



Séminaire du Master Arts et Cultures de la Préhistoire et de la Protohistoire et de l'équipe SMP3C Sociétés et Milieux des Populations de Chasseurs-Cueilleurs-Collecteurs, UMR TRACES

Biogéochimie isotopique : quelles applications en préhistoire ?

Mercredi 18 mars 2015, 10h, salle D30
Maison de la Recherche
Université Toulouse Jean Jaurès

10h00-10h15

Sandrine Costamagno

Introduction au séminaire

10h15-12h00

Marie Balasse (AASPE – UMR 7209)

Quand l'archéozoologie rencontre la biogéochimie isotopique : applications à l'étude des systèmes d'élevage

14h00 – 15h00

Klervia Jaouen (MaxPlanck Institute)

Les isotopes des métaux (Fe, Cu, Zn): nouveaux traceurs de l'alimentation et de la santé humaine

15h00- 16h00

Aurélien Royer (PACEA – UMR 5199)

Isotope, microfaune et changements climatiques

16h15- 17h15

Isabelle Théry-Parisot (CEPAM – UMR 7264)

Le bois archive des changements climatiques : le $\delta^{13}C$ appliqué à l'étude des charbons de bois archéologiques

