

**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