



SOCIÉTÉ  
DES AMIS  
DU MUSÉE  
D'ARCHÉOLOGIE  
NATIONALE

# Conférence

Samedi 12 mars 2022 à 10 h 30

Auditorium du Musée d'Archéologie nationale

Place Charles de Gaulle – Saint-Germain-en-Laye

## L'HISTOIRE DE L'EUROPE DES DERNIERS 100 000 ANS RACONTÉE PAR LES GÉNOMES

Par Eva-Maria Geigl

Université de Paris, CNRS, Institut Jacques Monod, Paris

La reconstruction du passé est un exercice particulièrement difficile car les archives témoins sont fragmentaires. Il est alors essentiel d'utiliser des approches multidisciplinaires pour faire plus de lumière sur les événements du passé. C'est ainsi que la paléogénomique, la science qui étudie les génomes anciens, plus ou moins bien préservés dans les restes des squelettes, des organismes du passé est devenu un partenaire indispensable de l'archéologie. En effet, l'analyse des génomes des défunts du Paléolithique jusqu'à nos jours a permis d'élucider les compositions biologiques des sociétés correspondantes, leurs origines, leurs migrations, leurs mélanges, et certains de leurs caractères physiques. Lors de mon exposé, nous voyagerons ensemble du Paléolithique moyen jusqu'à nos jours pour découvrir comment la population d'Europe s'est constituée au fil des millénaires.



*Clin d'œil aux travaux de l'Institut Jacques Monod (Paris) © Eva-Maria Geigl*

Conférence gratuite pour les adhérents, sur présentation de la carte – 5 € pour les non-adhérents

Réservation obligatoire : [resa.saman@gmail.com](mailto:resa.saman@gmail.com)

Société des Amis du Musée d'Archéologie nationale - Château, place Charles de Gaulle - 78100 Saint-Germain-en-Laye

[www.musee-archeologienationale-amis.fr](http://www.musee-archeologienationale-amis.fr) - Twitter : @samanstger