

Organisateurs :

Mélinda Bizri // Ingénieure d'études, Université de Bourgogne, UMR 6298 ARTEHIS

Georgie Baudry // Chercheur associé UMR 6298 ARTEHIS

Axelle Grzesznik // CEM, Chercheure associée UMR 6298 ARTEHIS

Table ronde



« Sites de hauteur » dans l'est de la France

Maison des Sciences de l'Homme
Amphithéâtre des thèses
6 Esplanade Érasme - Dijon

Mercredi 15 novembre 2023
9h00 > 17h00



Programme

9h00 **Accueil**

9h30 **Introduction**

Mélinda Bizri

Université de Bourgogne, UMR 6298 ARTEHIS

Amélie Quiquerez

Université de Bourgogne, UMR 6298 ARTEHIS

9h50 **La structure sociale hallstattienne :
les groupes culturels de France orientale**

Bruno Chaume

CNRS, UMR 6298 ARTEHIS

10h20 **Le site de Vix en plaine alluviale
de la Seine : la question
géomorphologique de l'eau**

Mégane Mignot

Université de Bourgogne, UMR 6298 ARTEHIS

10h50 **Pause**

11h20 **Fortifications de hauteur
de la cluse de Joux (FR, 25 ; CH, VD) :
nouvelles données sur le contrôle
diachronique d'un passage transjurasien**

Valentin Chevassu

Université de Franche-Comté, UMR 6249 Chrono-Environnement

Valentin Métral

Université de Franche-Comté, UMR 6249 Chrono-Environnement

Vincent Bichet

Université de Franche-Comté, UMR 6249 Chrono-Environnement

12h00 **Pause déjeuner**

Journée disponible en connexion à distance,
via l'application Teams : s'inscrire auprès de
melinda.bizri@u-bourgogne.fr avant le mardi 14
novembre 17h

**Pourquoi, comment ?
Retour sur 5 années de recherche
de terrain sur le site de la Montagne
de Saint-Laurent à Mesmont (21)**

Antoine Guicheteau

Inrap, UMR 6298 ARTEHIS

Axelle Grzesznik

CEM, UMR 6298 ARTEHIS

Régis Labeaune

Inrap, UMR 6298 ARTEHIS

**Quelles méthodes pour quelles limites ?
l'exemple de quelques sites prospectés
dans le Châtillonnais (21)**

Georgie Baudry

UMR 6298 ARTEHIS

Axelle Grzesznik

CEM, UMR 6298 ARTEHIS

Pause

Table ronde

A partir des cas présentés suivants :

**Le cas de Blanda à Sologny dans
le Mâconnais (71) – 1 diapo – 5 min**

Daniel Barthélemy

Inrap, UMR 5138 ArAr

Georgie Baudry

UMR 6298 ARTEHIS

Le cas du Portois (70) – 1 diapo – 5 min

Adrien Saggese

CEM, UMR 6298 ARTEHIS

Axelle Grzesznik

CEM, UMR 6298 ARTEHIS

**Les structures détectables sous forêt :
enjeux de caractérisation – 1 diapo – 10 min**

Rémi Landois

UMR 6298 ARTEHIS

Conclusions

Damien Martinez

Université de Lyon 2, UMR 5648 Ciham

14h00

14h20

14h40

15h00

16h40