

Programme pluriannuel de recherche sur les sanctuaires d'Alésia

L'université de Bourgogne et l'UMR ARTeHIS viennent d'entamer un programme pluriannuel de recherche sur les sanctuaires d'Alésia sous la direction d'Olivier de Cazanove, professeur d'archéologie à l'Université de Bourgogne et responsable de l'équipe 3 de l'UMR ARTeHIS. avec l'appui du Service Régional de l'Archéologie (ministère de la Culture).

Cette opération comporte aussi un volet pédagogique puisqu'elle accueille le chantier école de l'Université de Bourgogne.

Année 2008 : du 26 mai au 4 juillet.

1. Reprise de la fouille du sanctuaire d'Apollon Moritasgus à la Croix Saint-Charles

Fouille en aire ouverte (environ 900 m²) dans la parcelle 159 en partie dégagée en 1909 par Emile Espérandieu, complétée par des sondages pour vérification du plan des anciennes fouilles, de l'état des vestiges et la mise au jour de structures hors de l'emprise de la fouille de 1909, cela dans un secteur qui devait correspondre à l'accès du sanctuaire.

2. Prospection géophysique à la Croix Saint-Charles pour compléter le plan du sanctuaire mais aussi à En Surelot pour tenter de localiser un bâtiment, vu en photo aérienne, qui pourrait être un temple.

L'équipe :

- Olivier de Cazanove, professeur d'Archéologie à l'UB, responsable de l'opération
- Fabienne Creuzenet, Ingénieur d'études à l'UB, responsable du chantier école Alésia
- Laure Dobrovitch, Conservateur du patrimoine au SRA Bourgogne
- Hélène Dessales, Maître de Conférences en Archéologie à l'ENS, spécialiste d'Architecture romaine
- Nathalie André, Architecte DPLG, associée à l'UMR 8546
- Laurent Popovitch, Maître de conférence en archéologie gallo-romaine à l'UB, numismate
- Jonathan Simon, céramologue
- Patrice Méniel, Directeur de recherches au CNRS, UMR ARTeHIS, archéozoologue.
- Véronique Matteredne, CNRS, carpologue.

Fouilleurs : étudiants des Universités de Bourgogne, de Franche-Comté, de Paris I, de Tours, de Rennes...

Premiers résultats au bout d'une semaine et demie : très prometteurs :

- des structures qui ont souffert des labours
- le bâtiment rectangulaire d'Espérandieu remis au jour
- un bâtiment inédit en cours de dégagement
- des structures hydrauliques qui se dessinent sur toute la surface décapée.