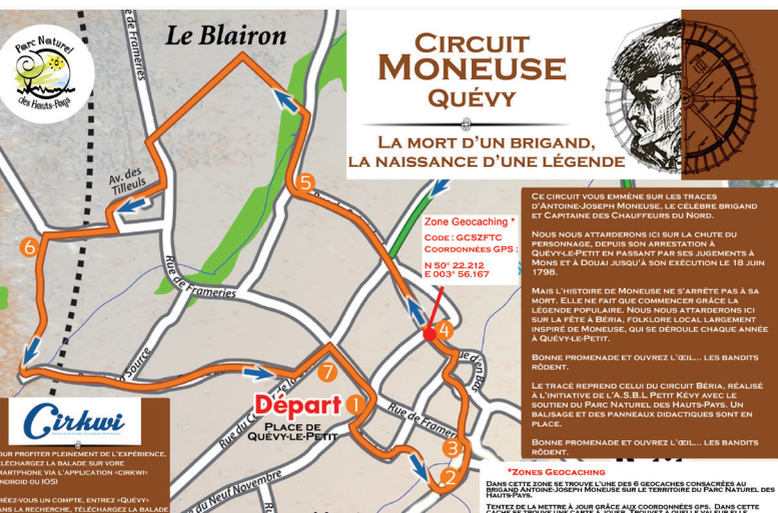


## DES BALADES NUMÉRIQUES AU SERVICE DU PATRIMOINE



S'il est un personnage qui marqua les esprits dans la région couverte aujourd'hui par le Parc naturel des Hauts-Pays, c'est bien Antoine-Joseph Moneuse. Fils de meunier, brigand légendaire, il fait aujourd'hui encore partie du folklore populaire. Voilà pourquoi le Parc naturel a décidé de faire revivre les grands moments de son histoire en lui dédiant sa première journée « Terroir et Mémoire » en 2015 et en prolongeant la thématique grâce à 5 nouveaux circuits de promenade. Une manière de découvrir un patrimoine immatériel mais également des endroits parfois méconnus de notre territoire.

Une grande première pour le Parc naturel : ces balades ne sont pas « matériellement » balisées sur le terrain. La véritable valeur ajoutée du concept réside dans le fait que le circuit est enrichi de contenu interactif. Le Parc naturel a entrepris un important travail de recherche à travers ouvrages et personnes ressources afin de proposer des informations attrayantes autant sur la légende, le contexte historique que sur les lieux traversés. Le marcheur peut ainsi découvrir l'histoire de Moneuse à travers du contenu multimédia regroupant textes, photos et commentaires audio. Une véritable expérience rendue possible par une utilisation pertinente de la technologie open-source.

Convaincus par le projet, deux partenaires de choix se sont associés : visitMons et la Maison du Tourisme de la Région de Mons. Les balades ont été hébergées sur l'application mobile « visitMons », disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play.

Grâce à celle-ci et à un smartphone équipé d'un GPS, le promeneur est géolocalisé en permanence sur le parcours. Ces balades sont également disponibles sur [www.cirkwi.com](http://www.cirkwi.com).

Enfin, pour les promeneurs non-équipés, des cartes reprenant les parcours sont disponibles ou téléchargeables. Notons que ces balades numériques sont entièrement réalisées en interne et sont totalement gratuites, tant dans leur confection que pour l'utilisateur.



## Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre de circuits numérisés depuis 2015	12
Longueur totale des circuits	80 km
Nombre de points d'intérêts créés	195

