

Une table de projection innovante pour découvrir la commune autrement

J. F. (CLP) - 28 mars 2025 à 14:52 - Temps de lecture : 1 min



Patrick Gorria, professeur d'informatique industrielle à la retraite (au premier plan à droite), explique le principe de la table de projection, son innovation pour mettre en valeur le patrimoine local. Photo J. F.

Créée pour l'association Les amis de Saint-Sernin, une table de projection pour une visite virtuelle de la commune a été présentée lundi soir au musée de la Tour. Un outil technologique et pédagogique ingénieux, facilement transportable, conçu en six mois par Patrick Gorria dans le cadre du [Fab Lab du Creusot](#) (réseau mondial de laboratoires de fabrication locaux).

Une table ronde et un pied cylindrique

Le dispositif repose sur une table ronde en mélaminé d'environ un mètre de

En Saône-et-Loire ▾ Actualité ▾ Vidéos Sport ▾ Long Format ▾ Sor

d'évacuation récupéré après les travaux du barrage. Le projecteur, fixé au plafond, a la particularité d'avoir un ordinateur intégré. Et la lumière vient par un effet conique de projection, qui ne fait pas d'ombre. « En fait c'est un site internet. Et j'ai choisi le rond pour apporter une perception différente et de la convivialité », éclaire le concepteur, qui a déjà fabriqué, dans les années 1990, une webcam pour la tour, un chevalet numérique et un CD-ROM touristique, primé par la Région. Son coût ? Seulement 226 €. Une connexion internet permettrait de faire évoluer rapidement son contenu, et à distance.

Pratique : portes ouvertes au grand public ce samedi, de 15 h à 18 h, pour tester cette innovation.