

37^e RENCONTRE

Ne pas jeter s'il vous plaît !

Comment limiter, réutiliser et éliminer les déchets



Lundi 26 mai 2025
EVENTFABRIK BERNE



Modération
Flurina Landis
Interface

Les présentations en plénum seront tenues en allemand et en français (avec traduction simultanée en allemand, français et italien).



DES SOLUTIONS CONCRÈTES

L'après-midi, **vous participerez au lab de votre choix**. Vous découvrirez un projet innovant et pourrez participer aux discussions.

Il y aura douze laboratoires au choix.

PROGRAMME

À partir de
8:00

Café de bienvenue

9:00

Mot de bienvenue

Flurina Landis, responsable du domaine d'expertise Participation et modération, Interface

9:05

Ouverture

Daniel Dubas, délégué du Conseil fédéral à l'Agenda 2030, Office fédéral du développement territorial (ARE)

Marco Sonderegger, président de l'Association suisse infrastructures communales ASIC, responsable de la gestion des déchets de St-Gall

9:25

PRÉSENTATIONS

Déchets : Quelle est la situation en Suisse et quelles évolutions se dessinent ?

Christiane Wermeille, cheffe de la Division Déchets et matières premières, Office fédéral de l'environnement

Matériaux et technologies pour un avenir durable

Tanja Zimmermann, directrice de l'EMPA, Materials Science and Technology

10:15

Pause

11:00

TABLE RONDE

Prévention, gestion ou recyclage des déchets - Quelles sont les solutions les plus prometteuses ?

Patrick Semadeni, vice-président de KUNSTSTOFF.swiss, Association de l'industrie suisse des matières plastiques

Isabelle Baudin, responsable de projet déchets, économie circulaire et durabilité, Association suisse Infrastructures communales ASIC

Philipp Rufer, président, Circular Economy Switzerland

Robin Quartier, directeur, Association suisse des exploitants d'installations de traitement des déchets (ASED)

11:45

IMPULSION À AGIR

Comment faire de Carouge la première ville zéro déchet de Suisse ?

Gaëlle Haeny, déléguée au développement durable, Ville de Carouge

Dorinda Phillips, directrice, ZeroWaste Genève

12:15

Pause de midi, réseautage

14:00

LABORATOIRES

Pistes concrètes pour les communes et les cantons

15:30

Pause

15:45

REFLEXION

Une odyssee des déchets

Christian Duquenois, auteur et ingénieur de recherche, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, Paris

16:30

Apéro

LABS

Pistes concrètes pour communes et cantons

NE PAS JETER S'IL VOUS PLAÎT !

FAITES VOTRE CHOIX !

Les Labs sont animés entièrement en allemand , en français , ou alors dans les deux langues  avec traduction spontanée si besoin.

LAB 1

Réfléchir pour réutiliser

Comment prolonger la vie des objets dans ma commune ?

Découvrons ensemble des approches concrètes pour réduire les déchets dans les communes – de la construction circulaire aux achats responsables en passant par des solutions créatives de réutilisation dans les déchèteries.

Jennifer Zimmermann, Pusch

Patricia Letemplé, Pusch

→ www.pusch.ch

LAB 2

Communication environnementale dans les communes

Comment les communes peuvent-elles inciter leur population à consommer plus consciemment et à promouvoir la réutilisation ?

Les communes jouent un rôle clé dans la promotion des habitudes de consommation durable. Elles peuvent sensibiliser les habitants et les encourager à changer de comportement. Mais comment cibler la population et la motiver à vraiment agir ? Dans cet atelier, nous développerons ensemble des stratégies pour une communication environnementale efficace.

Remo Bräuchi, Pusch

Sabine Pfammatter, Commune de Bottmingen

→ www.pusch.ch

→ www.bottmingen.ch

LAB 3

Moins consommer, mieux l'expliquer !

Comment communiquer sur la nécessité de consommer moins et produire moins de déchets ?

Réduire notre consommation est essentiel pour atteindre nos objectifs climatiques et protéger la biodiversité. Pourtant, le sujet reste difficile à aborder. Rejoignez-nous pour un atelier interactif sur différentes approches possibles. Découvrez des exemples concrets et partagez vos propres expériences afin de co-créer une boîte à outils de solutions.

Dorinda Phillips, ZeroWaste Genève

Gaëlle Haeny, Ville de Carouge

→ www.carougezerodechet.ch

→ www.zerowasteswitzerland.ch

→ www.carouge.ch

LAB 4

MHD+: neue Möglichkeit zur Food Waste Reduzierung

Ceci est la version DE du Lab 5

Erika Bauert, foodwaste.ch

LAB 5

DDM+: nouvelle possibilité pour réduire le gaspillage alimentaire

Saviez-vous que depuis 2021, il est autorisé de vendre des aliments après leur date de péremption ?

Date de durabilité minimale plus (DDM+): nouvelle possibilité de réduire le gaspillage alimentaire dans le commerce de détail et les ménages: la vente prolongée est mise en œuvre aujourd'hui par 600 magasins pionniers suisses, avec le soutien des communes et cantons. Le riz +360, les jus +120, la viande congelée +90, le fromage +30 jours, ... chez vous / dans votre entourage aussi ?

Timothée Olivier, foodwaste.ch

→ www.foodwaste.ch

LAB 6

ProfileVENT – à utiliser dès maintenant

Comment les communes peuvent-elles promouvoir des événements durables ? Quels sont les avantages du nouvel outil ?

La durabilité ne cesse de gagner en importance dans le secteur de l'événementiel. L'Association suisse pour des manifestations durables (ASMD) est le point de contact national pour les autorités publiques qui s'engagent en faveur d'événements durables. Dans cet atelier, nous présenterons et discuterons de la manière dont l'outil de mesure et de promotion «ProfileVENT» peut être diffusé et utilisé dans les communes et les cantons.

Marianne Gehring, Canton de Zurich, ASMD

Nicole Bruttin, Canton du Valais, ASMD

→ www.manifestation-verte.ch

LAB 7

Des systèmes de recyclage prêts pour l'avenir

À quelles exigences des systèmes de recyclage durables doivent-ils répondre ?

La révision de la loi sur la protection de l'environnement permet une libéralisation sélective dans le monopole d'élimination des déchets – mais sous certaines conditions bien précises. À quelles exigences les systèmes de recyclage ou faisant intervenir l'économie circulaire doivent-ils répondre ? Nous discuterons des modèles de financement, des critères de qualité, des nouvelles stratégies et des facteurs de réussite pour une économie circulaire viable.

Rahel Ostgen, Swiss Recycle

→ www.swissrecycle.ch

LAB 8

Recyclage du plastique dans la construction

Pourquoi continuons-nous à brûler du plastique ?

C'est un défi que de collecter et recycler les produits en plastique provenant des bâtiments. Différentes approches sont actuellement étudiées sur la base de chantiers tests. Il s'agit de discuter ensemble de la manière dont les communes et les villes peuvent contribuer à réduire les émissions de CO₂ grâce au recyclage du plastique.

Maja Wiprächtiger, realcycle

→ www.realcycle.ch

LAB 9

Préparation à la réutilisation

Mieux réutiliser : quels leviers pour les communes et les cantons ?

L'économie circulaire et la préparation à la réutilisation des objets ont fait leur apparition dans le droit des déchets en Suisse (LPE). Mais de quoi s'agit-il exactement ? Et quels sont les priorités ainsi que les leviers et mesures à prendre par les communes et les cantons ?

Johanna Huber, sanu durabilitas

Nils Moussu, sanu durabilitas

Andreas Lindau, Ville de Zurich

→ www.sanudurabilitas.ch

→ www.stadt-zuerich.ch

LAB 10

Réutilisation des appareils usagés ?

Éliminer – préparation pour la réutilisation – réutiliser

Dans le cadre de l'économie circulaire, la prolongation de la durée de vie d'un appareil est un levier important pour préserver les ressources. Dans cet atelier, nous examinerons dans quelle mesure un téléphone portable est considéré comme un produit et à quel moment il devient un déchet. Quelles sont les opportunités lorsqu'un appareil électronique devient un déchet ? Et à quoi faut-il prêter attention ?

Nous nous baserons sur l'aide à l'exécution de l'OFEV « Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) » publiée en 2024.

Isabelle Baudin, SVKI

Isabel Junker, OFEV

Donat Andrey, OFEV

→ www.infrastructures-communales.ch

→ www.bafu.admin.ch

LAB 11

Besuch Kehrichtverbrennungsanlage

Ceci est la version DE du Lab12

LAB 12

Visite d'une usine d'incinération des ordures ménagères

Comment les déchets nous éclairent-ils ?

La centrale énergétique Forsthaus est un système global hautement efficace qui transforme les ordures ménagères, le bois régional et le gaz naturel en électricité, en vapeur et en chauffage à distance, couvrant ainsi environ un tiers des besoins en électricité de la ville de Berne et 15% des besoins en chaleur. Découvrez cette centrale lors d'une visite guidée d'une heure et demie. La maquette interactive de la ville dans la nouvelle salle réservée aux visiteurs vous fournira également des informations sur la transition énergétique.

De bonnes chaussures (baskets, chaussures de marche ou chaussures fermées) sont nécessaires pour cette visite.

→ www.ewb.ch

INSCRIPTION

Jusqu'au **19 mai** 2025

Lien pour l'inscription :
www.are.admin.ch/forumdd

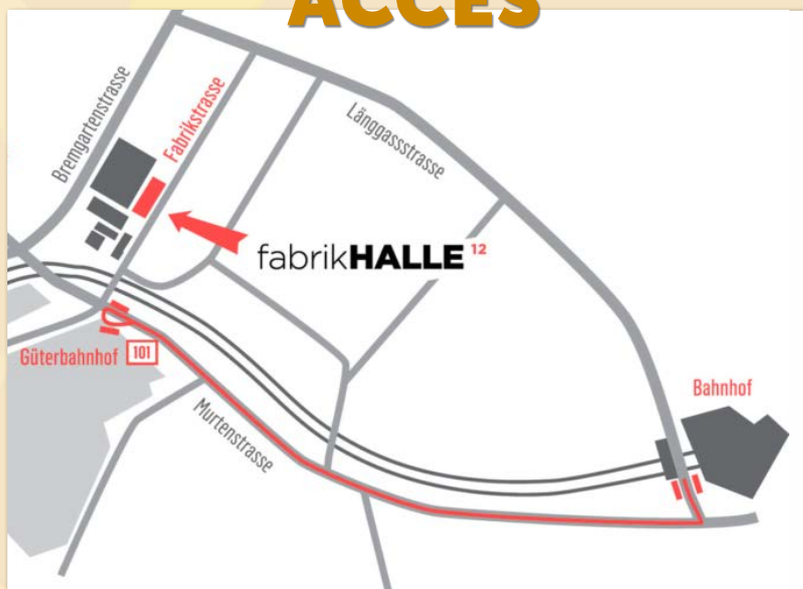
INSCRIPTION

Jusqu'au **19 mai** 2025

Lien pour l'inscription :
www.are.admin.ch/forumdd



ACCÈS



Accès avec les transports publics

La EVENTfabrik / Fabrikhalle 12 est facilement accessible avec la ligne CarPostal 101 (arrêt Güterbahnhof).

Le bâtiment se trouve à 200 mètres en direction nord-est. Le trajet dure six minutes depuis la gare de Berne.

Fabrikhalle 12 | Fabrikstrasse 12 | 3012 Berne

PROGRAMME D'ENCOURAGEMENT DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le Programme d'encouragement pour le développement durable soutient des projets innovants de communes, de cantons et d'institutions privées dans toute la Suisse.

→ Vers le Programme d'encouragement



TOOLBOX AGENDA 2030 POUR LES CANTONS ET LES COMMUNES

La Toolbox Agenda 2030 fournit une aide pratique aux cantons, aux communes et aux entreprises pour la mise en œuvre des 17 objectifs de développement durable.

www.toolbox-agenda2030.ch

Toutes les visualisations ont été générées par IA. «La durabilité grâce à l'intelligence artificielle ? Opportunités et défis pour l'Agenda 2030» est le thème du → Dialogue 2030 pour le développement durable de cette année, qui se tiendra le 4 novembre 2025 à Berne.

Partenaires:



Schweizerischer Städteverband
Union des villes suisses
Unione delle città svizzere



NKNF
RCDD
Netzwerk der kantonalen
Nachhaltigkeitsfachstellen
Réseau cantonal du
développement durable



Schweizerischer Gemeindeverband
Association des Communes Suisses
Associazione dei Comuni Svizzeri
Associazione dei Vischnancs Svizras



Schweizerischer Verband
Kommunale Infrastruktur | SVKI
Association suisse
Infrastructures communales | ASIC
Associazione svizzera
Infrastrutture comunali | ASIC

