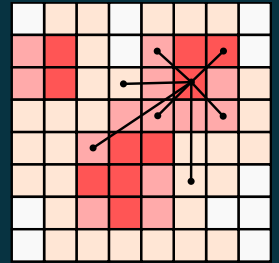


# Rencontre autour des modèles : analyse spatiale en archéologie (18 – 19 juin 2026)



**Lieu :** MSH Clermont-Ferrand, 4 rue Ledru, Clermont-Ferrand ( salle 220 )

**Organisation :** Zoran Čučković, Élise Fovet (UCA - Laboratoire CHEC et MSH/CNRS)

## Programme

**Judi 18 juin**

**9h00 – Accueil des participants**

9h15 – Ouverture de la journée (Zoran Čučković, Élise Fovet)

**9h30 – 11h00 : Session 1**

**Aliona Troubnikoff :** Travail des peaux et grattoirs en Arctique : de la répartition spatiale aux choix culturels.

**Álvaro Vigueras :** Le rôle des sites perchés néolithiques jurassiens dans la territorialisation du paysage : contrôler les ressources ou canaliser les échanges ? L'exemple de la Trouée de Belfort.

**Nathanaël Le Voguer :** La modélisation de réseaux parcellaires de formation en terre d'openfield.

11h00 – 11h30 : Pause

**11h30 – 12h30 : Session 2**

**Giulia Nicatore :** Approche géospatiale des hydrosystèmes nilotiques : apports de la télédétection en contexte géoarchéologique (Louxor et Kom Ombo).

**Noémie Fathy :** Un paysage archéologique thébain en 3D : analyse spatiale et étude de visibilité des tombes thébaines.

12h30 – 14h30 : Pause déjeuner

**14h30 – 17h00 : Atelier pratique : Analyse de visibilité en archéologie (Zoran Čučković)**

**18h00 – 19h30 : Conférence**

**Thibault Saintenoy :** Archéologie et modélisation des réseaux andins.

**Vendredi 19 juin**

**9h00 – Accueil des participants**

**9h30 – 10h30 : Session 3**

**Thomas André, Christophe Tuffery, Vincent Delvigne :** Siligites : une extension QGIS pour créer et analyser des réseaux de lignes droites et des chemins au moindre effort (LCP) pour des études en archéologie préhistorique.

**Tanguy Mertian de Muller :** Modéliser les territoires favorables à l'implantation de sites de l'âge du Bronze dans le nord-ouest de la France par le prisme des niches écologiques.

10h30 – 11h00 : Pause

**11h00 – 12h00 : Session 4**

**Jeanne Bouchet :** De la variable au territoire : construire des modèles spatiaux à partir de données archéologiques.

**Nicolas Bernigaud :** Modélisation multi-agents et étude des systèmes socio-environnementaux : études de cas et prospectives.

**12h00 – 12h30 : Discussion générale & conclusion**

