

## Votre prochain rendez-vous de partage d'expériences

### WEBINAIRE N°3 QUARTIERS « ZÉRO REJET »

Mardi 7 février 2023 | 14h à 15h30

#### LA DÉMARCHE

La manière de traiter l'eau de pluie dans les projets d'infrastructures, d'espaces publics et de quartiers vit une petite révolution. Alors que l'on cherchait surtout à la faire disparaître rapidement, l'eau devient une **ressource** essentielle aux zones urbaines : pour la végétation et la nature, pour lutter contre les îlots de chaleur, pour un cycle de l'eau plus naturel, etc.

L'objectif de la démarche *Eau en Ville*, portée par l'office cantonal de l'eau depuis 2019, est d'ancrer durablement un **changement de pratiques** de l'ensemble des acteurs du territoire, publics comme privés. A terme, la mise en valeur de l'eau de pluie en milieu bâti deviendra un réflexe et ne nécessitera plus d'efforts particuliers.

Un programme de partage d'expériences à l'attention des professionnels et acteurs du territoire, en ligne et sur le terrain, est proposé entre juin 2022 et décembre 2023. Des **communes et mandataires**, d'ici et d'ailleurs, vous présenteront leurs **projets et les défis relevés pour les mener à bien**.

Ces événements, les projets et sujets présentés, sont documentés et mis en valeur au travers du blog « Gestion des eaux urbaines » ([www.ge.ch/blog/gestion-eaux-urbaines](http://www.ge.ch/blog/gestion-eaux-urbaines)) et de la page web [www.ge.ch/c/eau-ville](http://www.ge.ch/c/eau-ville).

#### LES PROJETS À L'AFFICHE

##### PROJET 1



##### 30 logements intergénérationnels, commune d'Avusy

Dès le début de la démarche Eau en Ville, le bureau apaar a accepté de jouer le jeu et de proposer un quartier « zéro rejets ». Ceci est rendu possible par une valorisation maximale de l'eau de pluie, tant de la toiture que des eaux de ruissellement, en la faisant s'écouler à ciel ouvert. La construction de collecteurs est minimisée et les dispositifs décentralisés de gestion des eaux sont multipliés. Grâce à cela, les habitants pourront profiter d'un cadre de vie de qualité.

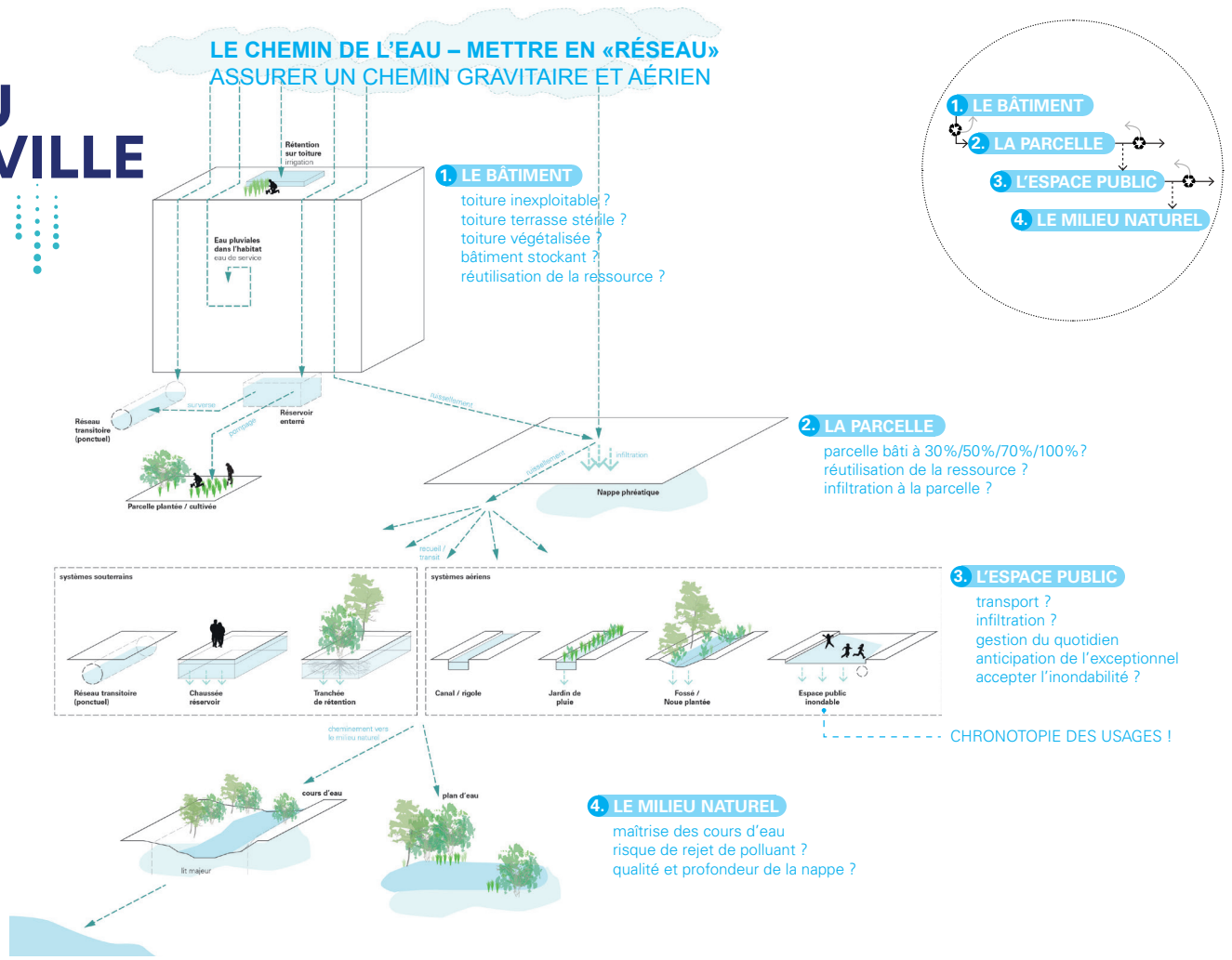
##### PROJET 2



##### Immeuble de 77 logements, commune de Thônex

Situé à la croisée de la route de Jussy et de la voie verte, un projet de forme urbaine compacte – un immeuble de 77 logements – permet de dégager le sol et mettre en place un petit parc. Le bureau urbanité(s) s'attache à transcrire la mémoire rurale du lieu par des plantations évoquant le verger, des jardins potagers, des cheminements en stabilisé bordés de noues paysagères. Celles-ci assurent l'infiltration des eaux pluviales et permettent une déconnexion intégrale du réseau d'eaux pluviales.

**CES DEUX PROJETS SERONT SUIVI D'UNE PRESENTATION TECHNIQUE PAR L'OFFICE CANTONAL DE L'EAU**



**PROGRAMME  
DU WEBINAIRE**  
Mardi 7 février 2022  
14h à 15h30

**PROJET 1 30 logements intergénérationnels, commune d'Avusy**

Raphaël Niogret, architecte, apaar paysage et architecture

**PROJET 2 Immeuble de 77 logements, commune de Thônex**

Isabel Girault, architecte et urbaniste, urbanité(s)

### Éléments de réflexion, de conception et de dimensionnement de la gestion des eaux

Les deux projets serviront de base à une présentation de l'office cantonal de l'eau (OCEAU) sur des aspects techniques de gestion des eaux pluviales, dans l'esprit de la démarche *Eau en Ville*

**Frédéric Bachmann**, responsable de l'unité territoire et stratégie, OCEAU

**Gaëtan Seguin**, chef de projet au sein de l'unité territoire et stratégie, OCEAU

### Échanges avec les participants

Modération : David Martin

### INSCRIPTION

Inscription jusqu'au jeudi 2 février 2023

[www.ge.ch/c/eau-ville](http://www.ge.ch/c/eau-ville)

Un lien Zoom vous sera transmis quelques jours avant l'événement.

### À VENIR EN 2023

Les prochaines rencontres *Eau en Ville* à noter dans vos agendas

Jeudi 30 mars de 8h à 10h: **Visite de terrain**

Mai-juin: **Journée Eau en Ville** (détails à suivre)

*Ces rencontres vous sont offertes par l'Office cantonal de l'eau, avec l'appui des bureaux David Martin Ingénieur en Environnement et Latitude Durable*