

Communiqué de presse

Saint-Germain-en-Laye, le 6 janvier 2016

L'Objet du mois – Janvier 2016

Le musée d'Archéologie nationale – Domaine national de Saint-Germain-en-Laye présente chaque mois un objet remarquable des collections. Il est mis en valeur dans la chapelle et présenté au public. Ce rendez-vous mensuel est organisé en partenariat avec *Archéologia* et *Le Courrier des Yvelines*.



Os gravé figurant deux biches et deux signes ou deux poissons, Grotte du Chaffaud à Savigné (Vienne)

L'os gravé par un artiste magdalénien il y a 15 000 ans est très reconnaissable. Il s'agit d'un métatarse de renne, soit un os de la patte arrière d'un renne récupéré après la chasse et la consommation de l'animal.

Sur l'os on peut y voir deux biches de profil de gauche, qui se suivent. La première est conservée en entier alors que la seconde est écourtée par la cassure de l'os et recouverte par de la concrétion. La composition en frise est bien adaptée à la forme du support travaillé. La première biche et la tête de la seconde sont gravées avec une grande précision avec de nombreux détails qui font de la frise une œuvre admirable. La bouche, les naseaux, l'œil et les oreilles sont très naturalistes de même que le pelage figuré par des traits courts et profonds.

Devant chacune des deux biches, des motifs en forme de fuseaux sont représentés. Ils peuvent être interprétés comme des poissons.

Cet os gravé est aussi remarquable sur le plan artistique qu'historique. C'est l'un des objets d'art paléolithiques les plus anciennement reconnus comme tels.

Renseignements pratiques

Téléphone : 01 39 10 13 00

Adresse : Château – Place Charles de Gaulle – 78 100 Saint-Germain-en-Laye

Accès : RER ligne A – Station Saint-Germain-en-Laye – Autobus RATP 258
Autoroute de l'Ouest A 13, RN 190, RN 13, N 186

Pour connaître la programmation des activités de l'établissement, connectez-vous sur :

www.musee-archeologienationale.fr

<https://www.facebook.com/musee.archeologienationale>

Contact presse : Fabien Durand 01 39 10 13 18