

# SALLES-LA-SOURCE

## La Cordenade (phase 3)

Nathalie Albinet

Intervention 25/08 au 02/09/2014

Surface prescrite 59 149 m<sup>2</sup>

Équipe de fouille Paul Lagarrigue

Chronologie haut Moyen Âge

Le diagnostic réalisé du 25 août au 2 septembre 2014 correspond à la troisième phase (tranche 2) d'évaluation archéologique réalisée en amont du projet d'extension de la carrière de la Cordenade.

Les deux premières phases ont été exécutées sous la responsabilité de Jérôme Trescarte (service départemental d'archéologie de l'Aveyron). La phase 1 (tranche 1a, avril 2013) n'avait livré aucune trace d'occupation ancienne sur la zone diagnostiquée. Lors de la phase 2 (tranche 1b, septembre 2013), des niveaux de mise en culture d'une période indéterminée avaient été mis au jour dans une petite doline.

### Les données stratigraphiques générales

Sur les 102 tranchées réalisées lors du diagnostic, la majorité présente une stratigraphie des plus simples. Le niveau de terre végétale repose le plus souvent directement sur le substrat calcaire. Parfois, une sédimentation plus importante a été mise au jour : une couche d'argile rouge stérile (*terra rossa*) vient s'intercaler entre le niveau de terre cultivée et le substrat. Cette couche de 40 cm d'épaisseur en moyenne, peut atteindre plusieurs mètres d'épaisseur dans les dolines et les légères dépressions présentes sur les parcelles diagnostiquées.

Très peu de mobilier archéologique a été collecté lors de cette opération. Il s'agit essentiellement de petits fragments de terre cuite architecturale (antique ?), plutôt roulés, ramassés dans la couche de terre végétalisée.

### Une sépulture du haut Moyen Âge

La principale découverte de l'opération est une inhumation (Fig. 1) mise au jour au centre de la parcelle BZ 11. Cette sépulture individuelle était



Fig. 1 : Vue zénithale de la sépulture (cliché Paul Lagarrigue).

orientée est-ouest et recouverte par un niveau de circulation constitué de cailloux roulés et de quelques fragments de terre cuite architecturale antique. Aucune autre tombe n'a été localisée lors de cette opération. S'agit-il d'une sépulture volontairement isolée ou cet isolement est-il à mettre sur le compte d'une conservation différenciée due aux travaux agricoles modernes ?

### Architecture de la sépulture

L'architecture de cette sépulture est assez atypique pour la région ; il s'agit d'un coffrage partiel en

dallettes calcaire assez étroite qui épouse la forme du haut du corps du défunt. Un effet de paroi a été observé dans le prolongement des dalles au nord de la sépulture, pouvant suggérer l'utilisation d'un coffrage de planche, au moins pour cette partie-là. Les observations taphonomiques ont révélé la présence d'indices de décomposition en espace vide et des indices de colmatage différencié. Nous sommes dans le cas d'un espace intermédiaire : des espaces vides étaient ménagés jusqu'à un certain stade de la décomposition du sujet. Les dalles de calcaire pouvaient potentiellement servir de support à une couverture en matériaux périssables et/ou peu étanches, comme c'est le cas des tombes de type mixte bien connues dans le sud-est de la France. Cette sépulture semble être caractéristique d'un type de transition entre les coffres de dalles complets et les coffres anthropomorphes des horizons plus tardifs. Enfin, signalons que la dalle de forme losangique placée à la tête du défunt dépasse de quelques dizaines de centimètres les petites dalles latérales, et pouvait donc faire office de système de signalisation.

### Datation

Cette sépulture était dépourvue de dépôt intentionnel de mobilier, aussi, un fragment de fémur a été envoyé au laboratoire Archéolabs afin de nous apporter des précisions sur la datation de

cette tombe. Le sujet contenu dans la sépulture est daté entre 725 et 942 apr. J.-C., avec une probabilité à 95,3% entre 771 et 897 apr. J.-C. : datation ETH-58142, Age  $^{14}\text{C}$  AMS conventionnel :  $1189 \pm 28$  BP ( $\delta^{13}\text{C}$  mesuré de  $-20,4 \pm 1,0$  ‰ vs PDB). Date  $^{14}\text{C}$  calibrée : 725 cal AD - 942 cal AD (courbe de calibration « IntCal04 », Reimer *et alii*, 2004, *Radiocarbon*, 46).

### Étude ostéologique

L'analyse biologique a été réalisée par Ariane Pinto, étudiante en deuxième cycle à l'université Bordeaux-Montaigne ; elle a permis de mettre en évidence que l'individu était un homme, de plus de 35 ans, mesurant environ 1,63 m. Son état sanitaire global est bon : absence d'indicateur de stress ou de carences dans l'enfance, quasi-absence d'arthrose, absence de lésions traumatiques et relativement bon état bucco-dentaire. Ces éléments pourraient nous motiver à proposer l'hypothèse d'un individu « favorisé ». Néanmoins, en l'absence de comparaison avec d'autres défunts issus du même contexte nous nous trouvons dans l'impossibilité de l'affirmer.

**Nathalie Albinet**