

L'Office de Tourisme de Beloeil est un relais « Bienvenue vélo » dans le cadre de l'installation des points-nœuds en Wallonie picarde.



LA CHARTE BIENVENUE VELO

Pour le cycliste, choisir un établissement « Bienvenue Vélo » c'est opter pour des endroits où il fait bon s'arrêter et où les hôtes sont heureux de vous voir arriver à vélo !

Situés à proximité du RAVeL

ou d'un réseau cyclable, ils sont des étapes accueillantes

pour qui veut allier balade à vélo et découvertes touristiques.



LES POINTS-NOEUDS EN WALLONIE PICARDE

Le réseau La Wallonie picarde à vélo comporte 1.600 kilomètres d'itinéraires balisés selon le système des points-nœuds. Ce réseau couvre les 23 communes de la Wallonie picarde et ses deux parcs naturels ; 7.500 balises ont été implantées en 2014 ! Le réseau la Wallonie picarde à vélo est également interconnecté aux itinéraires cyclables wallons, aux réseaux points-nœuds flamands et aux véloroutes et voies vertes de France.

Ces 1600 kilomètres de réseau vélo sont principalement constitués de routes de campagne macadamisées à faible circulation et de voies lentes réservées aux usagers faibles (RAVeLs, anciennes voies de chemin de fer aménagées).

A l'image d'un réseau routier, les itinéraires vélo sont interconnectés. Le territoire est couvert d'un maillage serré de tronçons de 5 à 8 km de côté, formant une juxtaposition de boucles de 15 à 25 km de longueur (valeurs indicatives). Sur le terrain, chaque intersection est numérotée et dotée d'une balise directionnelle qui comporte le numéro de l'intersection et le fléchage vers les intersections numérotées suivantes. Sur carte, chaque tronçon est renseigné avec une distance. Le cycliste équipé de la carte du maillage de la zone peut ainsi construire son itinéraire librement, le prolonger ou le raccourcir en cours de parcours, créer des itinéraires à l'infini. Le réseau est de plus praticable dans les deux sens.



Pour tous renseignements:

Office de Tourisme de Beloeil, 12 rue de la Hunelle à 7970 Beloeil - 069/689516 ou www.visitbeloeil.be