

L'aménagement de la Place Bonnaz jusqu'à l'avenue des Grottes à l'entrée Est de la ville d'Evian répond à une démarche globale d'aménagements paysagers du bord du lac Léman, il permet de marquer l'entrée de la commune, d'améliorer le cadre de vie des riverains et l'image touristique du quartier, avec un principal objectif de garantir la sécurité par la réduction de la vitesse sur la route départementale.

Le projet prévoit une requalification générale de la place et de ses abords avec la jonction du projet attenant et de l'existant. Il consiste principalement :

- A réorganiser le quai promenade dans la continuité des aménagements paysagers engagés par les communes avoisinantes, Neuvecelle et Maxilly. Le bord de l'eau s'ouvre sur le lac avec la suppression du garde-corps, la pose d'une bordure en granit faisant office de siège et la rehausse des enrochements attenants.
- A requalifier les espaces publics en traitant les sols avec de la pierre naturelle sur le quai, la pose d'une bordure le long des stationnements, l'abattage des arbres existants vieillissants et abimés, leur remplacement par des arbres de forme fastigiée, la terrasse sera retraitée avec un merlon planté de vivaces et couvre sols.
- A sécuriser les circulations en ralentissant la vitesse sur la route départementale : la largeur de la chaussée est réduite à 5.00m, deux bandes cyclables sont créées de part et d'autre, les passages piétons sont marqués par un lignage de pavés et différenciés par un revêtement en résine coloré, la continuité de la promenade vers le centre-ville par un trottoir élargie à 1.80m jusqu'à l'avenue des Grottes.
- A gérer les stationnements : le parking est aménagé en circulation à sens unique (entrée côté Neuvecelle – sortie côté Evian), les places sont installées en épis, le long de la RD un merlon planté de vivaces et couvre sols d'une hauteur maximum de 0.70m anime la traversée de la place et atténue l'impact du parking.
- A équiper la place : 5 conteneurs enterrés de tris sélectifs seront installés ainsi que du mobilier urbain : bancs, poubelles, appuis vélos et un nouvel éclairage sera posé.

Les réseaux de pluviale de voirie seront récupérés au droit de la place et raccordés à un séparateur hydrocarbure avant d'être rejetés dans le lac.

Une déviation du réseau d'eaux usées des toilettes publiques permettra d'installer le tri sélectif (fouille à 3m de profondeur).

Un réseau d'arrosage automatique (goutte à goutte pour les massifs et tuyères pour les gazons) sera installé sur les espaces verts.

Les végétaux seront essentiellement des vivaces à fleurs (teintes blanches et bleues) et des graminées. Les arbres de forme fastigiée, auront un feuillage étroit et élancé formant une pyramide, plantés tous les 8m, cette forme permet de libérer des vues sur le lac.