

COMPTE RENDU

Citoyenne

FLOIRAC



VILLE
DE
FLOIRAC

CONSEIL DE QUARTIER

RIVES DE FLOIRAC

Mardi **14 mai 2024**
de **18h30 à 20h**

 Réfectoire école Danielle Mitterrand

ORDRE DU JOUR

- Présentation de la démarche de végétalisation des cours d'école
- Point d'étape : Travaux du pont Simone Veil



CONTACT :

Direction de la Mobilisation Citoyenne :

06 60 94 74 02



Elu référent :

Jean-Claude Galan
jc.galan@ville-floirac33.fr

Présentation :
Démarche de végétalisation des cours d'écoles
Intervenants : Mathilde COINEAU - Chargée d'études Paysages et Environnement
 DSTUTE – Service Paysage et aménagement urbain

Diagnostic des cours d'écoles
Présentation de la démarche

Dans le contexte urbain de réchauffement climatique, réalisation d'un diagnostic de l'état des cours sur différents critères comme des opportunités pour **la création d'îlots de fraîcheur**.

Liste des établissements concernés :

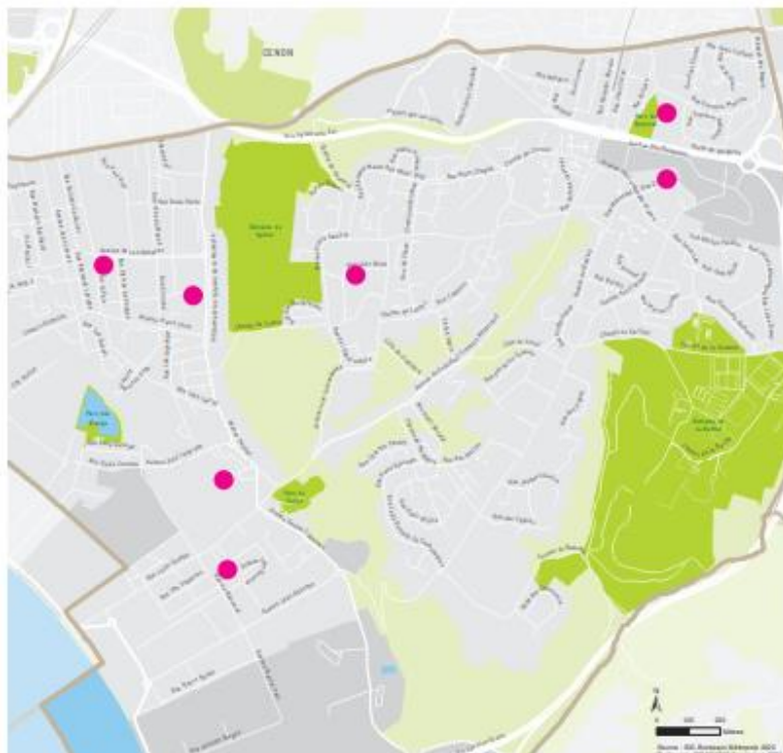
BAS FLOIRAC

- Ecole Maternelle Pasteur
- Ecole Élémentaire Pasteur
- Ecole Maternelle Jean-Jaurès
- Ecole Élémentaire Jean-Jaurès
- Ecole Maternelle Pierre et Marie Curie
- Ecole Élémentaire Pierre et Marie Curie
- Ecole Maternelle Danielle Mitterrand
- Ecole Élémentaire Danielle Mitterrand

HAUT FLOIRAC

- Ecole Maternelle Léon Blum
- Ecole Élémentaire Léon Blum
- Ecole Maternelle Camus Mauriac
- Ecole Élémentaire Camus Mauriac
- Ecole Maternelle Louis Aragon
- Ecole Élémentaire Louis Aragon

Le contexte urbain des écoles sera également pris en compte dans l'étude.



Diagnostic des cours d'écoles
Les objectifs et enjeux de l'étude sur toute la commune

Les objectifs de cette étude transversale confiée au bureau d'étude paysage (en concertation avec les services technique, patrimoine et service action éducative) :

- De réaliser **un diagnostic exhaustif de la situation actuelle**, basé sur une analyse multicritère de chaque site.
- De réfléchir **le schéma directeur de transformation des cours** de manière globale avec le contexte urbain environnant (type de travaux, calendrier, échelle de projet, etc.).
- D'apporter **des éléments techniques permettant de préparer les phases de conception et de mise en œuvre**. Il s'agit de proposer une méthodologie en vue de réaménager les sites grâce à des réalisations garantissant une gestion pérenne en dialogue avec les services techniques.
- De **hiérarchiser les travaux à réaliser** sur les cours en fonction de critères hiérarchisés.

Les enjeux principaux sont de repenser les cours d'école comme **des espaces ressourçants et frais, des espaces arborés, dédiés à des activités pédagogiques, sportives ou de détente pour tous les enfants indépendamment du genre**.



PHASE 1

Le diagnostic multicritères de la situation actuelle des cours

PHASE 2

Elaboration d'un programme de travaux, calendrier de priorisation des cours et plan d'investissement sur plusieurs années

Phase 1 : Le diagnostic multicritère de la situation actuelle des cours.

Détail des 4 thèmes :

- 1- Environnement – Ilot de chaleur
- 2- Végétalisation et biodiversité
- 3- Etat général de la cour
- 4- Mobilier, inclusion et réemploi

1

CRITÈRES ENVIRONNEMENTAUX :

Ratio minéral/ végétal

Ratio végétal / enfant

Indice de Chaleur Urbaine - Exposition solaire

Coefficient de biotope

Relevé de température dans les classes les plus exposées

Orientation du bâti côté cour

Surface de préau ou abris

Diagnostiques à réaliser sur la base des données disponibles :

- o Étude de pollution des sols si les données existent
- o Qualité de l'air si les données existent
- o Nuisances acoustiques supportées par le site

2

CRITÈRES DE VÉGÉTALISATION ET BIODIVERSITÉ :

Ratio surface de canopée / taille de la cour

Composantes végétation existante

(diversité des strates végétales, composition, etc.)

État des lieux des végétaux existants

(arbres / pieds d'arbres / strates végétales, densité, etc.)

Présence d'éléments supports disponibles

(pouvant contribuer à la végétalisation)

jardin potager qualité et équipement

Accès à l'eau / récupérateur

3

ETAT GÉNÉRAL DE LA COUR :

Répartitions spatiales des espaces

Ambiance générale de la cour

Etat des revêtements de sol

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Présence d'éléments accidentogènes ou non

Gestion des eaux pluviales

Surfaces de murs (à végétaliser ou murs d'expression)

4

CRITÈRES DE MOBILIER / INCLUSION ET RÉEMPLOI :

Mobilier ludique (type/état/tranche d'âge)

Mobilier urbain (type/état/adapté à l'âge)

Mobilier sportif, marquage au sol (type/état/variété)

Prise en compte de l'inclusion dans les différents mobiliers

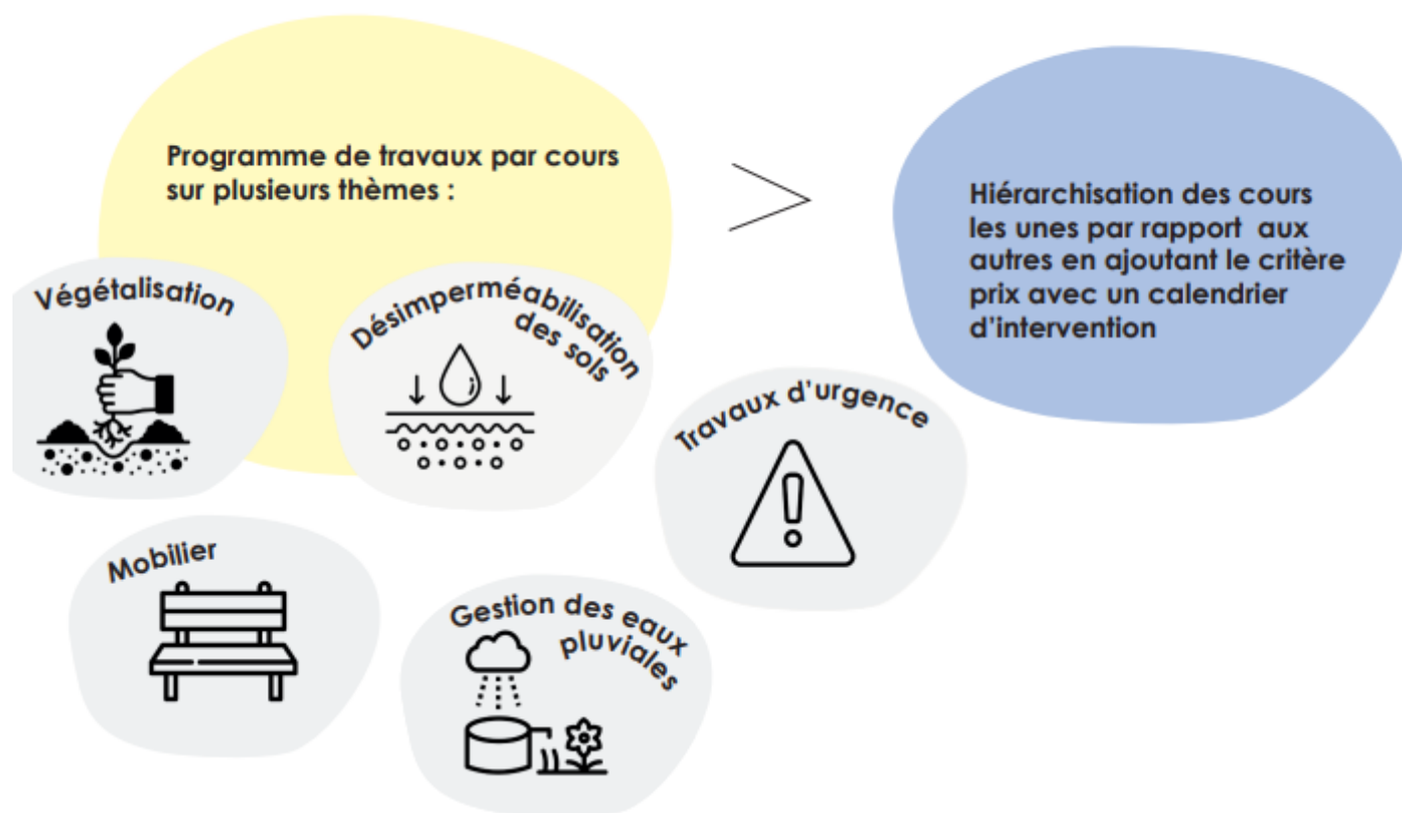
Présence d'un point d'eau

Potentiel de réutilisation du mobilier et des revêtements de sol

Qualité des fermetures, portillons, portes portails, contrôle d'accès

Mobilier de rangement

PHASE 2 Elaboration d'un programme de travaux, calendrier et plan d'investissement
Détail du schéma directeur



CALENDRIER

AVRIL à JUIN 2024

Diagnostic des cours

JUIN - JUILLET 2024

Notation et relevé des températures dans les classes

SEPTEMBRE 2024

Rendu du diagnostic et premiers échanges sur la hiérarchie des écoles

TOUSSAINT 2024

Rendu du schéma directeur de toutes les cours avec le programme de travaux et d'investissement

2025

Premiers travaux sur les cours

Présentation :

Travaux et point d'étape : Pont Simone Veil

Intervenants : Bertrand ARNAULD DE SARTHE responsable de projet franchissements et pont Simone Veil
Olivier HAUQUIN chargé de mission d'ouvrages d'art

Pont Simone Veil et ses raccordements



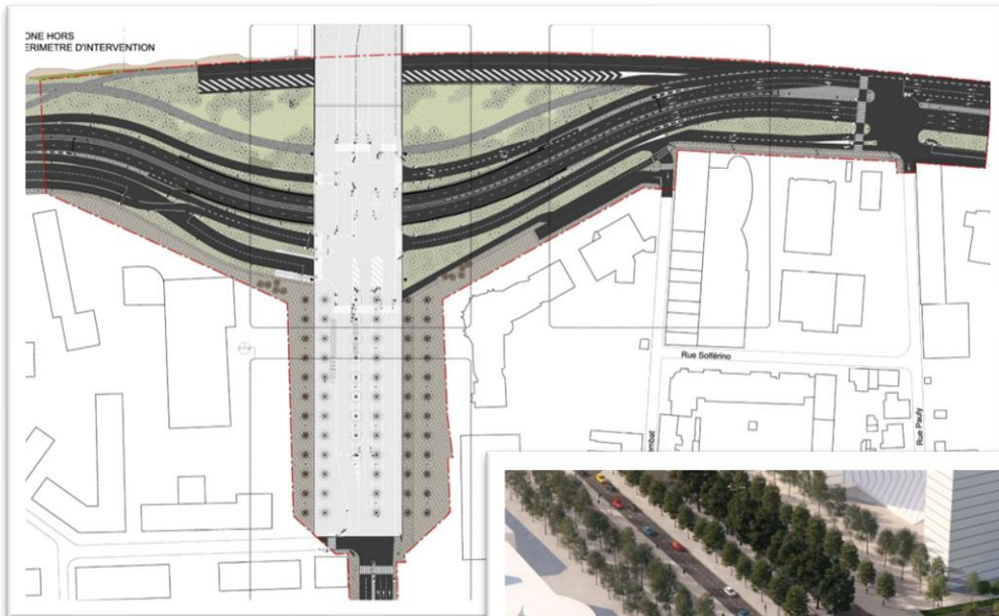
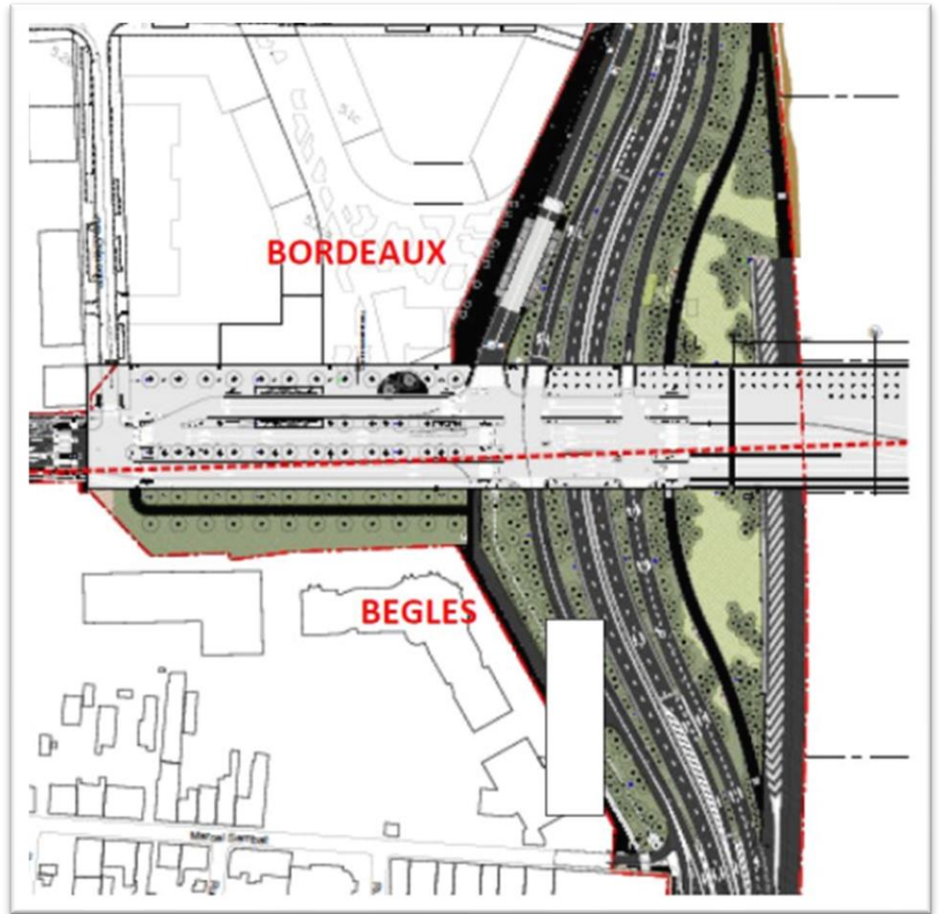
Le pont Simone Veil se situe sur plusieurs communes de la métropole Bordelaise : Bordeaux, Floirac et Bègles. Il deviendra le 8ème franchissement de la Garonne sur le territoire métropolitain.

Mesurant : Long de 549 m et large de 44 m, le pont Simone-Veil repose sur 8 piles supportées chacune par 4 tubes d'acier remplis de béton armé nommés fûts de pile. Chacun de ces 32 tubes mesure 23 m de profondeur et 2,5 m de diamètre.

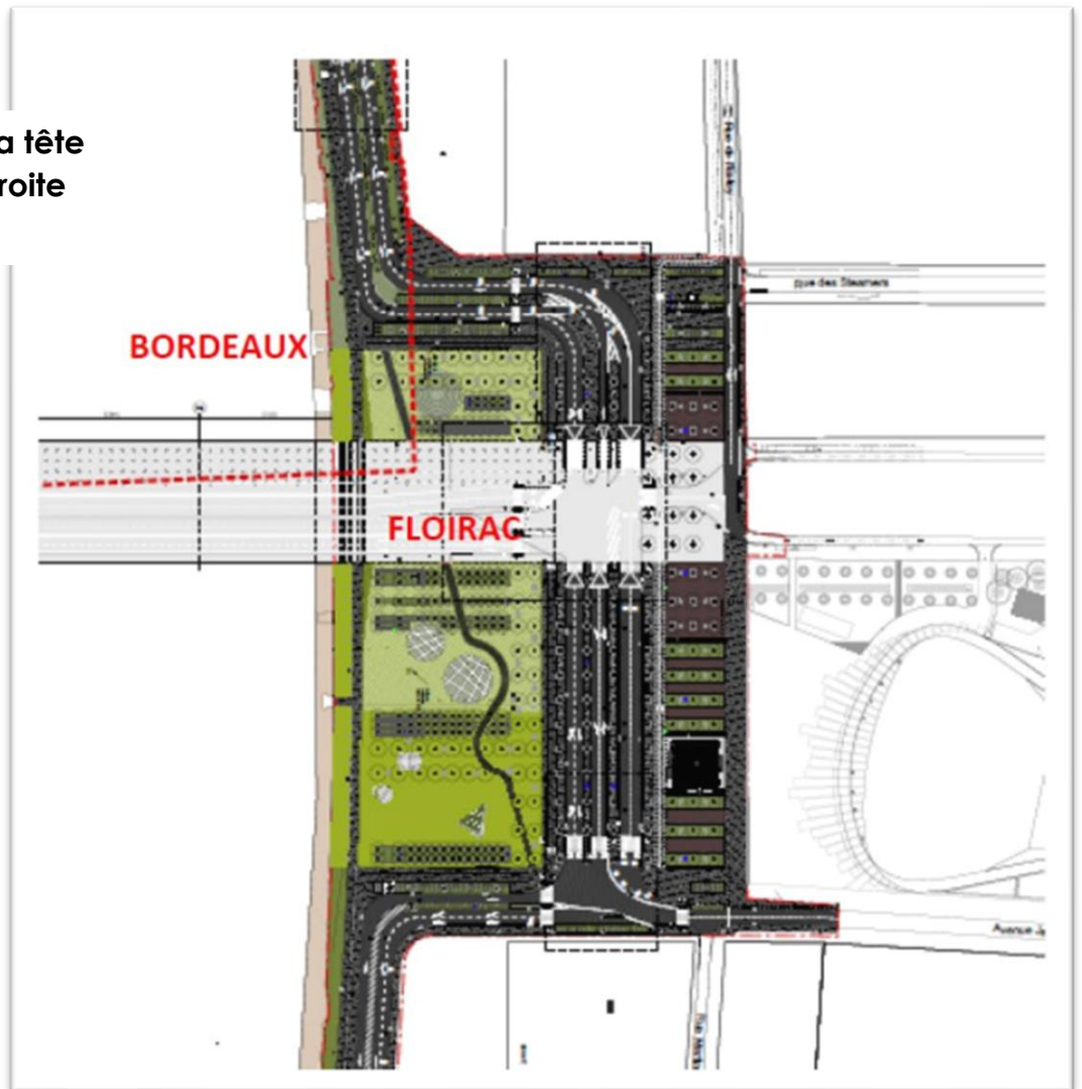
Les têtes de pont sont des nouveaux espaces publics dont Bordeaux Métropole a la gestion. Au total 12ha seront aménagés : 6.8ha en rive gauche et 5.2ha en rive droite. 1150 arbres sont en cours de plantation sur ces espaces.



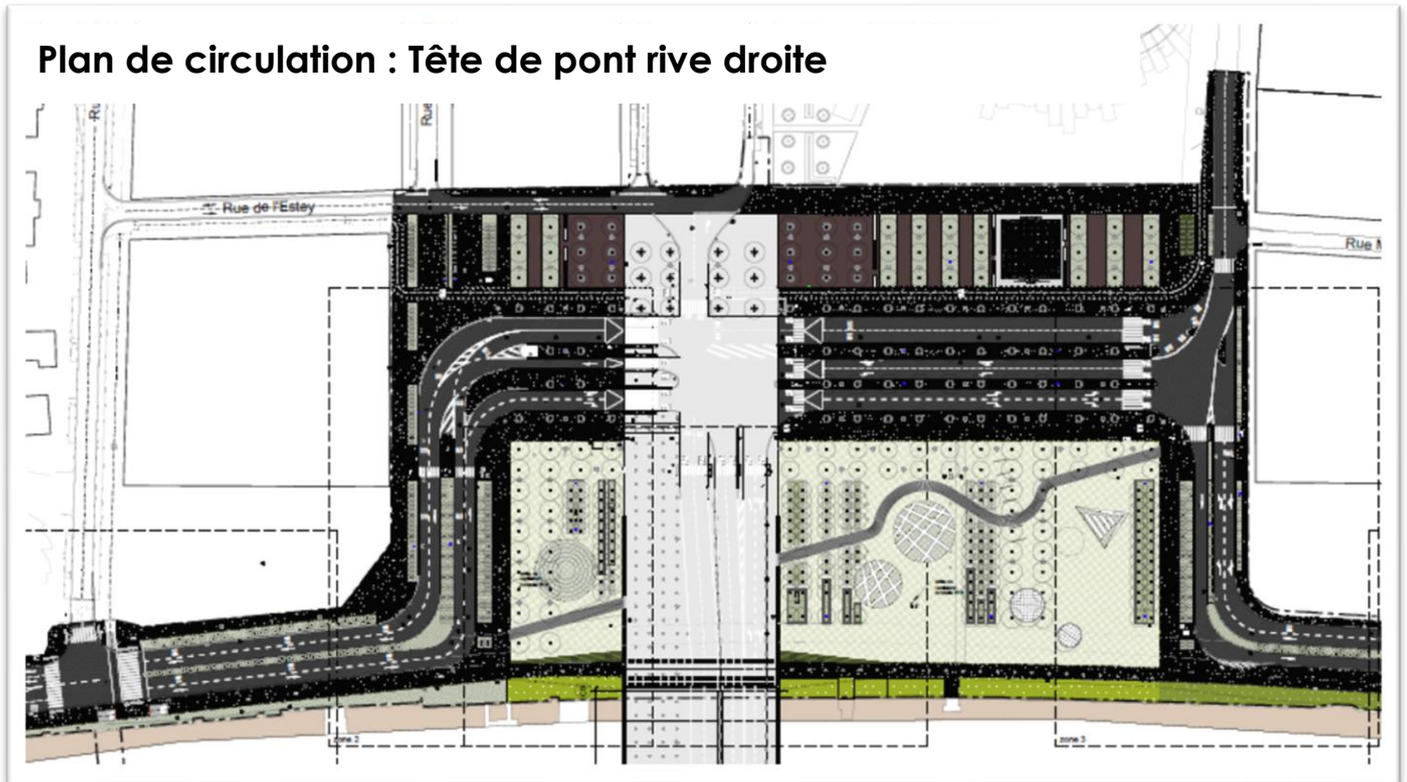
**Aménagement de la tête
de pont côté Rive
Gauche (Bègles et
Bordeaux)**



**Aménagement de la tête
de pont côté Rive Droite
(Floirac)**



Plan de circulation : Tête de pont rive droite

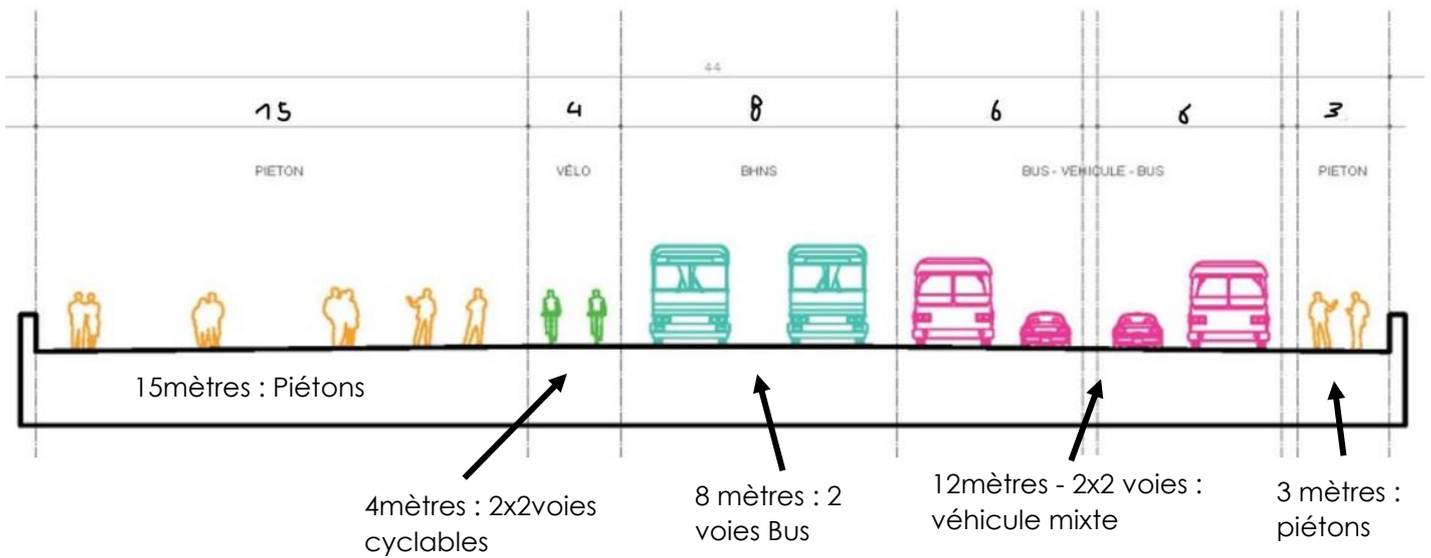


Illustrations du pont Simone Veil :



Distribution des usages sur le pont :

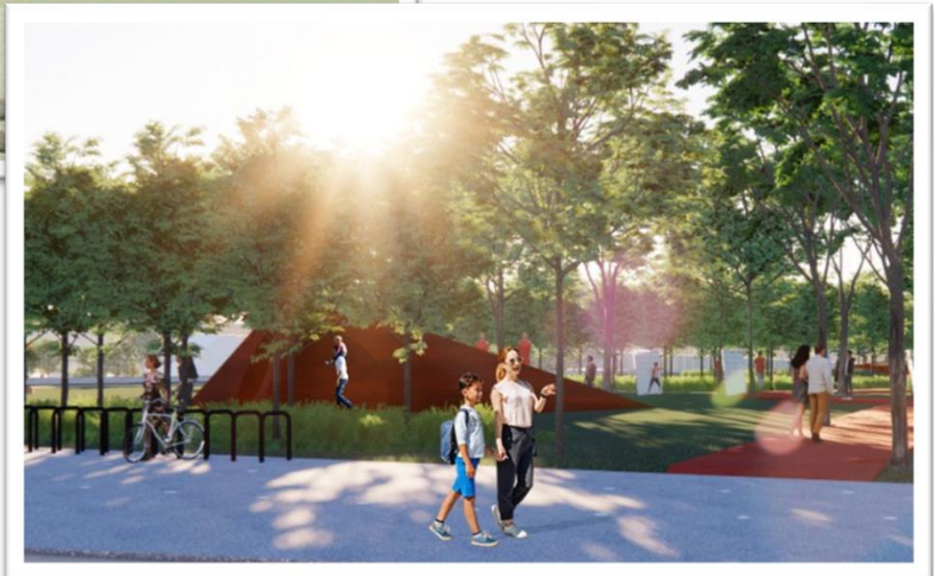
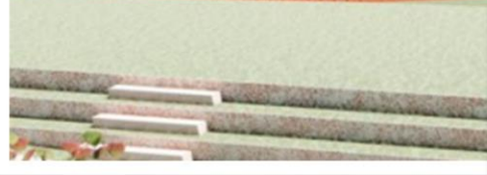
Les espaces peuvent être modulés en fonction des besoins.



Vue d'ensemble – Tête de pont rive droite



Aménagement de divers espaces – Tête de pont rive droite



Passage cyclable sous le pont :

