



Inrap Grand Sud Ouest
Les échoppes
156 avenue Jean Jaurès
33600 Pessac
tél. 05 57 01 00 10

www.inrap.fr



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère délégué à
l'Enseignement supérieur
et à la Recherche



Inrap

Institut national
de recherches
archéologiques
préventives

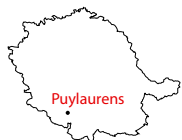
Inrap

Avec 1 800 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe.

Établissement public national de recherche, il réalise l'essentiel des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 500 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom.

Les vestiges archéologiques de La Plaine à Puylaurens





Recherches archéologiques
Inrap

Prescription et contrôle
scientifique
Service régional de
l'Archéologie,
Drac Midi-Pyrénées

Responsable scientifique
Laurent Grimbert, Inrap

Crédit photographique
© Sabine Puech, Inrap

PAO
© Carole Fondeville, Inrap

Un enclos fossoyé du II^e siècle avant notre ère

L'occupation gauloise est délimitée par un vaste fossé de plus d'1,50 m de profondeur déterminant un quadrilatère d'environ 100 m de côté. À l'intérieur de cet enclos, plusieurs fosses dépotoirs et trous de poteau permettent de retrouver l'emplacement des bâtiments et d'en comprendre l'organisation spatiale.

La fouille du comblement des fosses et du fossé donne l'opportunité de retrouver de nombreux éléments liés à la vie quotidienne (céramique, amphores, ossements de faune correspondant à des reliefs de repas...), mais aussi aux techniques de construction des bâtiments (charpente en bois, murs en terre crue, toiture végétale). À partir de prélèvements de graines, pollens, charbons de bois... effectués lors de la fouille, des études en laboratoire rendront possible une approche environnementale et une image du milieu naturel et agricole à l'époque gauloise.

Les sites à enclos fossoyés de la fin de l'âge du Fer sont actuellement très mal connus dans un large quart sud-ouest de la France. Le site gaulois de La Plaine est donc important pour la compréhension des formes de l'habitat et des pratiques agricoles au II^e siècle avant notre ère.

Un cimetière médiéval du X^e siècle

Environ 200 sépultures ont déjà été fouillées sur un total estimé à 300. La première analyse radiocarbone d'une tombe découverte lors du diagnostic atteste de l'utilisation du cimetière dans le courant du X^e siècle de notre ère, mais il est probable que son usage a été plus long.

L'étude des sépultures permettra d'analyser le rapport à la mort des populations médiévales à travers leurs pratiques funéraires (dépôt éventuel d'objets avec le défunt, présence ou non de linceul, morphologie des tombes...).

Après la fouille, des études en laboratoire permettront de déterminer l'âge au décès, le sexe et l'état sanitaire général de la population inhumée (pathologies, atteintes articulaires, état dentaire...).

Ce cimetière n'est associé à aucune église, et aucune mention du site n'a été retrouvée dans les archives départementales. La compréhension de sa création à cet emplacement ainsi que l'étude exhaustive des personnes inhumées constitue un enjeu important de la fouille.

Le contexte de la découverte

Le site de La Plaine à Puy-laurens (Tarn) a été découvert durant la campagne de diagnostic réalisée pendant l'été 2004 par l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap). Cette reconnaissance préalable avait pour objectif de vérifier l'impact sur le patrimoine archéologique du projet de déviation de la RN126. Les sondages s'étant révélés positifs, une équipe de l'Inrap fouille un enclos fossoyé de la fin de l'âge du Fer ainsi qu'un cimetière médiéval.



Fosse gauloise contenant plusieurs vases

Sépulture en cours de fouille

Sondage dans le fossé gaulois

Couteau médiéval et fragment de céramique

Coupe du fossé gaulois. Dans le fond du fossé, on remarque une amphore

La densité des sépultures est importante dans le cimetière et donne indirectement des indications sur les signalisations de surface

0 5 25m