

Loches

## Le Moulin de Ligoret un peu plus près des étoiles

24/05/2010 06:38

**Ouvert à l'automne dernier, le Moulin de Ligoret, à Tauxigny, se veut un outil à la fois touristique et pédagogique. Vendredi, les élus l'ont inauguré.**



Lors de la visite du Moulin, vendredi après-midi, en présence du préfet, du sous-préfet, de la députée, des conseillers généraux et régional, des élus locaux. - Photo NR

Plus de dix ans se sont écoulés depuis la construction de l'observatoire de la Société astronomique de Touraine (Sat) sur les hauteurs de Tauxigny, au Ligoret. Une décennie qui a permis à l'activité de se développer et de prospérer. La preuve ? Aujourd'hui la Sat, présidée par Christian Juin, accueille 10.000 personnes par an. Et elle vient de se doter d'un planétarium de vingt-cinq places. Ce qui en fait un équipement « *unique en France* » comme l'ont rappelé les élus, vendredi, à l'occasion de l'inauguration du Moulin de Ligoret, centre d'hébergement, tables et chambres d'hôtes, situé à proximité. Autant de réalisations portées et financées par Loches Développement, avec l'aide du conseil général, de la Région et du Pays de la Touraine Côté Sud via le Pôle d'excellence rurale. Vendredi, le préfet Joël Fily, le sous-préfet Jean-Fabrice Sauton, la députée Marisol Touraine, le conseiller régional Jean-Marie Beffara, les conseillers généraux Pierre Louault et Jean-Claude Landré et les élus du canton, ont visité le moulin, entièrement redessiné par l'architecte Dominique Blondel.

Le site, ouvert à l'automne et géré par Marc-Olivier Peinturaud, compte quarante places d'hébergement (dortoirs et chambres d'hôtes). On peut également y camper, y manger et disposer de salles pour les groupes scolaires en classe de découverte. Un projet, ambitieux, que nous avons suivi au fil des mois et des années. Aujourd'hui, il convient de lui donner toute sa dimension. Déjà, le bouche à oreille fonctionne...

Au total, le projet (aménagement du moulin en centre d'hébergement et planétarium) aura coûté 986.671 euros.

Vanina Le Gall