



© Étienne FABRE – SSAC
Prise de mesures pour la prospection magnétique en 3D de la grotte de Bruniquel.

Conférence
Vendredi 14 octobre 2016 à 18h30

*Néandertal, spéléologue
et bâtisseur à Bruniquel*
par Jacques Jaubert, Préhistorien

Gratuit / Réservation indispensable
05 53 06 44 96 - contact@pole-prehistoire.com

Dans le cadre de la Fête de la Science, le Pôle International de la Préhistoire organise une conférence de Jacques Jaubert sur la récente et étonnante découverte à Bruniquel qui change notre vision de Néandertal.

Fête de la Science - La science à la portée de tous

Organisée par le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la 25^{ème} édition de la Fête de la science a lieu cette année du 8 au 16 octobre 2016. Destinée à favoriser les échanges entre les chercheurs et les citoyens, elle regroupe de nombreuses initiatives scientifiques gratuites [exposition, animation, débats...] partout en France. Tous les publics, de tous les âges, sont concernés et tous les domaines scientifiques sont abordés.

Le Pôle International de la Préhistoire s'associe tous les ans à cette manifestation grâce à la participation de scientifiques qui partagent leur savoir pour permettre au plus grand nombre de mieux comprendre la science et ses enjeux, et ainsi, mieux appréhender le monde qui les entoure.



Programme complet sur :

www.fetedelascience.fr

La conférence

La grotte de Bruniquel [Tarn-et-Garonne] a été découverte en 1990 par un groupe de spéléologues. Dans une des grandes salles, située à 336 mètres de l'entrée, des structures aménagées constituées de stalagmites brisées et agencées en formations circulaires ont été datées dès 1995 d'au moins 47 600 ans [la limite de la technique de datation au carbone 14]. Après une nouvelle série d'études et d'analyses lancées à partir de 2014, elles viennent d'être datées de 176 500 ans grâce à la méthode de datation appelée uranium-thorium. Cette découverte recule considérablement la date de fréquentation des grottes par l'Homme, la plus ancienne preuve formelle datant jusqu'ici de 40 à 36 000 ans [Chauvet, El Castillo...]. Elle place ainsi les constructions de Bruniquel parmi les premières de l'histoire de l'Humanité. Par ailleurs, des traces de feu à proximité révèlent aussi que, bien avant les *Homo sapiens*, les premiers Néandertaliens savaient utiliser le feu de manière à circuler dans un espace contraint, loin de la lumière du jour. Ces travaux, publiés le 25 mai 2016 dans la revue *Nature*, ont été menés par une équipe internationale impliquant notamment Jacques Jaubert de l'université de Bordeaux, Sophie Verheyden de L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique [IRSNB] et Dominique Genty du CEA-CNRS, avec le soutien logistique de la Société spéléo-archéologique de Caussade, présidée par Michel Soulier. Ils ont été soutenus par le Ministère de la Culture et de la Communication. [Source : Communiqué de presse du CNRS].



Le conférencier



Jacques Jaubert

Préhistorien

Professeur à l'Université de Bordeaux

Laboratoire « de la Préhistoire à l'actuel : culture, environnement et anthropologie » [PACEA UMR 5199 / CNRS-Université de Bordeaux-Ministère de la Culture et de la Communication]

Responsable du projet collectif de recherche de la grotte de Cussac

Jacques Jaubert est Professeur de Préhistoire à l'Université de Bordeaux où il assure la direction du master *Anthropologie biologique – Préhistoire*, désormais appelé *Bio-géosciences*. Il est également responsable de la thématique "Préhistoire" auprès de l'École doctorale Sciences et Environnement de Bordeaux. Il a dirigé le laboratoire PACEA de 2004 à 2010.

Ses travaux sont centrés sur le Paléolithique moyen et les sociétés néandertaliennes en Europe du Sud-Ouest et en Asie. Il est spécialiste de la production technique des Néandertaliens et de leurs rapports avec le monde animal. Il a été administrateur ou codirecteur de plusieurs projets archéologiques en France et à l'étranger. Il est actuellement en charge du projet collectif de recherche de la grotte de Cussac.

Jacques Jaubert est membre de nombreuses instances dans sa discipline, notamment de la Société préhistorique française dont il a été Président. Il est membre du comité de rédaction de plusieurs revues nationales et internationales et a publié de nombreux articles scientifiques et livres dont *Préhistoires de France* en 2011 et avec Bruno Maureille, *Petit vocabulaire de Néandertal*, édité en 2012.

Pôle International de la Préhistoire

transmettre un héritage universel

Le Pôle International de la Préhistoire est un Établissement Public de Coopération Culturelle (EPCC) destiné à pérenniser l'action de l'État, du Conseil régional de la Nouvelle-Aquitaine et du Conseil départemental de la Dordogne, dans une démarche globale et commune de valorisation des ressources patrimoniales, culturelles, touristiques et paysagères du territoire de la vallée de la Vézère. Pour remplir ses missions, le Pôle International de la Préhistoire s'est doté, en 2010, d'un Centre d'accueil de 3 000 m². Ce bâtiment, dédié au service de tous les publics, s'articule autour de trois grandes thématiques : «**S'informer, Comprendre, S'initier**». Situé aux Eyzies-de-Tayac-Sireuil, au cœur de la vallée de la Vézère riche de 400 000 ans d'occupation humaine, il est une clé d'entrée pour la découverte des sites préhistoriques et la compréhension d'un territoire exceptionnel.

Informations pratiques

PÔLE INTERNATIONAL DE LA PRÉHISTOIRE

30, rue du Moulin 24620 Les Eyzies-de-Tayac - Tél : 05 53 06 06 97

contact@pole-prehistoire.com - www.pole-prehistoire.com

Ouverture :

Janvier à Avril - Octobre à Décembre : Semaine : 9h30 – 17h30 / Fermé le samedi - Dimanche : 10h30 – 17h30

Mai – Juin - Septembre : Semaine : 9h30 - 18h30 / Fermé le samedi - Dimanche : 10h30 – 18h30

Juillet – Août : 9h30 – 18h30 / Tous les jours

Fermé les 1^{er} janvier, 1^{er} mai, 1^{er} et 11 Novembre, 25 décembre

Entrée libre et gratuite

Contact presse

Gilles Muhlach-Chen, Directeur du Pôle International de la Préhistoire

05 53 06 06 97 - gilles.muhlach-chen@pole-prehistoire.com

Visuels disponibles

- affiche & visuel de l'affiche - légende et copyright obligatoire à indiquer : © Étienne FABRE – SSAC
Prise de mesures pour la prospection magnétique en 3D de la grotte de Bruniquel.