

Alimentation(s) néandertalienne(s) et adaptabilité : apport de diverses approches isotopiques au débat

Dans les dernières décennies, les recherches sur les stratégies de subsistance des Néandertalien.nes ont été intensives, alimentées par des avancées technologiques significatives. Les analyses isotopiques traditionnelles du carbone et de l'azote ont été complétées par des méthodes non traditionnelles telles que l'analyse isotopique du zinc et du calcium, ainsi que par l'analyse isotopique de l'azote et du carbone sur acides aminés isolés. Ces approches ont permis d'explorer en profondeur l'alimentation néandertalienne, révélant des informations précieuses sur leur régime alimentaire, y compris leur consommation potentielle de poissons, de graisse animale, de mammouths et de plantes. La présentation présentera ces avancées qui ont considérablement enrichi notre compréhension des stratégies de subsistance des Néandertalien.nes et ont changé notre regard sur ce sujet.



Présenté par **Klervia JAOUEN**

Chargée de Recherche au CNRS (au GET, Toulouse)

Le 4 avril 2024

à 11h (Amphi Deperret, La Doua, Univ. Lyon 1)
puis à 18h (au Planétarium de Saint-Etienne)