



HAL
open science

L'Abbaye de Cercanceaux (77) : un bilan archéologique prometteur

Frédéric Pécout

► **To cite this version:**

Frédéric Pécout. L'Abbaye de Cercanceaux (77) : un bilan archéologique prometteur. Bulletin d'art et d'histoire de la vallée du Loing, 2000. hal-01773837

HAL Id: hal-01773837

<https://inrap.hal.science/hal-01773837>

Submitted on 23 Apr 2018

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.

NUMÉRO 3

ANNÉE 2000

BULLETIN D'ART ET D'HISTOIRE
DE LA
VALLÉE DU LOING



Société d'histoire et d'archéologie de Souppes-sur-Loing et de ses environs

L'ABBAYE DE CERCANCEAUX : UN BILAN ARCHÉOLOGIQUE PROMETTEUR

Frédéric PÉCOUT

1999 constitue une année remarquable pour la connaissance archéologique et historique de l'abbaye de Cercanceaux. En juin, juillet et août plusieurs prospections menées dans l'enceinte même de l'abbaye et sur la vallée du Betz, nous ont permis de mettre en évidence plusieurs structures pouvant être identifiées comme de petits systèmes de retenues notamment proche du château de Mez-le-Maréchal (commune de Dordives). Les autres observations concernent l'espace interne de l'abbaye. Après avoir reconnu qu'il existait un ensemble de barrages pouvant canaliser les flux du Betz, il nous paraissait intéressant de s'attacher à connaître et mieux appréhender les différents aménagements internes (réseaux hydrauliques) de Cercanceaux. En août et septembre 1999, plusieurs reconnaissances ont été réalisées concernant les canaux et les bras de décharge du système hydraulique de l'abbaye.

Concernant les observations des charpentes du logis, de la grange aux dîmes et de la chapelle de l'abbé plusieurs remarques peuvent être réalisées :

-1) la grande majorité des solives du logis sont des remplois vraisemblablement de destructions de bâtiments proches.

-2) seules trois fermes de la charpente méritent une analyse¹ plus poussée mais donneront une datation de l'état actuel.

-3) la charpente de la chapelle de l'abbé utilise en grande partie des bois en remploi. De nombreux remaniements sont remarqués pour l'ensemble de la charpente confirmant également de multiples reprises. Enfin le bâtiment ne présente pas une unité architecturale simple : les différentes baies (avec rosaces) semblent homogènes mais présentent des dispositions curieuses dans la maçonnerie générale.

Les prospections du système interne hydraulique de l'abbaye ont révélé de remarquables découvertes. Tout d'abord, il semble certain que les réseaux

¹ Analyse qui pourra être réalisée par le laboratoire Archéolabs, Christian Dormoy.

présentent tous ou présentaient tous des berges aménagées (maçonnées, petit appareillage, blocs de silex... fig. 1).



Fig. 1 Aménagement des berges du bras de décharge partant du vivier.
Photo F. Pécout, août 1999.

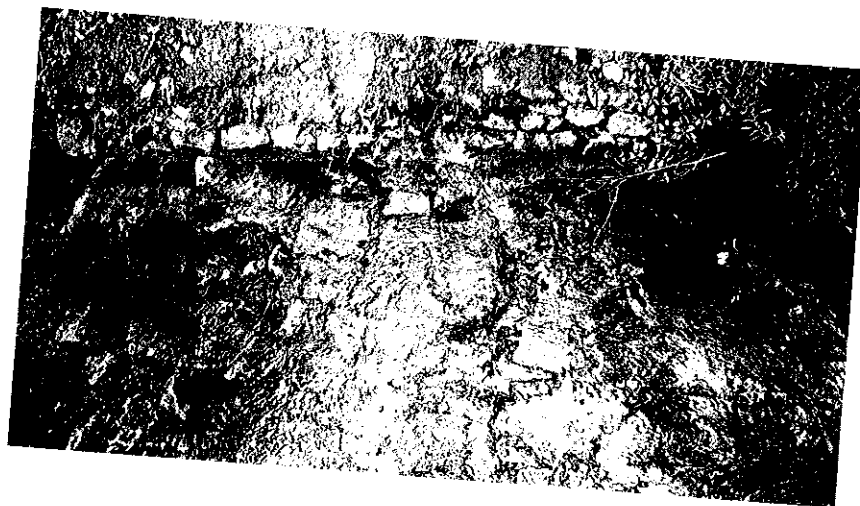


Fig. 2 Fonds pavé du bras de décharge partant du vivier.
Photo F. Pécout, août 1999.

De plus, sur de nombreux tronçons nous avons pu observer la présence d'aménagements pavés au fond de ces différents canaux (fig.2). Ces découvertes confirment le soin tout particulier des moines pour aménager ce

Frédéric PÉCOUT

système interne de l'abbaye. Des pieux en bois ont également été trouvés lors des prospections de septembre 1999. Ces pieux (de faible diamètre, 0,12 cm), découverts dans deux endroits différents de l'abbaye témoignent soit de réaménagement de berges, soit de modifications de direction (fig.3).



Fig. 3 Empreintes et restes de pieux dans les berges face au vivier.
Photo F. Pécout, août 1999.

D'autres observations ont été réalisées durant ces prospections et mériteront un approfondissement durant l'année 2000.

Quelles perspectives pour l'année 2000 ?

La priorité de recherche pour l'année 2000 demeure la fin des relevés et l'étude du système hydraulique interne de l'abbaye² ainsi que la réalisation du plan d'ensemble des bâtiments monastiques³.

² Plusieurs réseaux condamnés ont été observés, plusieurs observations de terrain confirment l'existence d'un moulin en partie centrale des bâtiments monastiques.

³ Notamment avec l'aide des prospections géophysiques.