

Musée de Préhistoire de Terra Amata

Programme annuel

Cycle 2020

Préhistoire : De vieux vestiges pour de jeunes chercheurs

Cycle de neuf conférences sur la Préhistoire

Comme chaque année, le musée de Préhistoire de Terra Amata organise un cycle thématique de conférences, avec le soutien des amis du musée, le CEPTA. Cette année, nous avons voulu évoquer la richesse de la Préhistoire en donnant la parole exclusivement à de jeunes chercheurs : doctorant, postdoctorants ou chercheurs nouvellement recrutés.

Mercredi 15 janvier 2020 à 18 h

Cyril Viallet (Docteur en Préhistoire)

Une singularité azurée ?

Originalité des bifaces de Terra Amata dans le contexte de l'Acheuléen européen

Fruit d'une thèse de doctorat consacrée à l'analyse fonctionnelle des bifaces du Sud de la France, cette conférence propose de mettre en perspective les résultats obtenus concernant les bifaces de Terra Amata. Ce sera l'occasion de discuter plus largement des concepts fonctionnels associés aux bifaces et d'apporter un regard nouveau sur de vieux paradigmes.

Mercredi 12 février 2020 à 18 h

Daniela Rosso (Post-doctorante en Préhistoire)

L'utilisation de la couleur pendant le Paléolithique

La couleur joue un rôle fondamental dans notre perception du monde et dans la transmission d'information. Depuis la Préhistoire, l'être humain utilise des matières colorantes à des fins esthétiques, pour exprimer des idées ou même en tant que marqueur d'identité culturelle. Nous allons voir en quoi consistent les premières utilisations de l'ocre, depuis le Paléolithique inférieur jusqu'au Paléolithique supérieur, et comment cette pratique culturelle se retrouve encore aujourd'hui parmi des populations traditionnelles.

Mercredi 25 mars 2020 à 18 h

Leïla Hoareau (Doctorante en Préhistoire)

La parure au-delà des apparences : les ornements préhistoriques sous toutes les coutures

Si les objets de parure peuvent fasciner pour leur part esthétique, ils intéressent plus encore pour leur aspect symbolique. Les choix des matériaux utilisés, la fabrication et les compositions ornementales sont le reflet de choix culturels et de la place des individus au sein d'organisations complexes. Cette conférence propose un bilan des connaissances actuelles sur les différents aspects de la parure tout au long de la préhistoire.

Mercredi 29 avril 2020 à 18 h

Juliette Guibert-Cardin (Doctorante en Préhistoire)

Le biface à la loupe

Zoom sur la fonction des outils au Paléolithique inférieur

Outil emblématique du Paléolithique inférieur, le biface fait l'objet de nombreuses études depuis le XIX^e siècle. Il reste pourtant énigmatique. Tantôt œuvre d'art, tantôt couteau suisse de la Préhistoire, les hypothèses sont nombreuses pour tenter de comprendre le biface. Nous avons choisi d'étudier cet outil à travers le prisme de sa fonction. Via l'analyse des traces d'utilisation et la réalisation d'expérimentations avec des reproductions de biface, nous tentons de reconstituer son/ses mode(s) de fonctionnement afin de mieux cerner cet outil fascinant.

Mercredi 27 mai 2020 à 18 h

Fatma-Zohra Khaled (Docteur en Préhistoire)

Les représentations rupestres de l'Atlas saharien. Algérie.

Situé à seulement 300 km au sud d'Alger, l'Atlas saharien est l'une des provinces rupestres les plus importantes du nord de l'Afrique. Très riche en gravures pré et protohistorique, cet art à prédominance animalière, figure aussi des humains, des objets ainsi que des signes et des motifs. Cette conférence propose une nouvelle lecture de ces gravures grâce aux multiples découvertes survenues ces dernières années dans la région.

Mercredi 16 septembre 2019 à 18 h

Audrey Roussel (Doctorante en Préhistoire)

L'alimentation au Paléolithique moyen

Stratégies de subsistance et les systèmes de mobilité des sociétés du Paléolithique moyen dans le Midi de la France

A travers l'étude des vestiges fauniques (archéozoologie et cémentochronologie) de plusieurs sites archéologiques (en Occitanie, Rhône Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur), nous proposons de mettre en évidence des modes de gestion des ressources alimentaires (chasse, transport) et d'occupation des territoires (saisonnalité, mobilité) par les populations préhistoriques du Paléolithique moyen.

Mercredi 7 octobre 2019 à 18 h

Eugénie Gauvrit-Roux (Docteur en Préhistoire)

Un campement d'hiver en Sibérie orientale à la fin de la dernière glaciation

La vallée de la Vitim (Nord-Baïkal, Fédération de Russie) est riche en sites de chasseurs-cueilleurs préhistoriques. L'un des plus anciens (Kovrizhka-IV, couche 6) fait l'objet d'une étude pluridisciplinaire qui permet d'approcher les modes de vie des hommes adaptés aux environnements froids de Sibérie il y a 18 000 ans.

Mercredi 4 novembre 2020 à 18 h

Lauriane Martinet (Doctorante en Préhistoire)

Néolithisation des îles corse et sarde : enquête sur les industries lithiques

Au cours du VI^e millénaire av. N.E, les deux grandes îles de l'aire tyrrhénienne ont vu l'arrivée de nouvelles populations et avec elles un système économique complètement novateur : l'agro-pastoralisme. Cette conférence présentera l'apport des industries lithiques dans la compréhension des hommes de la Préhistoire récente en Corse et en Sardaigne. Les productions lithiques restent des témoins privilégiés des circulations à l'œuvre et permettent de retracer les savoir-faire, les traditions techniques et les activités menées par ces communautés de paysans et d'éleveurs.

Mercredi 2 décembre 2020 à 18 h

Elysandre Puech (Doctorante en Préhistoire)

Le rôle du feu dans les sociétés préhistoriques d'Afrique australe : l'apport des restes de charbon de bois archéologiques

Les structures de combustion se préservent particulièrement bien dans les sites *Middle Stone Age* et *Later Stone Age* de l'Afrique australe. Les vestiges qui y sont associés, dont les restes de charbon de bois, documentent plusieurs aspects de l'économie des sociétés passées, allant de la gestion des ressources naturelles, à l'exploitation du territoire et la mobilité des groupes humains. L'évolution des pratiques liées à l'usage du feu témoigne de transformations culturelles et de diversification des activités techniques et symboliques en fournissant des informations sur les modes de vie. Ce séminaire vise à présenter les différents outils permettant d'étudier les traces de feu préhistorique en s'appuyant sur le riche registre archéologique de l'Afrique australe qui opère dans des environnements contrastés entre littoral et intérieur, et dans des climats très variables depuis la fin du Pléistocène jusqu'au début de l'Holocène.

Conférences gratuites

Dans la limite des places disponibles

Salle de conférences du musée de Terra Amata

MUSEE DE PREHISTOIRE DE TERRA AMATA

25, boulevard Carnot

06300 NICE

04-93-55-59-93

musee.terra.amata@ville-nice.fr

