



Ville de Jurançon – Passerelle Voie Verte Jurançon-Gan

Jurançon, la passerelle posée sur le Neez



Le parcours relie Gan à Jurançon et Pau

- Une des grandes étapes était de construire une passerelle sur le Neez pour permettre un parcours continu depuis la RD934 et le pont Barraga à Gan, jusqu'à l'entrée de la ville de Pau, se connectant ainsi à la Voie verte du Conseil général qui longe le Gave de Pau
- Depuis le centre ville de Gan, c'est la piste cyclable qui au pont du chemin de

fer(pont Barraga) sur la RD 934, entrera ainsi dans cette véritable voie verte de 7 km reliant sans discontinuité Gan à Jurançon.

4 Étapes pour le projet

- Aménager la voie cyclable du centre ville au pont Barraga
- Rénover et goudronner le chemin de la Ribère jusqu'au Néez sur la partie Gantoise
- La traversée du Néez, commun aux deux collectivités se fera par une passerelle construite au dessus du ruisseau (à la hauteur de la fromagerie des Chaumes)
- Coté Jurançonnais, rénovation du Néez jusqu'au chemin Soubacq.

Construction de la passerelle sur le Néez

- La passerelle posée sur d'épais supports de béton mesure environ 24 mètres



Une telle réalisation répond utilement à des enjeux touristiques et écologiques

- En apportant un nouvel espace public, elle offre de nombreuses perspectives nouvelles à tous les habitants :
- Promenade, sport, éducation à l'environnement, (réseau des zones Natura 2000 par exemple) tourisme, ect...

Les travaux de pose de la passerelle vont bon train

- Depuis la semaine dernière, une entreprise spécialisée pose la passerelle qui enjambe le Néez à la hauteur de la fromagerie des Chaumes

La voie verte entre Jurançon et Gan devient une réalité.

- L'édifice en acier de 24 m de long, monté sur des massifs en béton, sera équipé d'un platelage rainuré en pin.
- D'une pente moyenne de 5 %, elle permettra une accessibilité aux personnes à mobilité réduite.



Cet itinéraire sécurisé de sept kilomètres sera réservé aux déplacements doux et proposera de nouvelles perspectives de promenades et d'éducation à l'environnement

