



VIII Séminaire de Technologie Préhistorique

LA PRODUCTION DE L'OUTILLAGE EN OBSIDIENNE, SA DIFFUSION ET SES USAGES DANS LE NEOLITHIQUE DE LA MEDITERRANEE OCCIDENTALE

CSIC-IMF, Barcelona, du 27 au 29 novembre 2019.

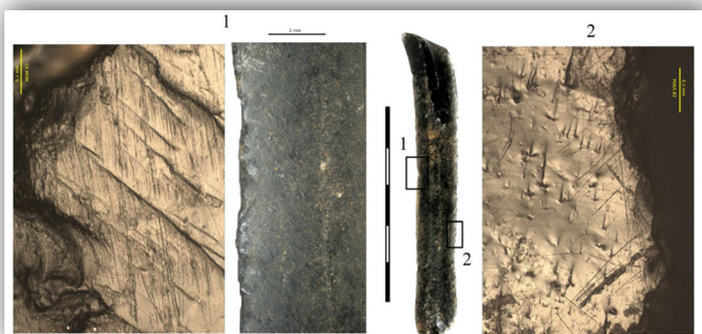


L'Unité Archéologie des Dynamiques Sociales (<http://www.asd-csic.es/>) appartenant au Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Institución Milá y Fontanals, Barcelone) va réaliser le VIIIème Séminaire de Technologie Préhistorique (<http://stecnologiaprehistorica.blogspot.com/>).

LE SÉMINAIRE SERA CONSACRÉ À L'ÉTUDE DE L'OUTILLAGE EN OBSIDIENNE, SA MANUFACTURE, DIFFUSION ET USAGES DANS LE NÉOLITHIQUE DE LA MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE.

L'exploitation de l'obsidienne à la Méditerranée occidentale fut un phénomène récurrent dans la préhistoire des versants **ligure et tyrrhénienne** de la **Péninsule italique**, ainsi comme dans les grandes îles de ce bassin: la **Corse** et la **Sardaigne**.

Les sources de cette matière première sont localisées dans quatre îles italiennes: **Sardaigne, Lipari, Palmarola et Pantelleria**, et leurs productions lithiques furent objet d'une grande distribution géographique pendant le **Néolithique**, atteignant le **Midi français**, ainsi que le **nord-est de la Péninsule ibérique**.



Outre que sa caractérisation géochimique et de la détermination de son **origine**, le Séminaire sera ciblé vers l'étude des techniques appliquées dans le **débitage de l'outillage laminaire** au Néolithique du Ponant Méditerranéen. Nous allons surtout nous concentrer sur la taille **par percussion indirecte et la pression** selon diverses modalités, en plus de reproduire expérimentalement ces types de

productions. Nous traiterons enfin leurs usages préhistoriques à partir de **l'analyse fonctionnelle** moyennant l'étude de leurs traces d'usure.

Tout cela aboutit à une approche **holistique** de ces productions lesquelles ont joué un rôle important dès le début de la **néolithisation**, ainsi que dans le **néolithique moyen**, lorsque des réseaux de distribution ont été mises en place qui ont conduit à leur distribution dans une vaste zone géographique du **bassin occidentale de la Méditerranée**.

MOTS-CLÉS: PRÉHISTOIRE; OBSIDIENNE; CARACTÉRISATION GÉOCHIMIQUE; TECHNOLOGIE; PRODUCTION LAMINAIRE; TRACES D'USURE.

CORPS ENSEIGNANT (susceptible d'éventuelles modifications):

- **Mikel Aguirre** (Universidad Nacional de Educación a Distancia).
- **Juan F. Gibaja** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IMF, Barcelona).
- **Evgeny Y. Girya** (Institute for the History of Material Culture, Russian Academy of Sciences).
- **Juan J. Ibáñez** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IMF, Barcelona).
- **François-Xavier Le Bourdonnec** (Université Bordeaux Montaigne).
- **Carlo Lugliè** (Università degli studi di Cagliari).
- **Niccolò Mazzucco** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IMF, Barcelona).
- **Maria Grazia Melis** (Università degli Studi di Sassari).
- **David Ortega** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IMF, Barcelona)
- **Antoni Palomo** (Museu d'Arqueologia de Catalunya, Barcelona).
- **Xavier Terradas** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas – IMF, Barcelona).

STRUCTURE DU SÉMINAIRE: Comme d'habitude, le Séminaire comprendra une formation aux techniques d'analyse et de recherche. Le séminaire comportera un nombre important de **sessions pratiques** et promouvra la participation active des étudiants, en les encourageant à partager des problèmes spécifiques de leurs propres recherches en rapport avec le sujet proposé.

ÉTUDIANTS POTENTIELS: Le Séminaire s'adresse à tout étudiant ou à toute personne ayant une carrière en recherche qui peut trouver que le séminaire l'intéresse. Cela concerne particulièrement les chercheurs en archéologie en formation, incluant bien les personnes en dernière année de diplôme universitaire, les étudiants en maîtrise, en plus de ceux qui commencent leur parcours postdoctoral.



LANGUES DU SÉMINAIRE: espagnol, français, anglais et italien, selon le personnel enseignant. L'utilisation de l'anglais comme langue véhiculaire dans les supports écrits et audiovisuels sera encouragée. Le personnel scientifique du groupe ADS facilitera la traduction dans les discussions et les débats.

CALENDRIER PROVISOIRE: Les sessions seront de 9h30 à 13h30 et de 15h30 à 17h30.

DROIT D'INSCRIPTION: 70 €

ADRESSE DE CONTACT:

tecnologiaprehistorica@imf.csic.es

Les organisateurs **encouragent toutes les personnes intéressées à exprimer leur intérêt en écrivant à l'adresse indiquée ici**. Chaque courrier électronique peut inclure une brève description du CV de la personne, la raison de son intérêt pour le séminaire et les aspects les plus intéressants du programme proposé. Cela nous aidera à **adapter le séminaire et son contenu aux intérêts des étudiants potentiels**.

ORGANISATION: CSIC-Groupe d'Archéologie des Dynamiques Sociales (F. Pichon, A. Nieto Espinet, S. Guimaraes, S. Valenzuela-Lamas, N. Mazzucco, F. Borrell, X. Terradas, JJ Ibáñez, I. Clemente-Conte, JF Gibaja, M. Mozota) et Silvia C. Mossoni.