



Genève, le 30 mai 2022
Aux représentantes et représentants
des médias

Communiqué de presse du département du territoire

Nouvel accès urbain au lac sur la rive droite

Le conseiller d'Etat chargé du département du territoire M. Antonio Hodgers, accompagné de M. Pierre-André Loizeau, directeur des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, ont présenté aujourd'hui un nouvel accès public au lac situé sur la rive droite à côté de port Nautica, dans le parc William-Rappard, en Ville de Genève.

L'accès au lac, un bien commun et gratuit

D'année en année, une population toujours plus nombreuse profite des secteurs de baignade des rives du lac. Les périodes de canicule ont renforcé cette tendance: les Genevoises et les Genevois ont besoin de se rafraîchir près des plans d'eau.

Nautica vient ainsi compléter le dispositif genevois d'accès public au lac. Organiser les activités lacustres et améliorer l'accès aux rives en profitant des parcelles accessibles au public et gratuites – ici, celle du Jardin botanique – est une priorité pour le Conseil d'Etat, qui a récemment soumis au Grand Conseil un projet de modification de la loi sur les eaux. M. Antonio Hodgers a rappelé lors de cette visite inaugurale de Nautica que "le lac Léman fait partie du domaine public cantonal, il est un bien public, dont l'accès doit être garanti et gratuit pour tous les habitants de notre canton, quel que soit leur lieu de domicile." M. Loizeau a quant à lui signalé "l'importance de cette renaturation pour l'un des rares jardins botaniques du monde situé sur les rives d'un lac naturel d'importance et pour nos travaux de conservation de la biodiversité."

Des aménagements en faveur de la biodiversité

Les travaux conduits par office cantonal de l'eau se sont déroulés lors des hivers 2020 à 2022. Le port de plaisance de Nautica, géré par la capitainerie cantonale, a fait l'objet d'un dragage de 350 m³ de sédiments, d'une rénovation du réseau d'amarrage des places existantes et de la construction d'une nouvelle rampe de mise à l'eau.

Quelque 130 mètres de rive et digue adjacente au port ont été réaménagés en plage de galets, incluant quatre grandes dalles monolithiques sur la digue destinée à la détente et à la pêche. L'ensemble est désormais accessible grâce à la démolition des anciennes clôtures et la réalisation d'un cheminement en pas japonais, en contournant la roselière par le large, sans avoir à marcher dans l'eau.

Grâce à l'aménagement d'une fosse de dissipation, l'exutoire d'eau pluviale du quartier de

Sécheron a été renaturé. Plus de 540 plants semi-aquatiques de provenance locale, prélevés dans des sites naturels du canton, y ont pris place. La sélection des végétaux est le fruit d'une collaboration entre les Conservatoire et Jardin botaniques de Genève (CJBG) et l'office cantonal de la nature (OCAN).

La construction d'une digue sous-lacustre, permettant de briser l'énergie des vagues de ce site très exposé à la bise, aura été nécessaire pour assurer la pérennité des aménagements et le développement de la zone renaturée.

Le projet a également permis la suppression de foyers importants d'espèces exotiques invasives, à l'image de la renouée du Japon ou de l'ailante, dans le prolongement des actions historiques de l'Association pour la sauvegarde du Léman (ASL).

Le coût de ces divers réaménagements s'élève à 350'000 francs pour la plage et à 80'000 francs pour le port

Port et plage Nautica en quelques chiffres

130 mètres de nouveaux accès de baignade

350 m³ de sédiments dragués

200 m² de plantes invasives enlevées

540 plantes semi-aquatiques de provenance locale plantées

Fosse: 85 tonnes d'enrochement

Brise-vague sous-lacustre: 175 tonnes d'enrochement

Pas japonais: 50 tonnes d'enrochement

Spot détente et pêche: 40 tonnes d'enrochement et 4 dalles monolithiques d'environ 10 tonnes (plus grosse dalle: 13 tonnes)

Coûts: 350'000 francs pour la plage et 80'000 pour le port

- Sélection images Port Nautica, nouvel accès urbain à l'eau sur la rive droite

Pour toute information complémentaire: M. François Beetschen, ingénieur infrastructures portuaires, office cantonal de l'eau, DT, T.+41 22 388 55 65 ou +41 76 444 09 57

Pour l'actualité en lien avec les thématiques environnementales, suivez les réseaux sociaux GE-Environnement: Instagram Facebook et Youtube