



MUSÉE DE PRÉHISTOIRE D'ÎLE-DE-FRANCE

RETOUR SUR 600 000 ANS D'HISTOIRE

CONFÉRENCE

LES OSSEMENTS DE MAMMOUTHS DE CHANGIS-SUR-MARNE (SEINE-ET-MARNE)

Dans le cadre de l'exposition "Mémoire de sable. Archéologie et carrières en Île-de-France", le musée accueille les archéozoologues Grégory Bayle et Stéphane Péan pour faire le point sur les recherches menées depuis 2012 sur le fameux "Helmut le mammoth".

25/11/2022

🕒 20h

📘 le musée sur facebook (<https://www.facebook.com/museedeprehistoireidf/?fref=tag>)

📷 le musée sur instagram (<https://www.instagram.com/museedeprehistoire.idf/>)

📍 48 Avenue Étienne Dailly, 77140 Nemours (<http://maps.google.com/maps?q=48%20Avenue%20C3%89tienne%20Dailly+77140+Nemours>)

📞 01 64 78 54 80

🌐 Musée de Préhistoire d'Île-de-France (<https://musee-prehistoire-idf.fr>)

@ Email

👤 Musée de Préhistoire d'Île-de-France

📅 Réservation conseillée

🎟 Gratuit

Le propos

10 ans après la découverte d'ossements de mammoth laineux, *Mammuthus primigenius*, dans une carrière de sables et de graviers, sur la commune de Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne), la conférence fera le point sur le

s résultats obtenus grâce à des études pluridisciplinaires. Il sera discuté principalement de la mise en place de l'assemblage osseux dans le contexte de la vallée de la Marne en le comparant à d'autres accumulations d'ossements de mammoths en Europe.

Les conférenciers

Grégory Bayle est archéozoologue à l'[Institut national de recherches archéologiques préventives](https://www.inrap.fr/) (<https://www.inrap.fr/>) et membre de l'UMR 7324 CITERES, CNRS, à Tours. Il étudie depuis plus de vingt ans les ossements de grands mammifères provenant des contextes préhistoriques des régions Île-de-France et Centre-Val de Loire. Depuis 2012, il est le responsable scientifique de la fouille du site à mammoth de Changis-sur-Marne, en Seine-et-Marne.

Stéphane Péan est archéozoologue, enseignant-chercheur au [Muséum national d'Histoire naturelle](https://www.mnhn.fr/fr) (<https://www.mnhn.fr/fr>), et responsable de l'équipe NOMADE de l'UMR 7194 Histoire naturelle de l'Homme préhistorique. Ses recherches, menées en laboratoire et sur le terrain, en particulier en Europe orientale, visent à mieux comprendre les comportements de subsistance des hommes du Paléolithique (Période chronologique commençant avec l'apparition des premières pierres taillées par l'homme. Elle couvre une très longue période (de - 800 000 à 9000 avant J.-C.) durant laquelle les hommes vivent de la chasse et de la collecte. Le Paléolithique est subdivisé en trois parties, le Paléolithique ancien ou inférieur (de - 800 000 à - 300 000 ans), le Paléolithique moyen (de - 300 000 à - 40 000 ans) et le Paléolithique récent ou supérieur (de - 40 000 à 9000 avant J.-C.).), en termes d'activités liées à la chasse et la collecte de ressources animales.



Grégory Bayle
©DENIS GLIKSMAN, INRAP



Stéphane Péan
©LAURENT PETIT, INRAP

