

OPPIDA ET PREMIÈRES AGGLOMÉRATIONS D'OCCITANIE

De la révélation archéologique à la valorisation culturelle

Table-ronde du Défi Clé Occidunum, Sciences du Passé (2022-2025)



Musée archéologique Henri-Prades, Lattes - Auditorium

Jeudi 4 et Vendredi 5 Décembre 2025

PROGRAMME

Jeudi 4 décembre

9h Accueil des participants

9h30 Alexandre BEYLER, Philippe GARDES
Le projet Occidunum, un bilan

9h55 Pauline RAMIS et al.
Valorisation et médiation dans le cadre du projet Occidunum, un bilan

APPROCHES MÉTHODOLOGIQUES

10h20 Juliette HANTRAIS, Pierre PÉFAU
La base de données collaborative Occidunum : structure, utilisation et devenir

10h45 Philippe GARDES, Thomas LE DREFF et al.
Le projet « Fortipolis » : l'habitat fortifié entre Garonne et Pyrénées. Actualisation des inventaires, télédétection et terrains

Pause

11h20 Juliette HANTRAIS, Eneko HIRIART, Vivien MATHÉ
Le projet RAPSODIE (Reconnaissance des Agglomérations Protohistoriques du Sud-Ouest : Dynamiques, Imagerie, Environnement) : une approche intégrée sur les premières agglomérations laténienes en Nouvelle-Aquitaine.

11h45 Benjamin FORES, François-Xavier SIMON, Guillaume HULIN, Gabrielle SHEEHAN
Présentation de la cellule géophysique et télédétection de l'Inrap et des prospections réalisées dans le cadre du projet Occidunum

12h05 Nicolas BOICHOT
Remparts et enceintes : nouveaux exemples et documentation de structures défensives en Occitanie. Résultats de prospections aériennes dans l'Aude, l'Aveyron, l'Hérault et la Lozère (2023, 2025)

Pause déjeuner

CENTRES DE POUVOIR ET GRANDES AGGLOMÉRATIONS

14h Philippe GARDES, Laurent CALLEGARIN, Pierre PÉFAU, Wilfried LABARTE, Mickaël XOMPÉRO
L'agglomération d'Esbérus à Eauze : contribution de la géophysique à la connaissance du chef-lieu des Elusates

14h25 Pierre PÉFAU, Philippe GARDES, Cédric GASCHY, Matthieu SOLER, Mickaël XOMPÉRO
De la géophysique à l'étude architecturale et spatiale : les premiers résultats de la fouille de 2023 à Roquelaure « La Sioutat »

14h50 Philippe GARDES
Vieille-Toulouse, la ville gauloise revisitée au prisme du LiDAR et de la géophysique

Pause

15h40 Alexandre BEYLER, Juliette BERTAUT, François-Xavier SIMON, Muriel LLUBES, Lucia SEOANE
L'apport de la géophysique à l'étude de La Monédière à Bessan (Hérault) : nouvelles révélations sur l'agglomération fortifiée de la fin du premier âge du Fer (VI^e-V^e s. av. J.-C.)

16h05 Réjane ROURE
Le Cailar (Gard), un comptoir lagunaire fortifié en Languedoc oriental (VI^e s. av. J.-C. – II^e s. ap. J.-C.)

16h30 Philippe BOISSINOT
Une fortification bâtie à la va-vite à Ensérune au début du II^e s. av. J.-C. ?

Vendredi 5 décembre

VILLAGES ET AGGLOMERATIONS RURALES

9h Benjamin FORES, Philippe GARDES
Pouydraguin : du diagnostic à la prospection géophysique

9h25 Ghislain BAGAN, Juliette BERTAUT
Le Roc de Murviel (Montesquieu, Hérault) : un établissement de hauteur fortifié du second âge du Fer

9h50 Ingrid DUNYACH, Angèle ISLER
L'oppidum de Teixonères (66). Un site au cœur des échanges

10h15 Anne-Marie CURÉ, Sébastien MUNOS
L'oppidum de Mourrel-Ferrat à Olonzac (Hérault) : les résultats des fouilles récentes

Pause

DONNÉES RÉGIONALES

10h55 Alexandre BEYLER, Juliette BERTAUT
Les sites de hauteur fortifiés de la Devèze (Balaruc-les-Bains) et de la Roubine (Vic-la-Gardiole) : nouvelles données sur l'occupation protohistorique du massif de la Gardiole (Hérault)

11h20 Anouk SARRAZIN, Loïc ESPINASSE, Mikael ROUCA
Géophysique et LiDAR dans le bassin sud de l'Adour : une relecture des fortifications protohistoriques

11h45 Romain TAGLIAFERRO
Les sites de hauteur protohistoriques du Lot et de ses marges : du LiDAR aux modèles d'organisation territoriale

12h10 Philippe GRUAT, Christophe SAINT-PIERRE, Nathalie ALBINET, Alexandre DUPRAZ
Actualité de la recherche sur les habitats et les sites de hauteur protohistoriques de l'Aveyron

Pause déjeuner

14h
Le défi-clé Occidunum, discussion et perspectives

Liste des participants

Nathalie ALBINET : Direction de l'archéologie de l'Aveyron

Ghislain BAGAN : Chercheur associé UMR 5140 - ASM

Juliette BERTAUT : Docteure en archéologie

Alexandre BEYLER : Sète agglopôle méditerranée, UMR 5140 - ASM

Nicolas BOICHOT : CNRS, UMR 5140 - ASM

Philippe BOISSINOT : EHESS, UMR 5608 - TRACES

Laurent CALLEGARIN : Univ. Pau et des Pays de l'Adour, UAR 3155 IRAA - bureau de Pau

Anne-Marie CURÉ : Paléotime, associée UMR 5140 - ASM

Ingrid DUNYACH : Inrap, UMR 5140 – ASM, UPVD

Alexandre DUPRAZ : Direction de l'archéologie de l'Aveyron

Loïc ESPINASSE : Archéovision, UMR 6034 - Archéosciences

Benjamin FORES : Inrap DST, UMR 7619 - METIS

Philippe GARDES : Inrap, UMR 5608 - TRACES

Philippe GRUAT : Direction de l'archéologie de l'Aveyron, UMR 5140 - ASM

Juliette HANTRAIS : Post-doctorante, LabEx DynamiTé, UMR 8215 - Trajectoires

Eneko HIRIART : CNRS, UMR 6034 – Archéosciences Bordeaux

Guillaume HULIN : Inrap DST, UMR 7619 - METIS

Angèle ISLER : Inrap, Université Perpignan Via Domitia

Wilfried LABARTHE : Archeodunum

Thomas LE DREFF : DRAC-SRA Occitanie, UMR 5608 - TRACES

Muriel LLUBES : Université Toulouse Paul Sabatier, UMR 5563 - GET

Vivien MATHÉ : Université de La Rochelle, UMR 7266 - LIENSs

Sébastien MUNOS : Inrap, UMR 5140 – ASM

Pierre PÉFAU : CNRS, UAR 3155 IRAA - bureau de Lyon

Pauline RAMIS : Grottes&Archéologie

Mikael ROUCA : Archéovision, UMR 6034 - Archéosciences

Réjane ROURE : Université Montpellier Paul Valéry, UMR 5140 - ASM

Christophe SAINT-PIERRE : Direction de l'archéologie de l'Aveyron

Anouk SARRAZIN : UMR 6034 - Archéosciences

Lucia SEOANE : UMR 5563 - GET

Gabrielle SHEEHAN : Inrap DST

François-Xavier SIMON : Inrap DST, UMR 7619 - METIS

Matthieu SOLER : UMR 5608 – TRACES

Romain TAGLIAFERRO : Université Toulouse Jean Jaurès

Mickaël XOMPERO : CERAGas