

## 14 mai : Larnagol : sortie de printemps



*Maison Pinet-Pollet à Larnagol, salle de vie*  
© Pinet-Pollet

Une trentaine de membres de l'Association pour la Sauvegarde des Maisons et Paysages du Quercy (ASMPQ) et de Maisons Paysannes de France (MPF), section du Lot, ont bravé la chaleur pour une sortie de printemps à Larnagol.

La première partie de l'après-midi était consacrée à la visite d'une ferme en contrebas du village de Larnagol. Les propriétaires, Pierre Pollet et Marion Pinet, architectes, ayant quitté les riches pâturages pollués de Paris pour le beau Quercy se sont installés dans ce petit village de la vallée du Lot. La conversion de leur maison, une 'ferme de village', démontre avec un professionnalisme sous-jacent qu'il est possible d'adapter les bâtiments traditionnels aux exigences modernes tout en soulignant leur importance avec une grande sensibilité et une conception de qualité. L'ouverture des espaces au niveau principal grâce à un élégant système de poutres chanfreinées réciproques a clairement démontré la fiabilité de leurs projections dessinées, aussi audacieuses que satisfaisantes.

A cette occasion, Joëlle Maillard, Présidente de la section du Lot de L'Association MPF, a remis aux deux architectes le prix René Fontaine, ce qui n'avait pu être fait lors de la visite de Larnagol en 2021.

M. Thierry Pélissié, géologue, a ensuite pris le relais pour nous présenter les caractéristiques géologiques du lieu en commençant par l'observation des pierres de construction de la maison Pinet-Pollet ; il a ensuite conduit le groupe à travers les ruelles sinueuses du bourg jusqu'à un point de vue d'où il a expliqué la formation et le mouvement des roches qui ont façonné au fil des millénaires les caractéristiques de Larnagol et son contexte paysager.



*Le Moulin du Treil*

Le dernier point de la journée était la visite du Moulin du Treil, situé à proximité, où les propriétaires, Mmes Odette et Claudine Angé, ont présenté le contexte historique et le fonctionnement du moulin qui était alimenté par une source permanente et une résurgence qui émerge à une température de 12°. Le ruisseau s'échappe en cascade en bordure du moulin et offre une particularité géologique commentée par M. Pélissié et Mme Claudine Angé : des dépôts de chaux formant des concrétions spongieuses se transforment en durcissant en une sorte de "tuf calcaire" aux propriétés caractéristiques de légèreté et d'isolation. La cheminée de l'ancienne salle du moulin a été construite par M. Angé avec ce matériau. Dans cette pièce, Mme Odette Angé, à 103 ans seulement, membre enthousiaste et des plus actifs des associations MPF et ASMPQ avait disposé pour nous sur une table des ouvrages à consulter et à emporter.

La journée s'est terminée par une pause « fraises » à l'abri d'un beau magnolia et un verre de l'amitié rafraîchissant et bienvenu.