

RESPONSABLES

Matthieu Thivet, ingénieur de recherche, laboratoire Chrono-environnement
Emmanuel Hamon, doctorant, laboratoire Chrono-environnement



Sur le site de Verdun-sur-le-Doubs, fouille d'un niveau d'épandage livrant en surface un crâne de cheval © Emmanuel Hamon



Apparition des structures gauloises sur le site de Verdun-sur-le-Doubs, campagnes de fouille 2024 © Emmanuel Hamon

Le PCR (projet collectif de recherche) « Confluence Saône-Doubs-Dheune », coordonné par Matthieu Thivet, regroupe une trentaine de chercheurs d'une dizaine de laboratoires et d'entreprises différents. Il vise à la compréhension des dynamiques de peuplement et des mécanismes d'organisation territoriale dans la longue durée (de la fin de l'âge du Bronze au début de l'Antiquité), dans un secteur clé, à la rencontre de deux cours d'eau navigables.

Il s'appuie sur deux sites emblématiques, distants seulement d'un kilomètre, présentant chacun des phénomènes de proto-urbanisation à spécialisation artisanale et commerciale : Bragny-sur-Saône « Sous Moussière » et Verdun-sur-le-Doubs « Petit Chauvort ».

Combinant un travail de reprise documentaire de l'ensemble du corpus de données existantes à de nouvelles opérations de terrain, ce projet a aussi pour objectif de renouveler nos connaissances sur un certain nombre de thématiques, à la lumière des nouvelles méthodes de l'archéologie. À ce titre, l'appréhension des interactions homme/environnement apparaît comme indispensable à la perception du rôle joué par la zone de confluence dans l'émergence d'un important pôle de peuplement.

Depuis la première campagne en 2019, les travaux de terrain conduits sur l'agglomération gauloise de Verdun-sur-le-Doubs constituent un terrain d'expérimentation des équipements du parc instrumental GeoBFC, et plus largement du cycle de traitement de la donnée spatiale (géomatique, topographie, 3D) en archéologie. Ces travaux s'inscrivent dans le cadre d'un chantier école d'étudiants des universités de Franche-Comté et de Bourgogne, constituant un vivier de compétences méthodologiques et technologiques.

EQUIPES DE RECHERCHE

Matthieu Thivet, UMR 6249 Chrono-environnement
Philippe Barral, UMR 6249 Chrono-environnement
Emmanuel Hamon, UMR 6249 Chrono-environnement
Marion Berranger, UMR 7065 IRAMAT
Rebecca Perruche, UMR 6249 Chrono-environnement
Christelle Sanchez, UMR 6249 Chrono-environnement
Valérie Taillandier, UMR 6249 Chrono-environnement

PARTENAIRES

UMR 6249 Chrono-environnement
EVEHA
INRAP
UMR 5608 TRACES
BIBRACTE EPCC