

---

# Fouiller dans des archives de fouille du site des Rivaux pour retrouver des indices des liens entre les populations et leur environnement.

Christophe Tufféry\*<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Ministère de la Culture – “Ministère de la culture ” – France

<sup>2</sup>UMR 8068 Technologie et Ethnologie des Mondes Préhistoriques – CNRS, Université Paris Nanterre, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – France

## Résumé

Cette communication présentera l’exploration des archives de la fouille du site du néolithique moyen des Rivaux (Haute-Loire), fouillé entre 1970 et 1990 sous la responsabilité de Jean-Pierre Daugas (Daugas et Raynal, 1977).

Parmi ces archives se trouvent des cahiers de fouilles manuscrits, des fiches d’enregistrement, des fichiers nativement numériques pour une partie du mobilier archéologique. Pour notre thèse (Tufféry 2023), plusieurs de ces archives ont fait l’objet d’une transcription numérique mobilisant des IA et de diverses analyses (lexicométrie, sémantique, analyse spatiale, etc.).

Enfin, une partie de ces archives a été publiée sous licence ouverte sur la plateforme Nakala (Tufféry, 2024) et une autre partie sur la plateforme archeoViz (archeoViz platform maintainers et al., 2025) où elles sont consultables, téléchargeables et réutilisables dans le respect des principes FAIR.

La présentation de notre recherche et d’une partie des archives de fouille sont disponibles sur un site Web (Tufféry, 2025). Celui-ci consiste en une mise en récit de notre recherche, qui permet aussi de consulter les données et de procéder à de nouvelles études. Une application cartographique interactive permet ainsi de mettre en relation, à différentes échelles, le site archéologique avec son environnement topographique, géologique, lithologique, et archéologique. Il ressort notamment que les populations du site des Rivaux ont trouvé dans le bassin du Puy-en-Velay un environnement très favorable pour s’implanter dans leur offrant plusieurs types de ressources, dont celles en géomatériaux. Ces études sur ces paléoenvironnements s’appuient notamment sur les données publiées en ligne par le GDR SILEX auquel nous participons depuis près d’une dizaine d’années (GDR SILEX, 2025).

Références :

Daugas J.-P., Raynal J.-P., 1977. Deux gisements quaternaires en Velay : l’abri Laborde (Solignac-sur-Loire) et le gisement de plein air des Rivaux (Espaly-Saint-Marcel). Campagnes de fouilles 1976 et 1977. In: Comptes rendus d’activités annuelles. Association régionale pour le développement des recherches de paléontologie et de préhistoire et des Amis du Muséum, tome 15, 1977. pp. 35-43. DOI : <https://doi.org/10.3406/mhnlly.1977.1196>

---

\*Intervenant

Tufféry C., 2023. Ce que le numérique fait à l'archéologie et aux archéologues. Contribution historiographique et épistémologique l'étude des évolutions d'une discipline et de ses pratiques en France depuis les années 1970. Thèse de doctorat Patrimoine. Études patrimoniales sous la direction de Julien Longhi et Boris Valentin, soutenue le 12 décembre 2022 , CY Cergy Paris Université, <http://www.theses.fr/2022CYUN1129/document>

Tufféry, 2024. <https://rivaux.nakala.fr/datalist/liste-des-donnees>

archoViz platform maintainers, Christophe Tufféry, Sébastien Plutniak. Visualisation en ligne des données de : Les Rivaux (Néolithique moyen) avec l'application web archoViz. 2025. [hal-04987021](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-04987021)

Tufféry C. 2025. En fouillant dans les archives de fouille des Rivaux. Contribution à la reconstitution de l'histoire et de la vie du chantier de fouilles des Rivaux à partir de ses archives (1970-1990). <https://arcg.is/10XDPm1>

GDR SILEX, 2025. Présentation du GDR SILEX. <https://www.canal-u.tv/chaines/umrtemps/presentation-du-gdr-silex>

**Mots-Clés:** archives de fouille, mobiliers archéologiques, paléoenvironnement, géomatériaux, cartographie