

Conférence « Les mammouths de la vallée du Rhône : découvertes récentes et état de la question »

12 octobre 2018 à Soyons

Dans le cadre de la **Fête de la Science**, suite à la **découverte d'os de mammouths dans une propriété de Saint-Péray en 2017**, **Fanny DERYM**, Responsable du Site Archéologique de Soyons, a organisé une conférence intitulée « **Les mammouths de la vallée du Rhône : découvertes récentes et état de la question** », le vendredi 12 octobre à 18h30, à la salle des Fêtes André comte.

Une quarantaine de personnes dont **Elios Bernard GINÉ**, Vice-Président de la CCRC Délégué à la Culture et au Patrimoine et plusieurs élus de Soyons, ont assisté à la conférence. **Hervé COULMONT**, Maire de Soyons, a réussi à se libérer pour une partie de la manifestation.

Jeanne-Marie LE PAPE, archéozoologue, a présenté les résultats de **l'étude portant sur les os de mammouths découverts à Saint-Péray en 2017** : un fémur de 1,26m de long, un humérus et des fragments de côte. La datation faite au carbone 14 (une « première » dans notre région) vient confirmer les intuitions des archéologues : selon cette 1^{ère} datation relative, les trois os proviendraient d'un **mammouth ayant vécu durant le Paléolithique supérieur, 25 000 ans avant notre ère**. Les explications de **Jeanne-Marie LE PAPE** étaient accompagnées de **nombreuses photos** permettant de suivre les étapes de l'étude réalisée.

Bernard GELY, archéologue, préhistorien et ingénieur au Service Régional de l'Archéologie de la DRAC Auvergne Rhône-Alpes, a ensuite retracé **l'historique détaillé des représentations artistiques du mammouth dans les grottes de notre région**. Il a montré au public la richesse et la variété de ces représentations parfois très réalistes mais pouvant également se limiter à une ligne symbolique.

A la fin de la conférence, le public a posé de **nombreuses questions**, notamment sur les découvertes d'ossements de mammouths au niveau local : Saint-Georges-les-Bains en 1939, Soyons en 1982 et Saint-Péray en 2017.

Une conférence passionnante qui a permis à tous de mieux connaître une partie de l'histoire de notre environnement !