



Atelier du GDR Bioarcheodat « Pratiques de boucherie et pratiques alimentaires sur le temps long » - 6 et 7 octobre 2021

Programme (pas plus de 30' par présentation)

Mercredi 6 octobre

10h-12h30 : Introduction générale et problématiques méthodologiques

- **S. Costamagno & C. Daujeard**
Quelles avancées méthodologiques dans la reconnaissance des stries de boucherie ?
- **M. Fabre & C. Daujeard**
Des chiffres et des bêtes. Quelques exemples de problématiques en quantification
- **Temps de discussion (1)**

14h-16h : Session 1 – Apports des SIG à la compréhension des pratiques de boucherie

- **C. Bémilli, E. Le Goff & C. Carpentier**
Représenter les profils squelettiques en archéozoologie : le projet du recours au système d'information géographique (SIG)
- **D. Vettese**
Une expérimentation d'extraction de la moelle des os longs : tester l'analyse spatiale de la distribution des marques de percussion
- **Temps de discussion (2)**
- **(Pause)**

16h-18h : Session 2 – Approches actualistes et découpe bouchère

- **S. Costamagno & M.-C. Soulier**
Le référentiel de stries de boucherie Des Traces et des Hommes
- **M.-P. Horard-Herbin**
Une expérimentation de découpe du chien
- **M.-C. Soulier**
Décharner certes...mais à quelle faim ?
- **Temps de discussion (3)**

Jeudi 7 octobre

9h-12h30 : Session 3 – Quelques exemples d'applications au matériel archéologique

- **N. Goepfert**
Entre archéologie et ethnographie : la mise à mort des camélidés par cardiectomie à la période préhispanique
- **R.-M. Arbogast**
La découpe bouchère au Néolithique ancien d'après les données du site rubané de Vaihingen (Ge, Bade-Wurtemberg)
- **S. Péan, G. Bayle, L. Crépin, L. Demay, M.-A. Julien & M. Patou-Mathis**
Traitements de boucherie du mammoth au Paléolithique moyen et supérieur
- **D. Vettese**
Discerner des traditions bouchères au Paléolithique : intérêts et limites de l'analyse de la distribution des marques de percussion
- **Temps de discussion (4)**

14h-16h : Discussion générale, retour sur ce 1^{er} atelier et perspectives