

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 136 (2010)
Heft: 23/24: Eaux vives

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Conformément à la loi, des mesures de compensation, consistant pour l'essentiel à reconstituer des milieux naturels rares et riches, sont prévues. Ainsi, des roselières vont être développées dans la région de Chens-sur-Léman, où l'on a identifié de belles potentialités. Une écloserie à poissons nobles (truites lacustres, omble chevalier) est prévue sur le site dans la partie port/activités, afin de soutenir le repeuplement piscicole du Léman. Les digues et autres épis de protection, tout comme la grève de la future plage, sont conçus pour accueillir les oiseaux migrateurs hivernants.

De plus, le déplacement des bateaux amarrés à l'aval de la jetée du Jet d'eau permettra de débarrasser les chaînes et autres corps morts présents, de réhabiliter le fond du lac à cet endroit et de le rendre à la population pour s'y baigner. On relèvera finalement que les quais, une fois désencombrés, seront l'objet d'un réaménagement porté par la Ville de Genève, permettant ainsi de restituer à la population un espace public aujourd'hui confisqué.

Une dimension sociale incontournable

Dans un canton de Genève qui attire bon an mal an plus de 5 000 nouveaux habitants, avec un centre urbain qui va continuer à se densifier, il convient de réaliser de nouveaux espaces publics de qualité, sous peine de générer des tensions. Le projet de parc/plage des Eaux-Vives, avec ses buvettes populaires, comporte une dimension sociale essentielle qui s'inscrit dans la logique du bien-vivre ensemble en milieu urbain. Son positionnement central dans la cité, son excellente desserte en transports en commun, la proximité d'un grand parking public, et enfin son caractère populaire et gratuit en font un équipement qui, on l'espère, va rapidement devenir indispensable aux Genevois.

Alexandre Wisard, biologiste spécialisé en écologie aquatique
Directeur du service de renaturation des cours d'eau
Etat de Genève, Département de l'intérieur et de la mobilité
Rue de l'Hôtel-de-Ville 2, CH – 1211 Genève 3

6,8 milliards de raisons pour choisir un chauffage au gaz naturel.

C'est une réalité démontrée scientifiquement : la combustion du gaz naturel dégage 25 % de moins de CO₂ que le mazout et aucune particule fine. Le gaz naturel contribue à la sauvegarde du climat et permet à chacun de respirer un air plus sain. Cet avantage n'est pas seulement lié à son utilisation pour le chauffage, mais surtout à son mode de transport souterrain, invisible qui préserve l'environnement. Vous obtiendrez des informations supplémentaires sur les avantages du gaz naturel auprès de votre entreprise gazière locale ou online.

Téléchargez maintenant les comparatifs d'émissions sous
www.gaz-naturel.ch/fr/comparaisons-environnementales