » (G. Simondon, *Prolégomènes à une refonte de l'enseignement*, 2014 [1954], p. 252), qu'il nous faut tenter d'appréhender l'histoire, longue et complexe, des opérations (schèmes) qui dotent d'une réalité (matérielle) chaque objet technique. L'appréhension de cette dimension temporelle nous permettra de sortir d'une perspective trop anthropocentrée de la technique, et de lui rendre du sens. Riche de sa récente expansion sur des champs transdisciplinaires divers, la Préhistoire est aujourd'hui à même de se plonger dans un re-questionnement épistémologique, non seulement pour tenir compte des phénomènes techniques du passé mais aussi pour examiner leur jaillissement vers les phénomènes du présent. Ce n'est qu'après cette refonte qu'une nouvelle pré-Histoire pourra contribuer, de manière plus objective, à la re-connaissance du mode d'existence des objets techniques, au sein d'un cadre évolutif général allant de l'objet-trace à l'objet-mémoire.

En rendant hommage à l'ouvrage *Du mode d'existence des objets techniques* (MEOT) —écrit par le philosophe français Gilbert Simondon (1924-1989), et publié pour la première fois en 1958 par les Éditions Aubier-Montaigne—, ce séminaire propose d'ouvrir un espace de réflexion et de dialogue interdisciplinaire autour de la singularité temporelle des objets techniques, privilégiant un des regards de la Préhistoire, sans toutefois s'y limiter. À la fois trace et mémoire, matérialité et médiation, il s'agit d'étudier les modes d'expression des objets techniques (outils préhistoriques, outils artisanaux, ustensiles, machines contemporaines, ensembles techniques, techniques réticulaires, etc.) et ses modes de cheminement (lignées techniques, trajectoires, etc.), le tout replacé au sein d'un système dont l'Humain est le négociateur. Cette approche, tant techno-logique que philosophique, tentera de discuter leur place et leur attribution, de leur apparition jusqu'à leur remplacement, sur l'échelle du *temps long* dans l'Histoire.

Séminaire disciplinaire annuel, dont la thématique de chaque séance change, mais ayant comme fil conducteur et titre invariable « *MEOT (Mémoire, Évolution, Objet, Trace)* » Il s'agit d'un séminaire de 21h (7 séances x 3h), organisé par l'équipe AnTET-UMR 7041 et l'UMR 7194-MNHN.

Organisateurs : Eric Boëda, Hubert Forestier, Sylvain Soriano

Doctorants co-organisateurs : Antonio Pérez, Eric Nelson Ahmed-Delacroix et Elie Dabrowski

Première séance

Temps : Trace, Évolution, Mémoire, Perception

Lundi 19 avril 2021

UPN – Bâtiment Max Weber – Salle de conf. 1-2*

1. Hubert Forestier – Muséum National d'Histoire Naturelle
L'anti évolutionnisme technique
2. Xavier Guchet – Université de Technologie de Compiègne
Sens et évolution technique
3. Eric Boëda – Université Paris Nanterre
Trace et Mémoire chez les objets préhistoriques

Dynamique des interventions : chaque intervention dure entre 40 et 45 min. À la fin des trois interventions, nous aurons un maximum de 45 minutes de discussion ou de questions du public.

* En raison de la situation sanitaire actuelle, il est très probable que le séminaire se déroule en mode vidéoconférence. Les données précises sur cette modalité seront transmises dans les prochains jours.