Laurence ASTRUC

Laurence ASTRUC
CNRS Chargée de Recherche CR1
Adresse professionnelle
Bureau 111F
UMR 7041 ArScAn — VEPMO
Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie
21 allée de l'Université
F-92023 NANTERRE Cedex
laurence.astruc@mae.cnrs.fr

Domaines de recherche

- Études des productions lithiques et des pratiques techniques du Néolithique au Proche-Orient et au Caucase : de l'acquisition des matières premières à l'abandon des objets. Approvisionnements aux dépends des sources géologiques. Technologies et fonctions des assemblages.
- Stratégies de subsistance, dynamiques socio-économiques des sociétés agropastorales
- Contacts, interactions et diffusions des traditions techniques anciennes.
- Notions de spécialisation et d'artisanat : du producteur à l'utilisateur.
- Apports méthodologiques : tribologie et tracéologie, évolutions des surfaces des outils au cours des activités.

Recherches et collaborations actuelles

- Néolithique de Chypre : Skillourokambos et Klimonas (coll. J. Guilaine Collège de France, J-D. Vigne, MNHN, F. Briois, EHESS) ; Khirokitia (coll. A. et O. Le Brun, VEPMO, ArScan).
- Néolithique d'Anatolie : Aşıklı (coll. M. Ōzbaşaran, Université d'Istanbul), Pınarbaşı et Boncuklu (coll. D. Baid, Université de Liverpool, A. Fairbairn, University

- of Queensland), Prospections sur les sources d'Anatolie centrale (N. Balkan, Université d'Istanbul), Boncuklu Tarla (coll. T. Ökse, Université de Kocaeli), Domuztepe (coll S. Campbell, Université de Manchester).
- Néolithique précéramique de l'Euphrate : Dja'de el Mugarat (coll. E. Coqueugnot, Archéorient).
- Néolithique de Mésopotamie : Sabi Abyad (coll. P.M.M.G. Akermans, Université de Leiden), Sekher el Aheimar et Kaskashok II (coll. Y. Nishiaki, Université et Musée de Tokyo), Magzalia (coll. N. Bader, Académie des Sciences de Moscou, M. Le Mière, Archéorient), Arpachiyah (coll. S. Campbell, Université de Manchester).
- Chalcolithique d'Anatolie : Gelveri (coll. S. Gülcür, Université d'Istanbul);
- Néolithique et Chalcolithique d'Azerbaïdjan : Mentesh Tepe (coll. B. Lyonnet, PROCLAC, F. Guleiyev, Institut archéologique de Bakou).
- Montbolo et Chasséen : Montou (coll. F. Claustre, V. Léa, TRACES), Vernègues (coll. C. Moreau, Archéodunum, V. Léa, TRACES).
- Tribologie (coll. H. Zahouani, R. Vargiolu, ECL Lyon, LTDS).

Opérations de fouilles et prospections

- 2007-2013: Participation aux prospections sur le Göllü Dağ, dir. Nur Balkan-Atlı, Département de Préhistoire de l'Université d'Istanbul
- 1984-2006 : Participations des fouilles programmées ou de sauvetage et à des prospections en France métropolitaine et en Méditerranée orientale.

Étude d'industries lithiques ou expertises

• Turquie : en cours, Aşıklı, Musular (Néolithique précéramique, Cappadoce), Boncuklu Tarla (Néolithique, région de Mardin), Pınarbaşı, Boncuklu (Epipaléolithique Néolithique acéramique de la plaine de Konya).

- Domuztepe, Salat Camı Yanı, Hasankeyf (PPNA-PN, vallée du Tigre)
- Syrie du Nord : Sabi Abyad I-II-III, Damishliyya I, Sekher el Aheimar, Kashkashok II, Dja'de el Mughara (Néolithique pré-céramique et céramique, vallées du Balikh, du Khabour et de l'Euphrate).
- Irak : Maghzaliah (Néolithique pré-céramique, Sinjar).
- Chypre : Shillourokambos, Khirokitia (Néolithique précéramique).
- Albanie : Sovjan (Âge du Bronze).
- France : Montou, le Trets, Vernègues (Néolithique moyen), Le Mas de Vignolles (Campaniforme).
- Suisse : Alle-Noir Bois (Campaniforme).

Projet de recherche à l'IFEA, en partenariat avec la section de Préhistoire de l'Université d'Istanbul

- 'Les communautés néolithiques d'Anatolie : réseaux d'échanges et sphères d'interaction. Approche technologique et fonctionnelle des industries lithiques taillées'
- Deux pôles régionaux : Anatolie centrale, haute Mésopotamie.
- Axes thématiques: Diffusion de l'obsidienne, Traditions et transferts techniques (fabrication, utilisation et entretien de l'outillage), 'Microlithisme'

Mots-clés méthodologiques : approche techno-culturelle, technologie, tracéologie, archéo-tribologie

Programmes financés

- ANR 'ObsidianUs' (2008-2012), <u>Obsidian Use Projec</u>t, Direction: L. Astruc (IFEA), coll. R. H. Zahouani, R. Vargiolu (Ecole Centrale de Lyon, LTDS) et . Balkan (Université d'Istanbul).
- ANR 'GeObs' (2013-2017), Direction, D. Mouralis (Université de Rouen), coll. C. Kuzucuoğlu (LGP).

ANR-DFG ': Ancient Kura' (ANR-09-FASHS-002, 2009-2012) and 'Kura in Motion!' (ANR-12-FRAL-0011, 2012-2015),
 B. Lyonnet (CNRS, Proche-Orient-Caucase),
 B. Helwing et Hansen (DAI).
 Collaboration avec A. Samzun (INRAP) et
 D. Guilbeau (Préhisyoire et Technologie).

Parcours professionnel

- Depuis 2012 : Chargée de recherche CNRS— CR1, VEPMO, ArScan.
- 2008-2012 : Chargée de recherche CNRS— CR1, IFEA (Istanbul).
- 2005 : Chargée de recherche CNRS CR2, VEPMO, ArScan.
- 2003-2004 : CDD CNRS, ArScan, Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie.
- 2000-2002 : Boursière de la Fondation Fyssen (Université de Leiden, Pays-Bas).
- 2000 : Doctorat en Préhistoire l'Université de Paris X «Analyse fonctionnelle et spatiale de l'industrie lithique de Khirokitia, Chypre ». dir. C. Perlès.

Responsabilités scientifiques et administratives

■ Depuis 2013 : membre élu du conseil de laboratoire (ArScAn

Bibliographie

<u>Liste des publications de Laurence ASTRUC</u>