

BACHY : La GLACIÈRE du château,

Avant la mise au point de la réfrigération artificielle, la glacière était une cavité en maçonnerie dans laquelle on entreposait la glace naturelle, récupérée en hiver sur les plans d'eau gelés, afin d'en disposer pendant la saison chaude pour rafraîchir des boissons, préparer des sorbets et surtout conserver des aliments. Simple excavation naturelle, utilisée vraisemblablement dès la préhistoire, la glacière devient pendant l'Antiquité un bâtiment architecturé de forme variable, au gré des particularités régionales. Cependant, quel que soit le type de glacière, trois éléments la composent obligatoirement : une cuve (maçonnée ou en bois), équipée d'un puisard ou d'une conduite destinée à évacuer les eaux de fusion ; un couvrement, charpenté ou maçonné ; et enfin une porte, ou plusieurs formant sas, orientées vers le nord et servant au chargement et à la récupération de la glace.

Celle-ci a été découverte en 2021, près de l'allée du Manoir à Bachy, lors des fouilles de l'INRA, sur le terrain du futur lotissement de « Loger-habitat ».

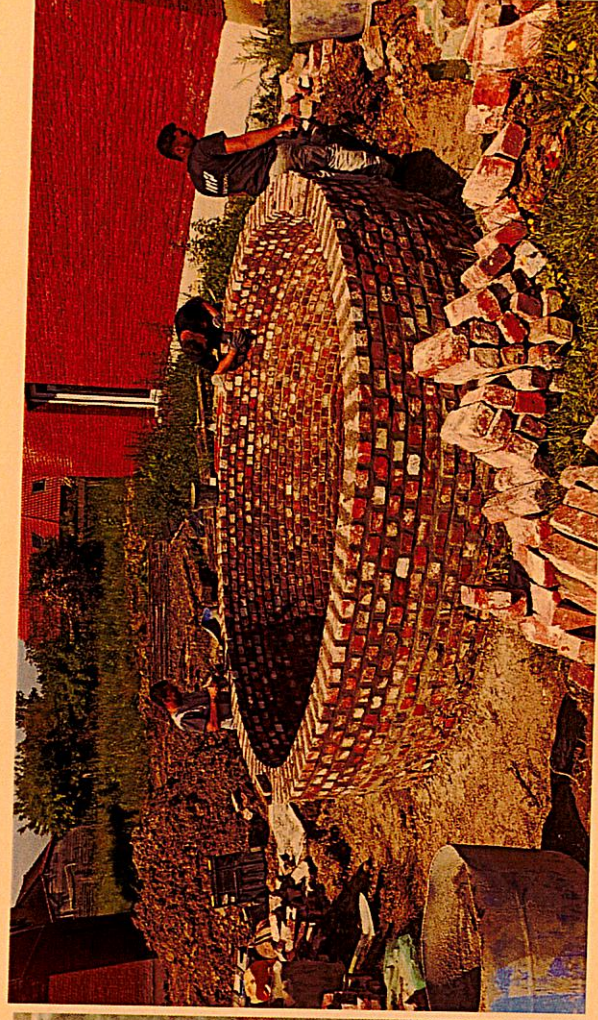
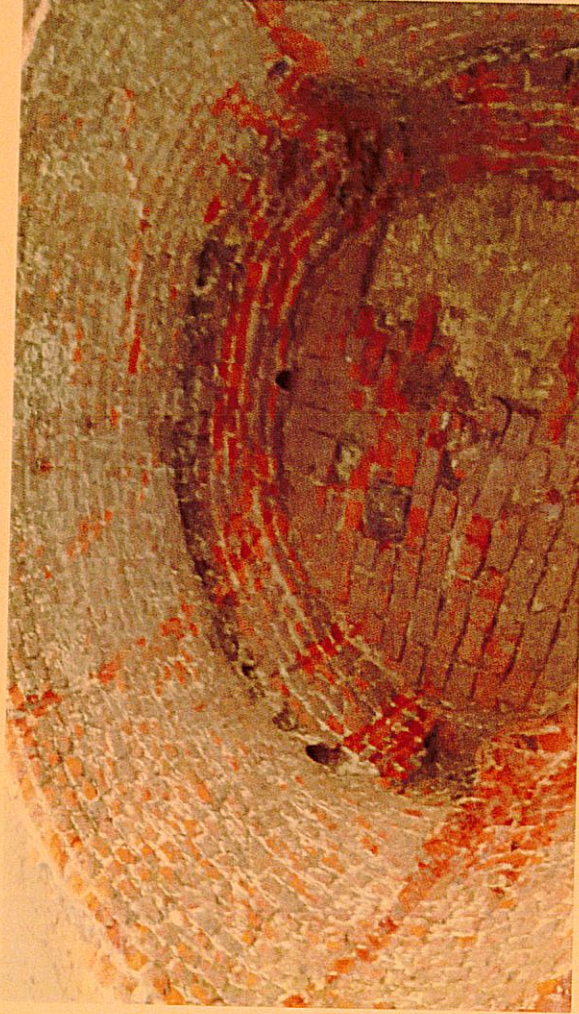
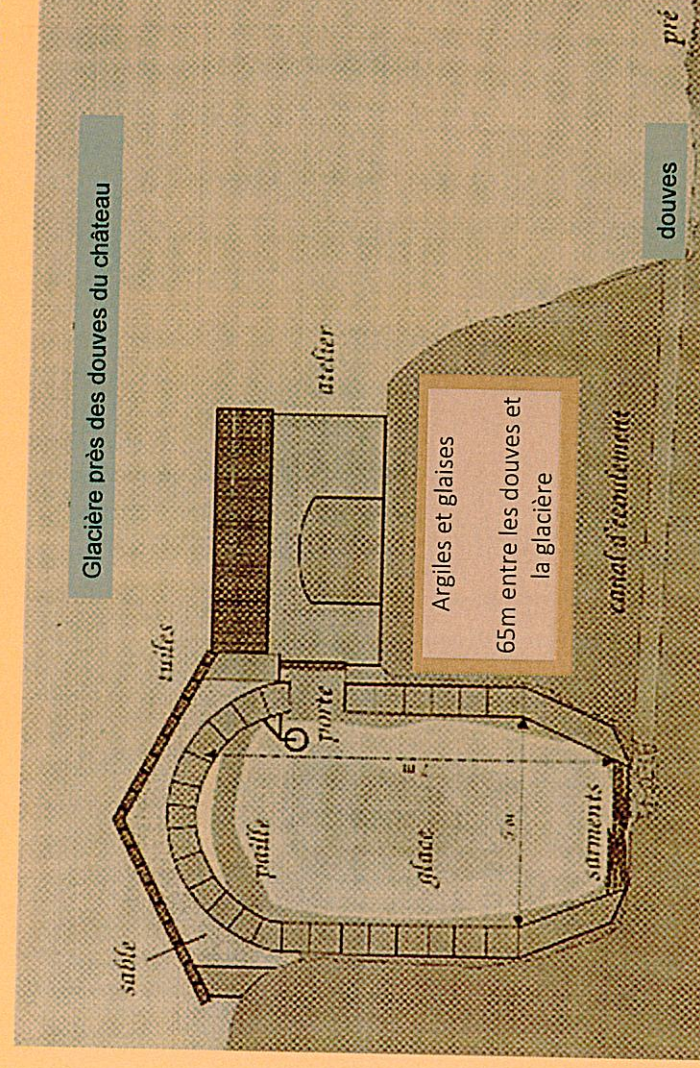


Photo lors de sa découverte en 2021 (profondeur 3m, diamètre 4m) & 1^{ère} restauration en 2023 (photo 2)

Ci-jointe une supposition de son architecture. On ne retrouve aucune trace de l'époque.



Glacière près des douves du château

Le cycle annuel de fonctionnement de la glacière.

En novembre, un meneur d'œuvre nettoie la glacière à grandes eaux, car la propreté était gage d'une bonne qualité de la glace. L'eau s'évacuait ensuite par un orifice (touwât). Cette évacuation avait aussi son rôle à jouer lors de la fonte de la glace, au moment de sa conservation. Au fond de celle-ci était disposé un lit de branchages ou de sarments. Alors pouvait commencer la collecte de la glace qui se faisait à dos de mulets ou dans de nombreux tombereaux. Elle était recueillie dans les mares avoisinantes, les douves du château, des bassins aménagés à cet effet. Ici, on parvenait à remplir la glacière avec la glace récoltée aux alentours. A l'époque de Louis XIV, la France traverse une mini glaciation. Le remplissage s'effectuait par l'ouverture supérieure, la glace était tassée par les hommes afin de limiter au maximum les trop nombreuses bulles d'air qui provoquent la fonte. Les murs, très épais, étaient garnis de feuillage et de paille au fur et à mesure que la glacière était remplie, toujours dans un souci d'isolation thermique. Quand on considérait que la glacière était pleine, le vide restant était comblé par de la paille et la glacière était fermée. Elle restait sous haute surveillance, des contrôles et des prélèvements étaient effectués régulièrement. En 7 mois, le volume de la glace pouvait diminuer de 50 %. La glace était alors évacuée par le couloir

Tout le travail lié à la glace se faisait la nuit, les hommes étaient éclairés par des bougies, même à l'intérieur du bâtiment. A l'extérieur, la glacière était entièrement recouverte de terre et de végétaux pour assurer la meilleure isolation possible. Le couloir d'accès est orienté au Nord, en forme de coude, avec deux portes successives.

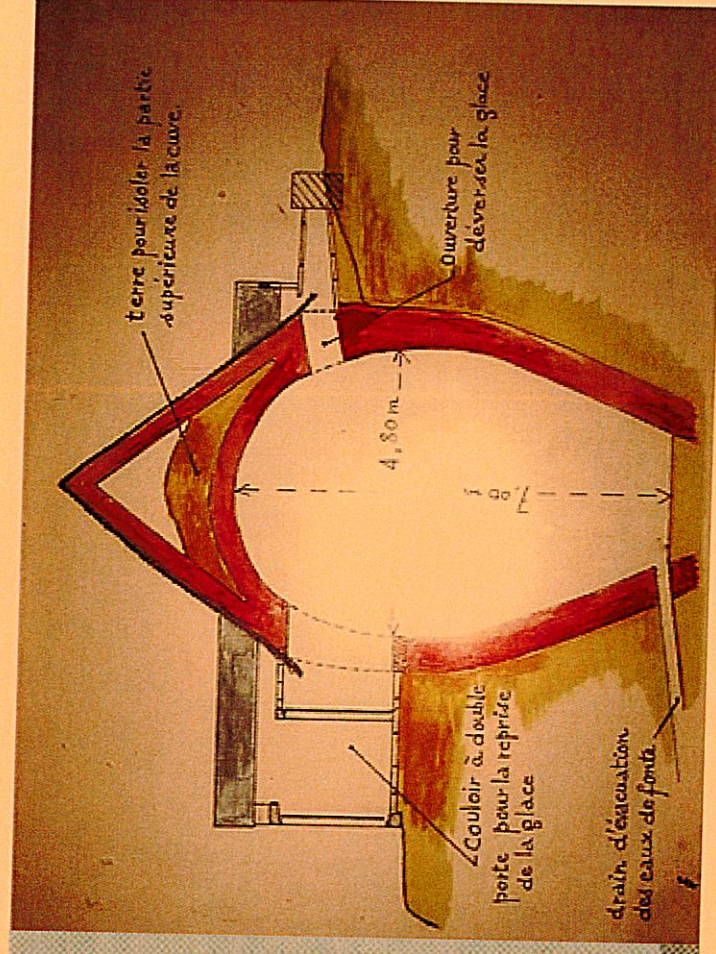


Tableau du château des seigneurs de Tenremonde, construit vers 1550, détruit après la révolution en 1797 (peinture H. Pontegnie).

La glacière, XVI^e siècle ou XVII^e, 1^{ère} restauration en 2023 (photo 2) avec des briques récupérées de l'école Dolto, construite en 1886 (actuellement devenue la mairie).

C'est grâce à Catherine de Médicis que la mode des sorbets fut introduite en France. Henri III et Louis XIV en étaient très friands. Mais cela restait un produit de luxe. Il existe à Versailles une triple glacière qui permettait de subvenir aux besoins de la cour : C'est à cette époque que toutes les grandes demeures construisirent des glacières. Par un Édit Royal de 1659, Louis XIV autorise la construction de glacières sur le territoire de la France de l'époque.