

La balade de gens heureux - acte 2 : les moulins de Paunac.



Samedi 18 juin après-midi, seconde partie de la balade, une quarantaine de visiteurs est venue au moulin de Paunac, dans le cadre des journées du Patrimoine de Pays et des Moulins.

Accueillis par le propriétaire, Monsieur Clément Crémoux, ils ont d'abord assisté à la démonstration des diverses activités de ce moulin, toutes remises en état de marche grâce à une restauration attentive et respectueuse de l'authenticité de tous les dispositifs hydrauliques et mécaniques.

Nous avons ainsi commencé par une séance de broyage de cerneaux de noix sur une meule roulante, mise en mouvement par la roue verticale du moulin. Puis nous avons assisté au pressage de la pâte obtenue, préalablement chauffée, pour en extraire l'huile de noix (cette presse, contrairement à tous les autres dispositifs, est activée à la force des bras...).

Les deux paires de meules à axe vertical, destinées au broyage des grains, sont quant à elles mues par des turbines en bois à axe vertical. Avant de les mettre en route pour une démonstration de mouture - un sac de grains de maïs attendait les visiteurs - monsieur Crémoux a présenté l'une des pales de ces turbines - épaisse et creuse, longue d'un bras - et expliqué que ces pales étaient fréquemment cassées. Il se souvenait d'avoir vu son grand-père procéder à la fabrication et au remplacement de l'une d'elles. Puis il a montré, sur une maquette de sa fabrication, le principe du réglage de la position des meules, avant de passer au dispositif grandeur nature. Nous avons été sidérés de voir la précision du système, permettant d'approcher l'imposante meule mobile (200 kg, 1m20 de diamètre) à une fraction de millimètre de la meule fixe. Nous avons été impressionnés par la complexité des aspects techniques que devaient maîtriser ces anciens meuniers, notamment maintenir la géométrie parfaite des meules au prix de fréquentes séances de rectification. La meule mobile devait alors être déposée, retouchée au burin, et les canaux servant au flux d'air pour entraîner la farine, débouchés... Le seul entretien des meules prenait typiquement deux jours par mois. Du coup, la sortie de la farine, au bas de l'édifice, nous a paru relever du miracle ! Après la mouture : tamisage, soit à la main, soit au « bluttoir », sorte de cylindre creux, en rotation, permettant de séparer des quantités importantes, en continu, et à moindre fatigue. Les connaisseurs ont goûté la farine...



La visite s'est poursuivie par une séance pédagogique, abondamment illustrée, offrant des perspectives étendues sur l'histoire et le patrimoine des moulins, le mode de vie des meuniers et leur place dans la culture (*charbonnier est maître chez lui, mais meunier est roi dans son domaine !*).

Ensuite, la météo devenue favorable a permis de faire une agréable promenade dans le fond de la vallée du Vignon, à proximité du moulin. Les prés n'avaient pas encore été fauchés, mais il a été facile de suivre le tracé fait la veille à la tondeuse par M. Crémoux. Les Amis de Collonges (Laurence et François Varret), chargés de piloter le groupe, étaient accompagnés par le frère de Monsieur Crémoux, également meunier, résidant dans un autre moulin un peu plus bas sur le Vignon. Nous avons d'abord reconnu avec lui les restes d'un ancien moulin. Toutes les structures au-dessous du sol actuel sont encore visibles sous la végétation: canaux d'amenée et de sortie, passage de la roue verticale, emplacement des turbines... Tout près, sur le bief amont, les pierres penchées témoignent encore de la présence d'un lavoir. La promenade a conduit droit au pont roman sur le Vignon, en aval du Moulin-Bas. Le chant de l'eau (plus qu'un murmure, vu le déluge des jours précédents), la beauté et la tranquillité du lieu resteront des souvenirs inoubliables.



Il paraît que cela est menacé par le tracé d'une route « de désengorgement » pompeusement appelée « VOIE d'AVENIR ». Au secours, Giono !

Le reportage photos.



Le moulin de Paunac en période de crue



Concassage des cerneaux



Pressage



La meule



Pressage et extraction de l'huile



Mouture de grains



La pale de turbine



Devant la meule à grains



Des grains...



... à la farine



Tamisage à la main