

Parcours Canal Puy

4 itinéraires ponctués de jolis panneaux, évoquant cet ouvrage hydraulique, ses composantes et la tradition agricole autour de cette ceinture verte avignonnaise, assortis d'une exposition sur l'histoire de son agriculture dans le moulin Notre Dame.

Ce projet a été proposé par l'association Le Moulin Notre Dame, avec le souhait de mettre en valeur le site et son histoire, notamment les 8 petits ponts enjambant le canal, à l'occasion d'une balade à pied ou à vélo au bord de l'eau en Ceinture Verte.

Le parcours :

Mis en service en 1810 après 4 années de travaux, le canal Puy a été construit à l'initiative de Monsieur Guillaume Puy, maire d'Avignon entre 1795 et 1815. Son objectif : dériver l'eau de la Durance pour fertiliser les terres riveraines. Au cours d'une balade le long du canal Puy et de la Durance, les membres de l'Association le Moulin de Notre Dame vous accompagnent à la découverte des paysages et de l'agriculture, entre hier aujourd'hui, en ceinture verte. Nous découvrirons aussi les panneaux tout récemment installés dans le cadre du budget participatif le long du canal pour présenter le petit patrimoine construit au service de l'irrigation des terres maraîchères. Les panneaux offrent quatre parcours de différentes durées aux univers contrastés : chemins arborés à la découverte du petit patrimoine agricole, crochet par le chemin des cris verts, prolongement vers l'ancienne prise d'eau, détour insolite entre vestiges ruraux et industrie contemporaine.

- Parcours 1 : Chemins arborés à la découverte du petit patrimoine agricole – Distance : 5.8 km - Temps de marche : 1h30.

- Parcours 2 : Crochet par le chemin des cris verts et la chapelle Saint-Gabriel – Distance : 2.5 km - Temps de marche : 40 min.

- Parcours 3 : Prolongement vers la grande Martelière - Distance : 2.8 km - Temps de marche : 40 min.

- Parcours 4 : Détour insolite entre vestiges ruraux et industrie contemporaine - Distance : 6.3 km - Temps de marche : 1h40.

Infos pratiques

Départ

Avignon

Balisage

NON_DISPONIBLE