



MUSÉE DE PRÉHISTOIRE D'ÎLE-DE-FRANCE

RETOUR SUR 600 000 ANS D'HISTOIRE

ANIMATION DOMINICALE

PARTIE DE CHASSE (10H30)

Apprenez à fabriquer un propulseur et à chasser à la manière de nos ancêtres Cro-Magnons ! Tarif : 2€ pour les enfants / 4€ + le droit d'entrée au musée pour les adultes - sur réservation - à partir de 6 ans -

Durée 1h45

13/03/2022

🕒 10h30m - 12h15m

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

📍 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://www.musee-prehistoire-idf.fr/fr>)

@ Email

👤 Musée de Préhistoire d'Île-de-France

📅 Réservation obligatoire

👉 2€ ou 4€ + doit d'entrée

L'animation débute par une visite des premières salles du musée. C'est l'occasion de découvrir des vestiges 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.)) et d'évoquer les méthodes de recherche qui permettent de compren

dre les techniques mises en œuvre par les chasseurs paléolithiques.

A l'issue de la visite, adultes et enfants seront invités à fabriquer leur propre arme de chasse préhistorique (un propulseur) et à la tester sur une cible dans le parc du musée.

Le propulseur



©MPIF/CD 77

Le propulseur une arme de jet constituée d'une baguette munie d'un dispositif d'appui (crochet, éperon, gouttière...) sur ou dans lequel vient s'insérer un projectile (sagaie, harpon, longue flèche...). Le propulseur a pour but d'augmenter la vitesse initiale du projectile, et donc, en principe son efficacité. Il démultiplie la force de propulsion comme un bras de levier.

En Europe occidentale, le propulseur est attesté au 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.) supérieur entre 20 000 et 12 000 ans avant le présent. Le plus souvent, seules les extrémités des propulseurs, en bois de renne, os, ou ivoire, se sont conservées. Certaines sont décorées de signes gravés ou même de superbes sculptures animalières.

Adapté à une utilisation en milieu ouvert, il est une arme propice à la chasse aux grands herbivores (rennes, chevaux, bisons, bouquetins...). Avec l'émergence de la forêt lors du dernier réchauffement climatique, il céda petit à petit la place à l'arc dont les plus vieux exemplaires conservés datent de la fin 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 90 00 avant J.-C.).

