



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Laval, 8 juillet 2024

### Un nouveau circuit de randonnée communautaire

*Un nouveau circuit de randonnée communautaire a été inauguré ce lundi 08 juillet, élargi suite à la fusion de la communauté de communes du Pays de Loiron à Laval Agglomération, début 2019.*

Depuis le 19 décembre 2003, par une délibération en conseil communautaire, un réseau de chemins de randonnée a été défini d'intérêt communautaire, reliant l'ensemble des centres-villes des 20 communes qui composaient alors Laval Agglomération. Ce réseau a par la suite été modifié une première fois, en 2018, pour prendre en compte les travaux et la mise en service de la ligne à grande vitesse Bretagne – Pays de la Loire.

*"Au 1er janvier 2019, suite à la fusion de Laval Agglomération et de la communauté de communes du Pays de Loiron, il a été admis que ce réseau de chemins de randonnée devait être élargi aux 14 communes nouvellement intégrées", explique Patrick Péniguel, Vice-Président Laval Agglomération en charge du tourisme. Une convention avec la Fédération Française de Randonnée Mayenne a donc été signée suite à une délibération du 4 novembre 2019, "pour assurer le repérage d'un nouveau tracé", précise-t-il.*

Un parcours a été défini par la FFR et proposé à chacune des 14 communes nouvellement intégrées au circuit de randonnée communautaire. *"Après leur validation, la FFR a procédé à la signature des conventions d'autorisations de passage, d'aménagement, d'entretien et de balisage avec les propriétaires fonciers, les communes et Laval Agglomération", détaille Patrick Péniguel.*

*"Le circuit de randonnée communautaire élargi propose un parcours de 365 kilomètres, reliant donc l'ensemble des 34 centralités".* Pour optimiser l'utilisation de ce circuit, les services de Laval Agglomération installent progressivement tous les éléments d'information directionnelle et de balisage.

Contact presse :

**Fabien BLANCHARD** : [fabien.blanchard@agglo-laval.fr](mailto:fabien.blanchard@agglo-laval.fr)

06 22 73 96 65