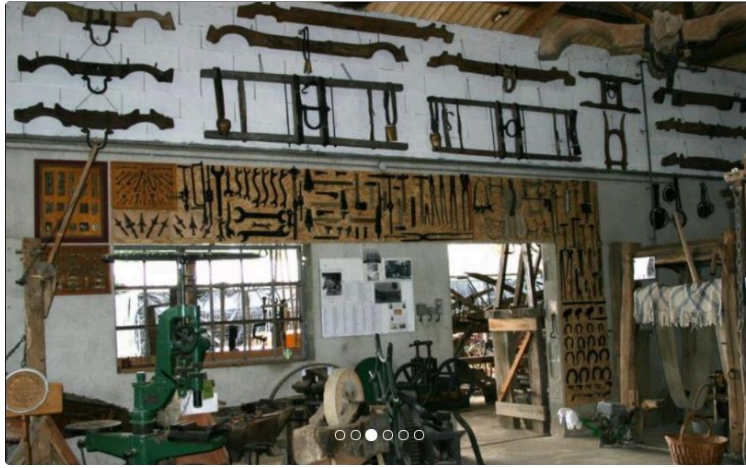


LE MUSÉE DES VIEUX OUTILS DE GARLIN EXPOSE SA COLLECTION

L'exposition aura lieu toute la journée du 31 décembre à la Maison Ricau, à Viella



LE MUSÉE DES VIEUX OUTILS DE GARLIN EXPOSE SA COLLECTION

Pour la première fois le musée des vieux outils de Garlin, tenu par l'Arasclat, exposera une partie de sa collection lors des festivités du 31 décembre à Viella. Créée il y a une quinzaine d'années cette association se mobilise pour restaurer et faire revivre des outils vieux de plusieurs siècles.

Fondée en 2001 par Gérard Hourugou, passionné par la culture du Vic-Bilh, l'Arasclat rassemble aujourd'hui plus de 2 500 outils remontant au XVIIIe jusqu'aux années 1950. L'Association pour la Renaissance des Antiquités, des Savoirs, des Cultures Locales Et Des Traditions (A.R.A.S.C.L.E.T) tire son nom de la bineuse en bois qui était utilisée aux XVIIe et XIX siècles. Les 8 membres que compte l'Arasclat sont bénévoles et ne cessent de dénicher et de restaurer de vieux outils afin de conserver la mémoire de nos aïeux. Tous les outils proviennent de dons de particuliers.

L'association souhaite aménager une cuisine paysanne traditionnelle du XVIIIe siècle en installant notamment une cheminée et un évier en pierre. À terme cet espace permettra d'accueillir le public dans un lieu convivial afin de présenter l'association et d'organiser des ateliers. L'ARASCLET est également impliquée dans le développement de sa région en accueillant de nombreux groupes scolaires et en faisant partie de manière active du Syndicat Mixte du Tourisme du Vic-Bilh.

Pour la première fois cette année, l'association exposera une partie de ces vieux outils lors des Vendanges de la Saint Sylvestre. L'exposition aura lieu toute la journée du 31 décembre à la Maison Ricau, à Viella. Les membres de l'Arasclat se feront un plaisir de faire revivre ces outils auprès des plus grands et plus petits.

Après inscription il y aura également la possibilité de déguster les jus de raisins de la Saint Sylvestre fraîchement pressés grâce à un ancien pressoir.