

Le potentiel des jardins n'est pas à négliger, il est immense.

Dans une région européenne densément peuplée comme la Flandre, deux millions de jardins privés représentent ensemble 12 % du paysage. Ceci équivaut quatre fois plus la superficie de tous les espaces naturels réunis.

Par conséquent, les jardins privés offrent un grand potentiel de contribuer sur le plan climatique, de la biodiversité et du bien-être, si ceux-ci sont conçus et entretenus de manière naturelle.

Le constat ci-dessus nous a poussés de reconstituer un jardin urbain belge existant au festival international de jardins à Québec.

Découpé dans le tissu urbain d'une ville européenne de taille moyenne, ce jardin urbain belge devient *un jardin dans un jardin* (dans les Jardins de Métis), une nouvelle entité dans le paysage canadien.

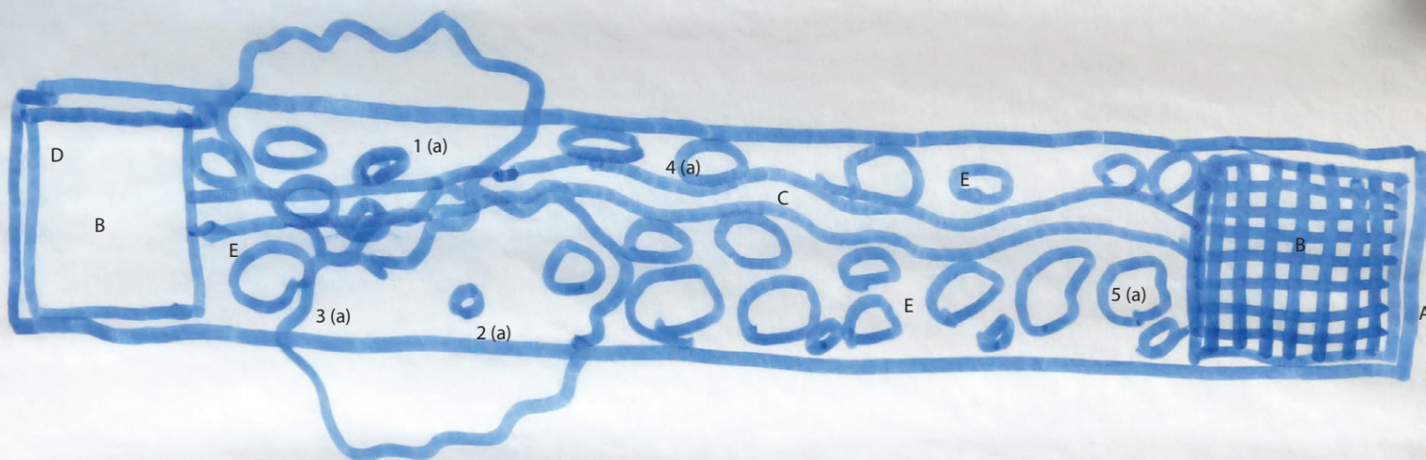
Ce jardin est également entouré de murs sur trois côtés. L'entrée se fait par une porte coulissante située au début. Les dimensions du jardin existant seront reprises avec précision, les matériaux (panneaux de clôture, pavage,...) seront choisis en fonction de la faisabilité et du budget.



Photo aérienne, jardins Rue Liereman, Gand, novembre 2023



jardin Rue Liereman, Gand, juin 2023



1/100

- A porte coulissante
- B pavage de jardin
- C chemin de jardin
- D grand miroir rond
- E plantes

- Plantes vivaces*
- Aster - Aster divaricatus
  - Estragon - Artemisia dracunculul
  - Eupatoire chenvrine - Eupatorium purpureum
  - Sedum - Sedum 'Herbstfreude'
  - Chardon - Carduus pynoccephalus
  - Achillée - Achillea millefolium
  - Fleur de Lys - Iris germanica
  - Consoude - Symphytum officinale
  - Hosta - Hosta sieboldiana
  - Lierre grimpant - Hedera helix
  - Fenouille - Foeniculum vulgare
  - Fougère - Dryopteris
  - Dahlia - Dahlia
  - Rose - Rosa

- Arbres/ arbustes*
- 1(a): Chêne - Quercus robur
  - 2(a): Pommier d'ornement - Malus royalty
  - 3(a): Laurier cerise - Prunus laurocerasus
  - 4(a): Sureau noir - Sambucus nigra
  - 5(a): Parrotia de Perse - Parrotia persica

- Plantes annuelles*
- Sarrasin - Fagopyrum esculentum
  - Cosmos - Cosmos bipinnatus
  - Tagetes - Tagetes patula
  - Tournesol - Helianthus annuus
  - Coquelicot - Papaver rhoeas
  - Chou palmier - Brassica oleracea var. Palmifolia
  - Cresson du Pérou - Tropaeolum majus

**IMPORTANT:** Cette liste comprend les plantes présentes dans le jardin existant. Ce jardin a été planté au début de l'année 2023. La plupart des plantes ont été reçues ou récupérées. Le même principe peut être suivi lors de la mise en œuvre du projet à Québec. C'est-à-dire que les plantes des projets précédents peuvent être réutilisées pour créer notre jardin naturel.



*Vue intérieure du jardin*



*Premier modèle conceptuel*



*Premier modèle conceptuel*