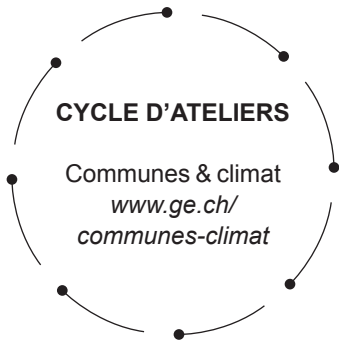


Communes & climat

Déchets et économie circulaire

SOURCES, LIENS UTILES



Plan climat cantonal

planclimat.ge.ch

OFEV

bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/economie-consommation/info-specialistes/economie-circulaire.html

SIG-éco21-collectivités

Efficiency Collectivités | SIG
(sig-ge.ch)

Plan cantonal de gestion des déchets

ge.ch/document/1676/telecharger

Réduction des déchets

ge.ch/dossier/reduire-dechets-accelerer-transition-ecologique

Emballages réutilisables

ge.ch/offrir-sans-jeter

La vaisselle réutilisable dans les manifestations

ge.ch/document/19846/telecharger

Ferme des Vergers

fermedesvergers.ch

EN BREF

Pour réduire le gaspillage de ressources et la production de déchets, il est indispensable de réduire et fermer les boucles énergétiques et de matières premières en tendant vers une consommation plus sobre et une économie plus circulaire.

INTERVENTIONS

Éco21-Collectivités « Déchets & économie circulaire »

Florence Amoudry-Frézier
florence.amoudry@sig-ge.ch

Dans le cadre du programme **SIG-éco21-Collectivités**, diverses solutions sont proposées aux villes et communes genevoises. Dans ce cadre, SIG apporte une **expertise et un choix de solutions** répondant aux politiques publiques portées par le Service de géologie, sols et déchets (GESDEC) et le Service cantonal du développement durable (SCDD), notamment sur la thématique des déchets et de l'économie circulaire. Il est proposé, aux communes intéressées, l'établissement d'un état des lieux initial de leur administration et infrastructures. **Les potentiels, des axes stratégiques et des objectifs à atteindre sont définis, puis traduits en actions opérationnelles desquelles un bilan est tiré. Pour cette mise en œuvre, les subventions SIG-éco21, cantonales et fédérales sont mobilisées.**



Schéma de l'économie circulaire | © OFEV

Parallèlement, plusieurs outils éco21-Collectivités D&EC, à l'attention des communes, sont en cours de développement pour la fin de l'année 2021 et pour 2022: le guide stratégique pour la définition d'un plan déchets à l'échelle d'un nouveau quartier, l'outil cantonal de gestion statistique des déchets et une plateforme numérique Economie Circulaire.

Emballages réutilisables

Zoé Cimatti
zoe.cimatti@etat.ge.ch

En respect de la révision de la loi sur la gestion des déchets et de son règlement, le GESDEC mène actuellement plusieurs campagnes de sensibilisation pour réduire les déchets à la source.

Les furoshiki sont des carrés de tissu qui, pliés selon une méthode japonaise, permettent de faire office d'emballage réutilisable. 11'000 de ces tissus, issus du réemploi, ont été distribués à 25 librairies partenaires qui se sont engagées auprès de l'Etat de Genève à proposer cette méthode d'emballage alternative à leurs clients lors des fêtes de fin d'année.

Les cabas réutilisables, réalisés à partir de déchets textiles industriels et publicitaires provenant d'entreprises genevoises, sont en cours de réalisation dans un atelier de couture genevois. Chaque sac sera unique. Le concept de distribution des cabas réutilisables est en cours de consolidation et **les communes intéressées par le projet sont invitées à prendre contact avec le GESDEC**. D'autres actions et publications liées à la réduction des déchets sont présentées, notamment le guide pratique de la vaisselle réutilisable dans les manifestations et la restauration take away durable.

Onex – La Recyclerie

onex.ch/fr/onex-au-quotidien/habiter-a-onex/Recyclerie-0-5820

La MACO

lamaco.ch

Ge-repare – réparer plutôt que jeter

ge-repare.ch

Ge-reutilise – réutiliser plutôt qu'acheter neuf

ge-reutilise.ch

Economie circulaire pénitentiaire

ge.ch/document/economie-circulaire-penitentiaire-diagnostic-pistes-actions

▼ VISITE DE LA MACO

A la partie théorique de l'atelier a succédé la visite de la MACO.

Les trois niveaux du bâtiment, comptabilisent plus de 1200 m² de surface utile et accueillent différents espaces complémentaires formant ensemble un écosystème cohérent.

La visite s'est déroulée sur deux étages. En haut, la découverte des ateliers manuels et numériques, équipés pour le travail autonome ou accompagné et, en bas, des structures proposant des matériaux de bricolage et de construction, des outils ainsi qu'un troc de vêtements.

Ecoquartier des Vergers : « de la fourche à la fourchette »

Olivia Boutay, Ferme des Vergers

olivia.boutay@fermedesvergers.ch

L'écoquartier des Vergers est un nouveau quartier de la commune de Meyrin, comptant 3'000 habitant·e·s pour 1'300 logements. La commune a souhaité développer ce quartier en collaboration avec tous les acteurs : sept coopératives, les habitant·e·s et futur·e·s habitant·e·s, les commerces et services, six promoteurs immobiliers et le tissu associatif.

La Ferme des Vergers est en charge de l'entretien (espaces verts, vergers, surfaces minérales), de la production (maraîchage, production de semences, transformation), de la formation, et de l'animation (école à la Ferme, appui aux groupes d'habitants). Plusieurs organismes viennent parfaire la boucle initiée par la Ferme :

- **La Fève** : supermarché paysan participatif dont les besoins conditionnent le plan de culture des producteurs et qui est le lieu de vente de la production.
- **La CAP** : coopérative des ateliers paysans qui est approvisionnée par les producteurs pour transformer les produits sur le site de vente. Les prix sont définis collectivement (producteurs et artisans).
- **L'Auberge des Vergers** où sont utilisés les produits de la Fève, notamment les invendus.

Le rôle d'une commune, pour monter un projet tel que celui-ci, peut être d'apporter un soutien administratif et politique ainsi que la création d'un partenariat public-habitants, un partage de vision et de valeurs.

Gestion des encombrants à Onex

Aline Joliat

a.joliat@onex.ch

Genève est le seul canton qui offre la possibilité de placer ses déchets encombrants sur les trottoirs. La Ville d'Onex a choisi de ne plus accepter de déchets encombrants sur les trottoirs et d'offrir une **déchetterie mobile** aux habitants. Cette dernière est **installée chaque samedi selon un tournon entre quatre quartiers. Pour les personnes ne pouvant se déplacer et rejoindre la déchetterie mobile, le débarras à domicile a été mis en place**. Le mercredi, sur rendez-vous et pour un prix symbolique, ce service est assuré par un atelier de traction animale de la Fondation officielle pour la jeunesse (FOJ).

Comme de nombreux déchets encombrants récupérés sont en bon état, la Ville d'Onex a parallèlement mis en place une Recyclerie. Il s'agit d'un lieu fixe où les objets sélectionnés sont mis gratuitement à

disposition de la population chaque premier samedi du mois.

Grâce à ces divers projets, la Ville d'Onex a non seulement réduit le trafic lié au débarras des déchets encombrants incinérables mais également leur tonnage et les coûts liés. De plus, ce mode de faire a permis à la Ville de favoriser la responsabilisation de la population et la réinsertion de plusieurs personnes.

La MACO: un incubateur de la transition pour la région

Julien Rey

coordination@lamaco.ch

La MACO, manufacture collaborative, est un tiers-lieu dédié au faire soi-même (DIY) et à l'économie circulaire. Elle est le fruit d'un partenariat avec la Ville de Genève et la coopérative Ressource Urbaine. Elle réunit sous un même toit des structures associatives complémentaires. Trois ressourceries : Materium, la Manivelle et Sipy ainsi que quatre « fabriques » : On l'fait, le Grand atelier, le Geste et Glitter.

Lieu de rencontre, d'expérimentation et de création, la MACO offre de manière inédite un nouveau terrain de jeu fertile et stimulant au service de la transition sociale, économique et écologique. Ce lieu est une alternative au modèle de consommation actuel. En effet, il promeut le **partage** des technologies, la **mutualisation** des outils et des connaissances; la **responsabilisation** et l'**autonomisation** des individus. Ces derniers prennent un autre rôle dans les processus de production et de consommation, notamment grâce à l'**optimisation** et la **rationalisation** de l'usage des matériaux et de leur cycle de vie (récupération, recyclage, réemploi durabilité, réparation) et l'**expérimentation** de nouveaux modèles de production (numérique, open source, collaborative, participative).

