

Fouilles archéologiques dans le château de Hollenfels- découverte d'un pont et d'un fortin inconnus

Le château de Hollenfels (château de Huelmes), situé dans la commune de Helperknapp, est l'un des châteaux les plus célèbres du Luxembourg. Faisant partie des sept demeures nobles qui donnent son nom à la « **Vallée des Sept Châteaux** », il se trouve à un endroit spectaculaire, représentatif et bien protégé, sur un éperon rocheux à 80 m au-dessus de la vallée de l'Eisch. La tour résidentielle (donjon), remarquable, visible de loin et très bien conservée, est un élément déterminant du complexe et laisse encore aujourd'hui une impression durable.

Dans la zone du **château médiéval de la fin du 14e siècle**ⁱ, outre la tour d'habitation et l'enceinte comprenant une tour ronde, une annexe au château de la Renaissance au baroque à côté du donjon a été conservé. Il est séparé de la basse-cour par un fossé profond, enjambé par un pont en pierre à une seule travée. Bien que la basse-cour à l'endroit de l'auberge de jeunesse soit fortement modifiée, une tour carrée du Moyen Âge a été conservée dans le sous-sol sud-ouest de l'auberge de jeunesse actuelle.ⁱⁱ

Début 2022, des sondages archéologiques ont été réalisés dans le cadre **d'investigations archéologiques préventives**, sur la base des résultats desquelles des fouilles archéologiques ont ensuite été planifiées. Depuis novembre 2023, diverses structures de bâtiments du Moyen Âge et du début de l'époque moderne ont été découvertes dans la zone du château principal et depuis l'été 2024 également dans la cour intérieure de l'auberge de jeunesse. En décembre 2024, toutes les zones accessibles ont été examinées à l'aide d'un géoradar, qui a complété l'image obtenue lors des fouilles avec des structures supplémentaires jusqu'alors inconnues.ⁱⁱⁱ

Dans la zone du château central, des murs d'un aménagement antérieur en plusieurs phases ont été découverts, en particulier les restes d'un **mur d'enceinte comprenant des embrasures**. Les investigations géoradar ont également révélé un **portail plus ancien** dans la cour du château principal. Dans l'ensemble, on peut constater que le donjon avec la tour ronde préservée et la chemise ne représente pas la structure la plus ancienne, mais qu'il existe déjà une phase de construction antérieure.

En particulier, les fouilles dans la de **l'avant-château ont donné des résultats tout à fait surprenants et extraordinaires**. Beaucoup plus de vestiges historiques ont été découverts que prévu, qui sont également parfaitement conservés jusqu'à une profondeur de 4 m :

D'une part, un **deuxième fossé** a été découvert, qui n'était auparavant connu ni d'après les plans anciens ni de sources historiques. Celui-ci est enjambé par un **pont en pierre**, également inconnu. La structure du pont en pierre est bien conservée, de la semelle jusqu'à la sous-structure du chemin qui le traverse. Dans le prolongement de l'actuelle Rue du Château, il mène, par le fossé extérieur (récemment découvert), à un **fortin intermédiaire** jusqu'alors inconnu sur un éperon rocheux, à partir duquel un autre pont mène ensuite au château central. Vers le côté du village, cette fortification intermédiaire a une **tour d'angle ronde** plus petite au nord et une autre plus grande au sud. Le fortin intermédiaire et les ponts font partie d'une situation d'accès exceptionnellement longue qui a peu d'équivalents en Europe.

Tout aussi spectaculaire est la rangée nord-sud de puissants poteaux en bois sous l'arc du pont, au milieu du fossé extérieur. Ces bois parfaitement conservés semblent être les restes d'un **pont en bois** qui fut ensuite abandonné au profit du pont en pierre et qui peut actuellement être daté d'au moins à l'an 1526.^{iv} Si la date de construction supposée du pont en arc vers 1729 est également confirmée

pour la partie du pont récemment découverte, la construction en bois date donc environ 200 ans plus tôt.

Les vestiges découverts lors de fouilles archéologiques comprenant une situation **d'entrée maintenant plus de deux fois plus longue et sécurisée grâce à une fortification intermédiaire et le deuxième fossé jusqu'alors inconnu** illustrent clairement le **caractère fortifié élaboré du château**, qui était largement passé au second plan au profit de l'aménagement plus jeune du château et n'est que maintenant pleinement visible, redevient tangible. Les découvertes du fossé le confirment et donnent un aperçu de la vie quotidienne des gardes. À cela s'ajoute le **très bon état de conservation des structures purement archéologiques**, qui fait de cette découverte un site unique d'une valeur scientifique exceptionnelle.

ⁱ KOLTZ, Jean-Pierre, Les châteaux historique du Luxembourg, Luxembourg 1975, S. 134; ZIMMER, John, Die Burgen des Luxemburger Landes, Bd. 2, Luxembourg 1996, S. 100; LUTGEN, Thomas, *Bauhistorische Untersuchung. Château Hollenfels*, Luxembourg 2018, S. 15f.

ⁱⁱ LUTGEN 2018, S. 23f.

ⁱⁱⁱ Les travaux sont réalisés par les sociétés spécialisées Novetus (géophysique) et Archeo Diag Sàrl (sondages archéologiques et fouilles) sous la direction technique de Clément Gerardin. Christiane Bis-Worch, INRA, est responsable scientifique des recherches.

^{iv} Aimable message du Dr. Thorsten Westphal, Laboratoire de recherche dendrochronologique Cologne, et Andreas Rzepecki, Laboratoire de recherche dendrochronologique Trèves, du 4 décembre 2024.