

Les nouveaux
Bains du
jet d'eau

La place de
la Synagogue
fait peau neuve

La nouvelle
saison de
la Scène
Ella Fitzgerald

Démarche
Monuments
et héritage
raciste

L'IA en
Ville de Genève

Magazine
d'information
de la
Ville de Genève

N° 98
Juillet
à septembre 2024

VIVRE À GENÈVE

AGENDA
DÉTACHABLE
À L'INTÉRIEUR

CE QUI NOUS LIE:
LA COHÉSION
SOCIALE À L'ÉCHELLE
DE LA VILLE



VILLE DE
GENÈVE

→ Le camion-
aspirateur à l'œuvre,
en vue de la
renaturation du sol
du boulevard



RENATURATION DES SOLS AU BOULEVARD JAQUES-DALCROZE

Un nouvel aménagement a été réalisé au boulevard Jaques-Dalcroze, à la hauteur de l'école Ferdinand-Hodler. Le trottoir a été élargi et végétalisé.

Un processus innovant de renaturation des sols a été mis en œuvre. Les travaux se sont déroulés entre avril et juin 2024.

Pour davantage de confort et de sécurité devant l'école, l'étroit trottoir bordé de places de stationnement a été élargi et végétalisé, grâce à la réduction de l'espace routier. Des placettes ont été construites à partir de dalles découpées dans l'ancien revêtement de sol. Une partie des assises est également construite avec ce matériau empilé. D'autres tables et bancs complètent le mobilier, ainsi que de nouvelles épingles pour le stationnement des vélos.

Ce nouvel aménagement améliore grandement le confort et la sécurité devant le préau de l'école Ferdinand-Hodler, où de nombreux parents attendaient jusqu'ici dans l'inconfort d'un espace trop exigu.

Renaturation des sols

Un processus innovant a été expérimenté à cet endroit pour renaturer les sols. Après avoir enlevé le béton, il fallait en effet aérer et enrichir la terre pour qu'elle redevienne fertile.

Ce processus a été mené en cinq étapes :

1 Désimperméabiliser et décompacter le sol

Le revêtement de sol en béton et en bitume a été démolit, puis retiré. Le sol a ensuite été décompacté, c'est-à-dire aéré, tout en préservant les racines des arbres existants.

2 Aspirer

Un camion-aspirateur a délicatement enlevé la terre sur une épaisseur d'environ 15 centimètres.

3 Enrichir la terre avec du compost

Du compost a été ajouté à la terre récoltée à l'aide du camion-aspirateur. Le mélange a été très finement agrégé à l'aide d'un godet-broyeur. Il a ensuite été réparti manuellement sur toute la surface.

4 Ensemencement

Le nouveau mélange a été semé avec des plantes fourragères et des légumineuses, choisies pour leurs propriétés couvrantes, mellifères et esthétiques, ainsi que pour leurs capacités à structurer le sol et leur apport d'azote.

5 Sol renaturé

Le sol est à nouveau bien oxygéné, il capte les eaux de pluie et forme un substrat riche pour les végétaux. En plus d'améliorer les conditions de vie des arbres existants, ce

sol est également favorable à la biodiversité au sens large, pour davantage de verdure et de nature en ville.

Il ne reste plus qu'à patienter pour voir les plantes grandir et se développer au fil des saisons !





DES ACTIONS CONCRÈTES POUR REVERDIR LES EAUX-VIVES

Ces dernières années, la Ville de Genève a pris des engagements forts pour accélérer la plantation d'arbres et la végétalisation, afin de lutter contre les îlots de chaleur, améliorer la qualité de vie dans les quartiers et favoriser la biodiversité. Dans ce cadre, le Service des espaces verts (SEVE) a élaboré plusieurs projets prioritaires, dans différents secteurs de la ville, dont les Eaux-Vives, afin de transformer en espaces verts des zones de bitume.

A Pré-l'Évêque, une place piétonne remplace un parking

Près de 1400 m² de goudron ont été supprimés et remplacés par une matière perméable à la pointe Sud de la place Pré-l'Évêque afin de rendre le quartier des Eaux-Vives plus agréable pour sa population. 8 arbres (des féviers d'Amérique) et plus de 200 arbustes ont été plantés à proximité d'un grand axe de trafic, l'avenue Pictet-de-Rochemont. Les arbres déjà présents sont désormais protégés et de nouveaux bancs ont été installés. Ce site convivial constitue un îlot de fraîcheur, de biodiversité et de rencontre au cœur d'un secteur très minéral.

De grands travaux de dégrappage au parc des Eaux-Vives

Au parc des Eaux-Vives, une surface totale de plus de 1200 m² de bitume a été supprimée cet hiver, laissant place à des surfaces semi-perméables en argilo-calcaire et du gazon. La buvette du parc, proche du restaurant, a été entièrement rénovée. Ici ce sont plus de 700 m² de béton qui ont été retirés et 5 marronniers ont été plantés. Au jardin de la villa Plonjon, 2 peupliers ont été plantés et 170 m² de cheminements dégrappés tout comme ceux qui mènent à l'ancienne gare dans le bas du parc (370 m²).



© Isabelle Meister

La micro-forêt urbaine de Villereuse se développe

La micro-forêt urbaine de Villereuse, créée en mars dernier sur une surface de 360 m², se développe très bien. Les près de 700 végétaux, plantés par 67 habitantes et habitants du quartier, transforment désormais cet ancien parking en un oasis de verdure au cœur de la ville.

Le Service des espaces verts (SEVE) a élaboré plusieurs autres projets prioritaires, dans différents secteurs de la ville, afin de transformer encore plus de zones de bitume en espaces verts. Ces initiatives témoignent de l'engagement continu de la Ville à rendre l'environnement urbain plus agréable pour toutes et tous.

« Dans une ville aussi dense que la nôtre, dans laquelle le moindre espace est convoité, il s'agit d'être agile et créatif pour trouver les moyens de redonner de la place à la nature, et permettre à la population d'en profiter », précise Alfonso Gomez, Conseiller administratif en charge de l'environnement.



40 arbres de la Ville de Genève au fil des saisons

Un livre sur les arbres au fil des saisons

Le Service des espaces verts publie un petit livre illustré de 40 photographies accompagnées de textes courts et accessibles permettant de découvrir 10 arbres par saison : des petits, des grands, des jeunes, des vieux, des colosses, des tordus, des frêles, des fleuris, des penchés, autant de témoins de l'exceptionnel patrimoine arboré que la Ville entretient et développe au fil du temps.

Exemplaires disponibles

Espace Ville de Genève,
Rue de la Terrassière 9