

**Mots-clés : Ouvrage hydraulique, moulin (Antiquité)**

**OUVRAGE CHARPENTE ANTIQUE  
Dans le lit de l'Allier à Limons (Puy de Dôme)**

**Autorisation DRAC Auvergne n°7177 du 3 août 2012**

Des bois avaient été découverts par notre équipe en bord de rive en 2011. En 2012, ils se trouvent à deux mètres de la rive, en raison des dégagements provoqués par les crues. Le site est très difficile d'accès et se trouve dans une courbe extérieure de la rivière, qui y creuse un nouveau chenal. Aucune observation n'a pu être faite dans le centre de la rivière, les variations très fortes des débits d'eau l'ayant empêché cette année.

L'ouvrage est une construction charpentée, avec trace de pièce d'assemblage à tenon-mortaise. Il s'agit d'une forte charpente avec une poutre encore en position verticale de 30 X 30 cm. Deux poutres sont voisines, à 1,50m l'une de l'autre, et étaient implantées toutes deux verticalement à l'origine. Le sens de l'érosion de l'eau, différent du courant actuel, correspond à l'orientation d'une des faces.

La section quadrangulaire, la taille importante des poutres, les traces d'assemblage à tenon-mortaise, leur implantation très solide dans la rivière pourraient orienter vers un ouvrage du type moulin hydraulique. Les caractéristiques des éléments trouvés excluent les hypothèses d'un bateau ou d'un bâtiment de terre-ferme englouti par un changement de lit de la rivière. La découverte d'éléments de grande taille comme ces poutres – qui représentent une certaine valeur – montre que la destruction de l'ouvrage s'est faite à l'occasion d'une crue violente, qui a enseveli ces pièces, sans qu'elles soient accessibles à la récupération.

Une datation C14 a été effectuée et donne une fourchette entre le IIe siècle avant JC et le 1<sup>er</sup> siècle après JC.

Les éléments recueillis pour l'instant sont insuffisants pour être certain de la nature de la construction. Il faudra observer le site au fur et à mesure des dégagements des crues afin de recueillir des éléments complémentaires, dans cette zone très destructrice de courbe extérieure de la rivière.

Olivier TROUBAT

Avec la participation de Patrick DEFAIX, Gérard GOURLIER, Odile GOURLIER, Joëlle MORON



[Retour à l'accueil](#)

