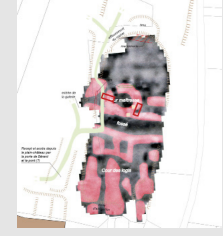
## Château médiéval de Clermont (74):

CAMPAGNE DE FOUILLES 09 JUILLET- 04 AOÛT 2018





Situé en retrait de la route reliant Seyssel à Genève et non loin du grand axe Genève-Chambéry, le site de Clermont connait une histoire relativement longue. Les seigneurs de Clermont apparaissent dans la documentation dès le XIIe siècle et sont très tôt en étroite relation avec les comtes de Genève, une des trois grandes familles se divisant l'actuel territoire haut-savoyard. La fortification rentre très vite en possession de cette grande lignée, si bien que dès le XIIIe siècle elle en fait une de ses résidences comtales principales. Aussi, sa position en fait un des points clés de la défense et de l'économie genevoise. Dès 1401, le comté est racheté par la famille de Savoie. Le site perd alors de son intérêt et le conflit franco-savoyard du début du XVIIe siècle verra la destruction de la forteresse. Aujourd'hui, peu de vestiges sont observables.

Aujourd'hui, peu de vestiges sont observables car tous en sous-sol.

L'Unité Archéologie et Patrimoine Bâti du Département de la Haute-Savoie est à l'initiative de la première campagne de fouille (2017). Cette dernière a mis au jour une partie de la tour maîtresse présentant une construction en moyen appareil et des vestiges atteignant plus d'un mètre de haut pour plus de trois mètres de large. Ces investigations entrent dans le cadre d'une volonté du Département d'étudier un site lui appartenant et n'ayant fait l'objet que de peu d'observations. De même, elles sont également intégré à mes recherches doctorales. La nouvelle campagne continuera l'approche sur la tour maîtresse, mais cette fois dans son intégralité. De même, une première approche du secteur de l'aula sera mise en place. Il s'agira alors d'établir la stratigraphie ainsi que de mettre le potentiel archéologique du site en avant afin de réaliser une opération de plus grande envergure par la suite.

Contact: Loïc Benoit 06-75-87-25-16 CV et lettre de motivation à: loic.benoit@hautesavoie.fr





