

Mots-clés : Moulins (Antiquité, haut Moyen âge, moderne), pêcheurie (haut Moyen âge), voie antique, industrie moderne.

RECHERCHE SUBAQUATIQUE DANS LE LIT DU CHER Zone industrielle nord de Montluçon (Allier)

Autorisation DRAC Auvergne n°7178 du 1^{er} juin 2012

Une rivière marquée par l'industrie du fer et du verre du XIXe siècle

La campagne 2012 a commencé par des balisages d'ouvrages du XIXe siècle, comme la découverte des fondations de la passerelle du Pont de la Belette, qui a servi à alimenter le chantier de construction de la gare de Montluçon. Dans la zone industrielle nord de Montluçon, plusieurs vestiges de passerelles et de barrages métalliques, liés à l'industrie métallurgique du 19^e siècle ont été recensés et cartographiés une grande partie de la saison. Une petite partie de la voie antique, relevée en amont en 2006-2009, a été également retrouvée dans cette zone.

Les moulins de Maugacher : de l'Antiquité à l'époque moderne

La saison de prospection était déjà bien avancée, lorsque les découvertes principales de cette année ont été faites. En effet, dans la zone industrielle nord de la commune de Montluçon, un alignement de plusieurs sites de moulins, totalisant 30 meules et fragments de meules hydrauliques, des bois et des blocs, ont été découverts sur une longueur de rivière de seulement 120 m

Une prospection systématique a permis de déterminer la présence de sept emplacements différents de moulins sur cette bande fluviale réduite, particulièrement propice à ces établissements. D'autres moulins historiques sont documentés en aval immédiat et seront recherchés dans l'avenir. Plusieurs datations C14 ont été faites. La typologie des meules les complète.

- Trois moulins peuvent être datés à la période antique. Le groupe 1, selon la typologie des meules, pourrait être rapproché du Bas Empire. Le groupe 2, le plus important, conserve une poutre sablière basse de 5m, percée de mortaises de fixation de la base d'un moulin sur pilotis, sur laquelle une datation radiocarbone a donné une fourchette de 355 avant JC à 2 après JC. La typologie des meules trouvées rapproche le site du Haut Empire. Une dendrochronologie est envisagée, les moulins de cette période étant particulièrement peu nombreux et une datation plus fine apporterait des informations importantes au corpus et aux antériorités des moulins hydrauliques. Un autre groupe a montré un bloc avec trou de louve et mortaises de pierre.

- Un moulin conserve une partie du canal d'amenée, aménagé en pêcheurie et des éléments de charpentes, datés au radiocarbone dans la période des X-XIe siècles.

- Un autre canal d'amenée a été daté au radiocarbone dans une plage XVII-XVIIIe siècle.

- Les deux autres sites n'ont pas encore été datés.

Ce site a été découvert en fin de saison. Il nécessitera encore d'autres recherches. La priorité a été pour l'instant donnée à la topographie précise des vestiges.

Olivier TROUBAT

Avec la participation de Jean-Claude AUGIAT, Martine BOURREL, Patrick DEFAIX, Michel DE GUIGNE, Marie DU MESNILDOT, Therezia ESZES, Gérard GOURLIER, Odile GOURLIER, Pascal HUET, Claude JAKUBOWSKI, Guillaume MARTINS, Gilles MASCRE, Joëlle MORON, Laurent NONY, Noël PERNETTE, Grégor TROUBAT, Eric YENY.



[retour à l'accueil](#)