

Les mines d'or gauloises du district de Prunet

Elodie Hubert, Béatrice Cauuet

► **To cite this version:**

Elodie Hubert, Béatrice Cauuet. Les mines d'or gauloises du district de Prunet. Les dossiers d'Archéologie, Edition Faton, Dijon, 2020, L'or des Celtes, pp.23. halshs-03009585

HAL Id: halshs-03009585

<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-03009585>

Submitted on 2 Dec 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

dans une Gaule indépendante. Pendant près de cinq siècles, entre le VI^e ou V^e siècle et le I^{er} siècle avant J.-C., les Lémovices se sont attachés à maintenir, à transmettre et à faire évoluer des techniques minières remarquables et d'une grande technicité pour l'époque, avec quelques défis techniques relevés, comme : l'identification et la localisation de gîtes minéralisés; la descente sous le niveau hydrostatique dans des chantiers souterrains drainés par une technique de pompage; l'étagage systématique des chantiers dangereux; l'extraction et le traitement élaboré d'un minerai sulfureux; l'affinage de l'or; une organisation rationnelle de l'espace souterrain et des aires de surface. Les découvertes ont révélé les différentes étapes de la chaîne complexe de production de l'or, ainsi que la vie quotidienne de ces mineurs dont les maisons et les villages ont été retrouvés.

Bibliographie

- CAUJET (B.) dir. — *L'or dans l'Antiquité, de la mine à l'objet*, actes du Colloque International de Limoges 1994, Bordeaux, 1999.
- CAUJET (B.) — *L'or des Celtes du Limousin*, Limoges, Culture et patrimoine en Limousin, 2004.
- CAUJET (B.) — Les ressources métallifères du Massif central et ses marges, dans L. Pernet et S. Verger (dir.), *Parures de femmes au soleil couchant. Métal et reliques féminines à l'origine des premières circulations entre la Gaule et la Grèce*, catalogue d'exposition, Lattes, 2013, p. 74-83.
- HUBERT (É.), ABRAHAM (Ph.) — Les aurières du district aurifère de Prunet (Sud Aurillac, Cantal), dans *Revue de la Haute-Auvergne*, 80, 2018, p. 31-48.
- TOLEDO I MUR (A.) et alii — Une mine d'or protohistorique : le Puy des Angles aux Angles-sur-Corrèze (Corrèze), dans *Gallia*, 62, 2005, p. 171-214.
- En ligne : <http://www.archeomine.org>

LES MINES D'OR GAULOISES DU DISTRICT DE PRUNET

Élodie HUBERT, Béatrice CAUJET

Au sud d'Aurillac (La Châtaigneraie, Cantal), des prospecteurs du BRGM ont révélé à la fin des années 1980 une nouvelle zone minière ancienne pour or : le district de Prunet. Ce district se situe sur les communes de Prunet, Lafeuillade-en-Vézize et Lacapelle-del-Fraisse. Au début des années 2000, l'archéologue Philippe Abraham s'y est intéressé et y a reconnu plusieurs dizaines de fosses pour l'extraction de l'or en roche. Elles apparaissent en alignement le long d'axes filoniens (minerai : quartz aurifère), encaissés dans des schistes et des micaschistes. Elles présentent les mêmes formes que les aurières gauloises du Limousin, à savoir des fosses étroites et allongées, partiellement comblées et bordées de tertres de déblais. Les fosses sont dans l'ensemble plus petites que celles du Limousin et mesurent entre 4 et 100 m de long, 2 et 20 m de large et 0,5 et 8 m de profondeur visible, car elles sont ouvertes vraisemblablement sur de petits filons. Depuis 2016, ce district aurifère est étudié et fouillé dans le cadre de la thèse d'Élodie Hubert.

Les prospections menées dans ce district ont recensé et documenté une vingtaine de sites regroupant près de 140 fosses exploitées à ciel ouvert. Certaines fosses ont été arasées par des travaux agricoles, mais leurs localisations sont connues depuis les années 1980. Les premières fouilles menées en 2018 ont permis d'explorer le comblement de l'une d'elles sur le site de La Camp del Puech à Lacapelle-del-Fraisse. Il s'agit d'une petite fosse (9 m x 11 m, 2 m de profondeur visible) accolée à une plus grande aurière. Son fond a été atteint à 5 m de profondeur. Dans le comblement, seuls des charbons de bois ont été retrouvés, dont certains sous les haldes. Les datations au radiocarbone obtenues sur ces charbons



ont permis de dater l'extraction entre les II^e et I^{er} siècles avant J.-C. (2140 +/- 30 BP). Des traces d'outils de type pointerolle ont été retrouvées sur les parois internes de la fosse ainsi que des encoches à boisage. Les premières datations en contexte archéologique démontrent que le district minier de Prunet a bien été exploité pour l'or au cours du second âge du Fer. Cette nouvelle zone minière du sud du Cantal peut être rattachée, d'un point de vue chronologique et typologique, aux ensembles connus ailleurs en Auvergne (Combraille et district de Labesette) et en Limousin. Le district est petit, mais dense en travaux miniers, et les datations démontrent une exploitation intensive de l'or au cours de La Tène. Il est situé au sud du bassin d'Aurillac-Arpajon qui a connu une forte occupation au cours de La Tène avec de nombreux lots d'amphores vinaires italiennes retrouvés. L'or de la Châtaigneraie a sans aucun doute servi, au moins en partie, à l'essor économique de la région.

Mine d'or en roche gauloise fouillée au site de La Camp del Puech.
Photo É. Hubert.