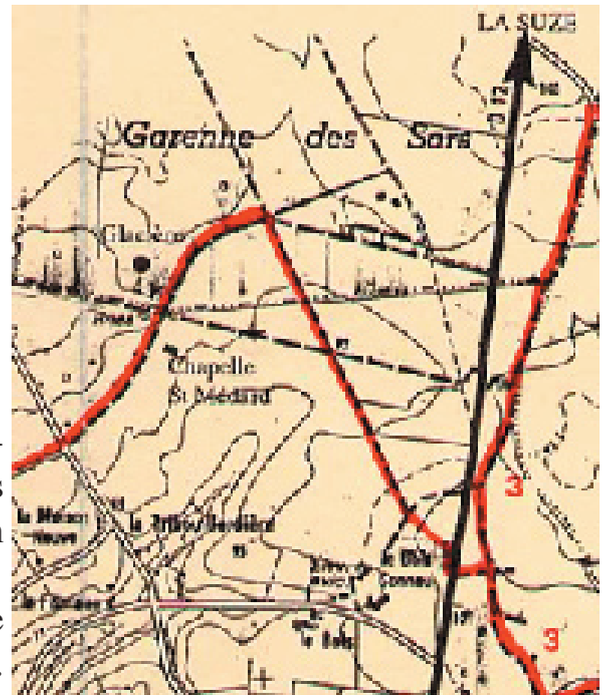


## Des glaciers en pays fléchois

\*

La fabrication et la commercialisation de la glace artificielle à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle met fin à l'usage des glaciers : constructions en partie souterraines où on conservait la glace naturelle recueillie l'hiver.

Depuis l'antiquité, l'homme utilise la glace et la neige dans les rafraîchissements et dans les soins médicaux.



restes de la porte d'entrée



entrée vue de l'intérieur

Hippocrate (vers 460-377 av.JC) préconise l'eau de neige pour les hémorragies. Pline (23-79) attribue à Néron l'invention de porter l'eau à ébullition et de la refroidir dans la neige : on a ainsi le plaisir de la fraîcheur sans les inconvénients des contaminations et des souillures. Gallien (131-201) médecin grec préconise l'emploi de l'eau de neige pour soigner les maux de tête...

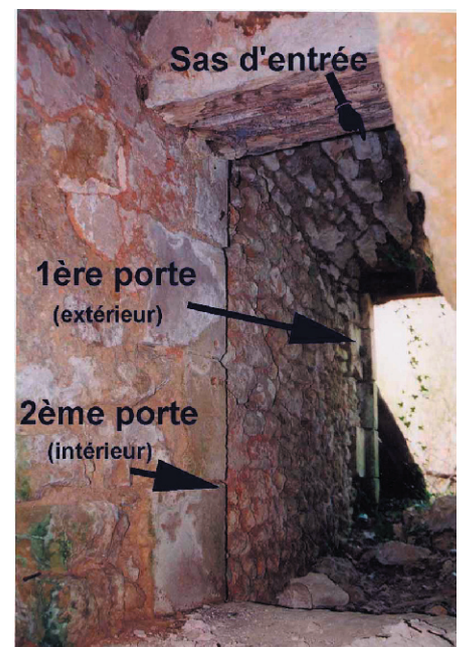
Les romains stockent donc de la neige dans des endroits appelés "frigidarii" pour consommer boissons fraîches et sorbets en plein cœur de l'été.

Au XVII<sup>e</sup> s. la vente de glace devient un privilège royal. Les propriétaires achètent le droit de conserver et de commercer la glace et la neige. L'usage

des boissons fraîches et des sorbets est très répandu dans les classe aisées de la société et leur absence est jugée comme un manquement aux devoirs de l'hospitalité. En aucun cas le froid obtenu ne sert à la conservation des aliments ; cette dernière est atteinte avec le sel.

Par contre, en 1778, Louis XVI aménage une glacière près de Satory pour mettre le gibier au frais.

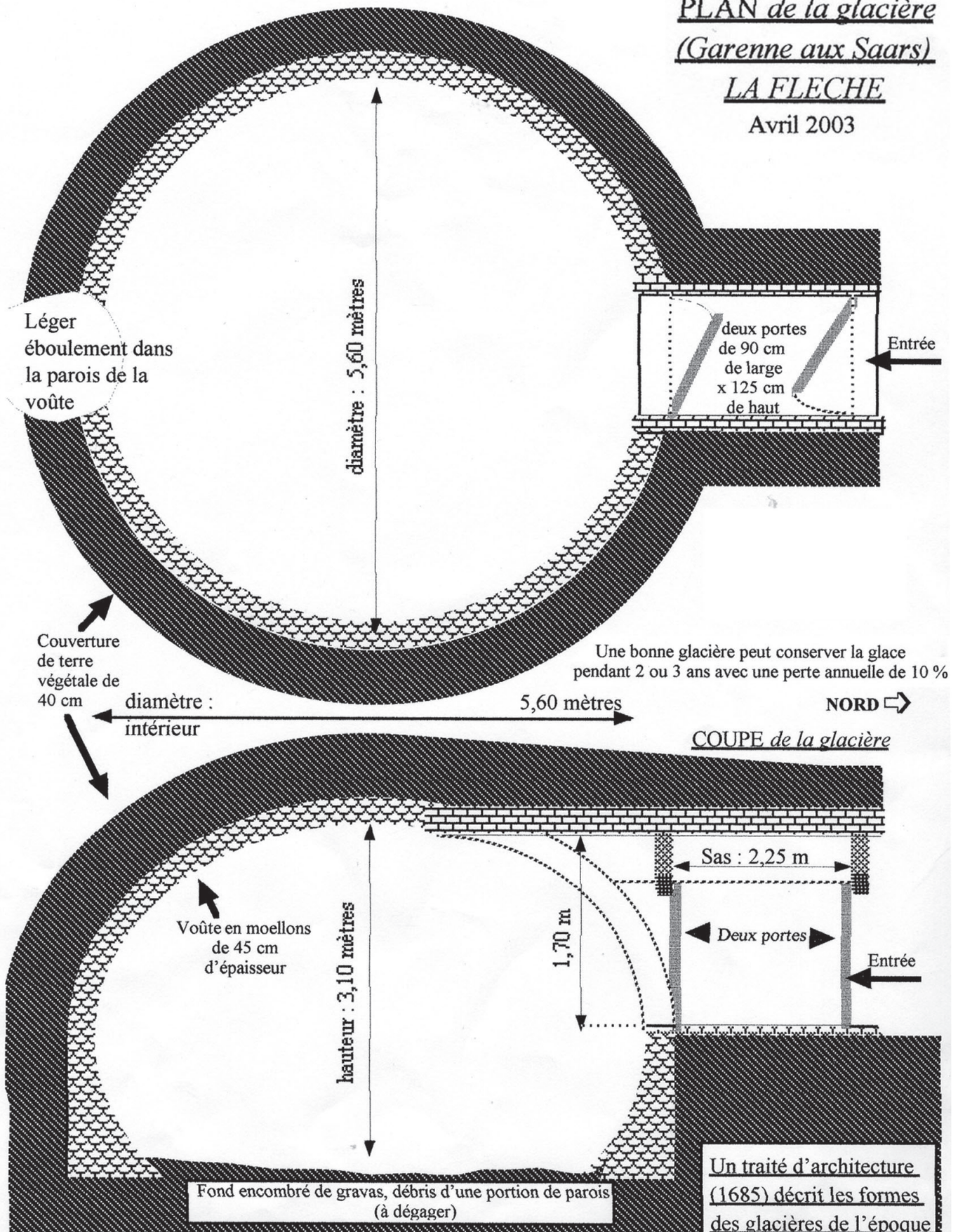
Est-ce cette fonction qui motiva la construction d'une glacière en la Garenne aux Sars, territoire de chasse des Seigneurs de La Flèche, au-dessus de Saint-Germain-du-Val ?



PLAN de la glacière  
(Garenne aux Saars)

LA FLECHE

Avril 2003



On creuse une fosse ronde de 3 toises de diamètre finissant en bas par une forme d'entonnoir ayant une profondeur de 3 toises terminée par un puisard. Les murs sont recouverts de chevrons et de lattis pour laisser un vide où s'écoule l'eau de fusion de la neige ou de la glace. Le fond est monté avec des pièces de bois pour séparer les blocs de glace de l'eau de glace. Le dessus de cette fosse est couvert d'une voûte en maçonnerie recouverte de terre pour assurer une bonne isolation. On entre dans cette glacière par un sas orienté au nord composé de 2 portes et d'une galerie de 8 pieds de long, 2 pieds de large.