

20.09.2024 | ABONNÉS VERNOUX-SUR-BOUTONNE



Vernoux-sur-Boutonne : la chapelle de 1948 a été faite par les habitants

la Nouvelle
République.fr

[Deux-Sèvres](#) > [Vernoux-sur-Boutonne](#) > Vernoux-sur-Boutonne : la chapelle de 1948 a été faite par les habitants

Vernoux-sur-Boutonne : la chapelle de 1948 a été faite par les habitants



Marie-Hélène, Véronique, Ginette, Christian et quelques autres prennent soin de la petite chapelle à Vernoux-sur-Boutonne.

© Photo NR

Par RÉDACTION

Publié le 20/09/2024 à 17:39, mis à jour le 20/09/2024 à 17:39

À l'occasion des Journées du patrimoine 2024, la chapelle Sainte-Croix sera ouverte samedi 21 et dimanche 22 septembre à Vernoux-sur-Boutonne. L'édifice n'est pas classé mais sa singulière histoire demeure grâce à un petit collectif de sauvegarde.

Un Christ fait en journaux de L'Humanité

Cette chapelle a été édifée dans une ancienne grange dont la famille Dupin avait fait don en 1948, pour remplacer l'ancienne qui fut détruite au début du 19^e siècle. Tous les artisans et habitants du

village avaient alors apporté leur obole et retroussé les manches pour transformer le bâtiment. Sa bénédiction a été donnée le 19 septembre 1948 par le chanoine Autexier.

« Son intérêt est que tout a été fait par les habitants. Les vitraux peints avec de la peinture à l'alcool à brûler ont perdu leur couleur. Le Christ, en taille réelle d'où le nom de Sainte-Croix, a été fabriqué par André Junin. Il est entièrement fait de papier mâché, avec des journaux de L'Humanité de 1947-1948. Il aurait été cuit dans le four de la boulangerie de Brioux... », se souviennent les membres du collectif.

La chapelle a honoré son premier mariage le 15 janvier 1949 pour le couple Bailly, suivi du premier baptême de leur fille Ginette le Noël suivant. Depuis, la chapelle poursuit son devoir de mémoire pour le village. Des photos et documents avaient été précieusement collectés, mais le recueil a disparu et demeure introuvable.

Samedi et dimanche, de 9 h à 21 h. Gratuit.

la Nouvelle
 **République.fr**