

Dans les pays → Vie locale

**SÉRIE (3/5)** ■ Le moulin de Levesville-la-Chenard fut construit sur prescription des moines de Chartres en 1477

# Le moulin Barbier tourne toujours

**Le moulin de Levesville-la-Chenard porte encore le nom de la famille qui le racheta après la Révolution. Une association continue de faire vivre son histoire.**

**E**n 1477 les moines de Saint-Père de Chartres louent à un marchand laboureur d'Abouville un sentier de terre au lieu-dit La Pointe, à la condition qu'il y fasse construire un moulin à vent. Il y est toujours.

En 1777 le moulin fait partie du domaine d'Antoine de Tilly : c'est un ancêtre de la fondatrice de la communauté des sœurs de Saint-Paul de Chartres à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle. La communauté existe toujours à Levesville.

Après la Révolution, Léon Barbier achète le moulin. Ses descendants lui succèdent. Pendant l'Occupation, en 1940, Fernand moudra de la fa-



**MOULIN BARBIER.** Le moulin actuellement privé de deux de ses ailes, en réparation.

rine de nuit à la barbe des occupants. En 1979, Fernand fait don de son moulin à la commune afin de l'entretenir régulièrement. Une association est créée et le maire de la commune en est le président. Maintenant Daniel, le fils de Germain est particulièrement actif au sein de l'association.

**Une bourrasque plus forte que les autres a fait céder une aile**

Ce moulin était encore récemment en parfait état de marche mais une bourrasque plus violente que les autres a fait céder la structure d'une aile et les meuniers ont préféré démonter les deux ailes opposées afin de garder une

bonne stabilité. La procédure pour la réparation est lancée, mais il faut du temps car le monument est classé monument historique et tous les travaux sont sujets à des autorisations. Il est monté sur une tourelle en pierre très solide qui le porte donc maintenant depuis plus de 500 ans.

Ses ailes ont dix-huit mètres d'envergure. Comme d'autres moulins, il est équipé d'ailes à système Berton (un ingénieur qui a inventé ce système en 1840). Ce sont des ailes à planches glissant les unes sur les autres ; commandé de l'intérieur du moulin, le système permet l'ouverture et la fermeture des ailes sans arrêter le moulin et d'optimiser la force du vent. ■

➔ **Visite.** le moulin se visite chaque quatrième dimanche du mois ou sur demande au 06.64.56.79.74 ou au 02.34.43.0904.