



Enviroswiss

Zero Waste ?

12 - 14 octobre 2018 (Vaumarcus)

Enviroswiss

12-14 oct. 2018

Fondation Le Camp
Route du camp 7
2028 Vaumarcus

Site - <https://enviroswiss.ch>

Facebook - @environet

Mail - info@enviroswiss.ch

FRANÇAIS

Cette année, le thème choisi est « les déchets et le gaspillage » avec un questionnement autour du concept « Zero Waste ? ». Au coeur de ce week-end d'Enviroswiss, nous aborderons la problématique des déchets ménagers, leurs causes, leurs impacts écologiques et surtout les diverses solutions permettant d'y remédier.

Qu'est-ce qu'un déchet ? Quels sont les impacts de nos déchets ? Comment réduire leur production et faire du déchet une ressource ? Dans quelle société le « Zero Waste » est-il envisageable ?

Pour tenter d'ouvrir des pistes de réponses à ces questions, un programme complet sera proposé. Celui-ci comprendra des tables rondes, des conférences en allemand et en français, des ateliers également dans les deux langues, ainsi que plusieurs excursions et projections de films permettant d'approfondir la thématique.

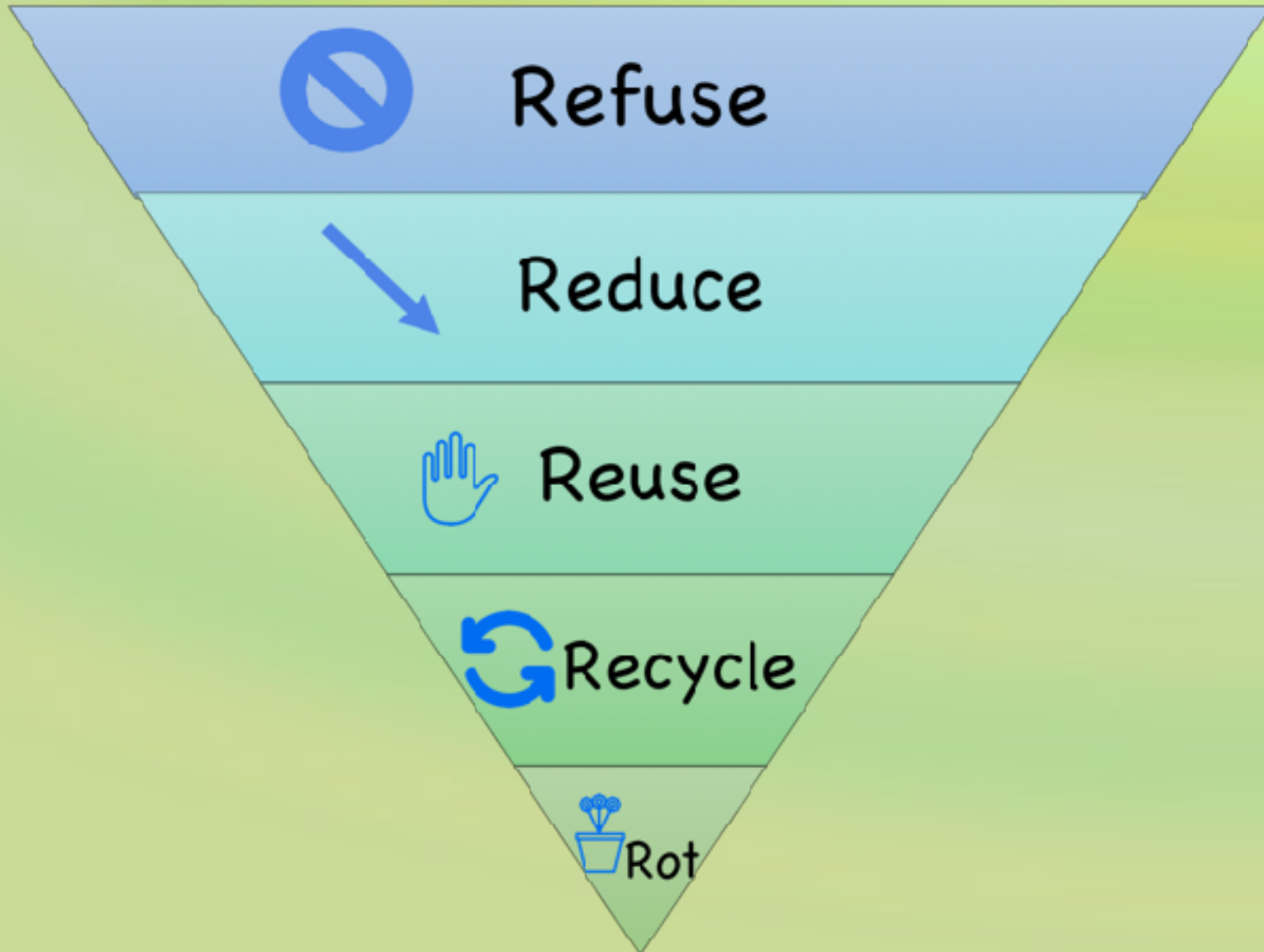
DEUTSCH

Das diesjährig gewählte Thema ist « Abfälle & Verschwendung », bei dem wir uns auch mit dem Zero Waste ? » Konzept auseinandersetzen werden. Im Mittelpunkt des Enviroswiss-Wochenendes steht die Problematik der Haushaltsabfälle. Wir werden ihre Ursachen, ihre ökologischen Auswirkungen und vor allem die verschiedenen Lösungen behandeln, um ihnen entgegenwirken zu können.

Was ist ein Abfall? Welches sind die Auswirkungen unserer Abfälle? Wie kann man ihre Produktion verringern und Abfall zu einer Ressource machen? In welcher Gesellschaft ist « Zero Waste » vorstellbar?

Um Antworten auf diese Fragen zu erlangen, wird ein vollständiges Programm vorgeschlagen. Dazu gehören Podiumsdiskussionen, Vorträge auf Deutsch und Französisch, Workshops ebenfalls in beiden Sprachen, sowie mehrere Exkursionen und Filmvorführungen zur Vertiefung des Themas.

« 5 rules » of Zero Waste



VENDREDI 12

Matin

Après-midi

17 h - Arrivée des participants / Ankunft der Teilnehmer

Installation dans les chambres

Découverte de l'exposition

20 h - Repas canadien / gemeinsames Abendessen

21h - Film / Filmvorführungen

SAMEDI 13

Matin

9h30 - Conférence 1 / Vorträge 1 (De/Fr)

De : Kreislaufwirtschaft auf Ebene Hochschulen und Fachhochschulen (Patrick Geisselhardt)

Fr : Durabilité planifiée vs Obsolescence programmée (François Marthaler)

11h - Conférence 2 / Vorträge 2 (De/Fr)

De : Abfallwirtschaft (Mélanie Haupt)

Fr : Zéro déchet, par où commencer ? (David Vieille)

Après-midi

14 h - 18h - Ateliers et tables rondes / Workshops und Diskussionsrunden

Fr : Epicerie participative (Système B)

Fr : Atelier pratique : faire son papier cellophane ou ou créer son tawashi (éponge zéro déchet)

De : Abfallwirtschaft (Mélanie Haupt)

De : Gebrauchte Textilien - Rohstoffe Für Neues (Texaid)

De : Precious Plastic Zurich (Véronica)

20 h - Repas / Mahlzeiten

21 h - Libre ou Ballade ou Jeux

DIMANCHE 14

Matin

8 h - Petit déjeuner

9h - Rangement

9h- 11h - Départ pour les excursions / Abfahrt zu den Ausflügen

Après-midi

11h -18 h - Excursions / Exkursionen

Fr : Coopérative Equilibre Soubeyran (GE)

Fr : STEP de La Chaux-de-Fonds (NE)

De : Renergia (LU)

De : Stop plastic pollution ch : STOPPP (ZU)



Conférences / Vorträge

Kreislaufwirtschaft auf Ebene Hochschulen und Fachhochschulen (Patrick Geisselhardt)

Zero-Waste und Recycling Vermeiden versus Verwerten? Zielkonflikte und Prioritäten. Herausforderungen und Trends vom Abfall zum Rohstoff. Entwicklungen und Aktivitäten Kreislaufwirtschaft, Rolle Rolle Swiss Recycling.

Abfallwirtschaft (Mélanie Haupt)

« Zero-Waste – Inputs aus der Abfallwirtschaft. Nach einem Einblick in die Schweizer Abfallwirtschaft, dessen Tücken und Erfolge, legen wir den Vortrag auf Zero-Waste. Ist, wenn alles recycled werden kann, das Abfallproblem gelöst? Ist Zero-Waste immer ökologisch sinnvoll? »

Durabilité planifiée vs Obsolescence programmée (François Marthaler)

À travers l'exemple des ordinateurs durables Why!, François Marthaler proposera des alternatives pour prolonger la durée de vie du matériel informatique. En effet, « why! vous offre la possibilité d'inverser la tendance au gaspillage et de lutter contre l'obsolescence programmée dans le domaine des technologies et de l'information » (why!, <https://whyopencomputing.ch/fr/>).

Zéro déchet : par où commencer ? (David Vieille)

« Le zéro déchet connaît un véritable effet de mode. Il permet en effet de réaliser des économies, tout en agissant pour l'environnement. Pourtant, faire le premier pas n'est pas toujours évident. Cette conférence échange vous indique par où commencer sans forcément bouleverser votre quotidien. » (David Vieille, <https://davidvieille.wixsite.com/blog>)



Excursions /Exkursionen

Immeuble de Soubeyran : Rue Soubeyran 7, 1203 Genève

« Habité depuis novembre 2016: immeuble de 38 logements en structure béton avec isolation paille, ainsi que sa propre station d'épuration par lombri-compostage. Cet immeuble a été conçu, construit et il est maintenant géré avec l'aide de ses habitants issus de deux coopératives: Luciole et Équilibre. C'est une vraie fourmilière d'activités diverses et d'idées enivrantes. » (Coopérative équilibre, <https://www.cooperative-equilibre.ch>). Un guide sera disponible pour une visite de 1h30. Rendez-vous vers 13h30-14h.

Station d'épuration de La Chaux-de-Fonds : Combe-des-Moulins 27, 2300 La Chaux-de-Fonds

Les eaux usées sont constituées de toutes les eaux de nature à nature à contaminer les milieux dans lesquels elles sont déversées. Inévitable dans notre société, leur traitement constitue un enjeu de santé publique mais également environnemental. À La Chaux-de-Fonds les eaux usées sont chargées de différents éléments provenant de la population mais aussi des activités commerciales et industrielles notamment avec l'industrie de l'horlogerie qui est très présente dans la région. (<http://www.chaux-de-fonds.ch/environnement/eau/step>). Un guide sera disponible pour une visite de 2h. Rendez-vous vers 10h.

Renergia : Waggmattplatz 1, 6035 Perlen

« Mit Renergia ist in Perlen/Root eine moderne und umweltverträgliche Kehrichtverbrennungsanlage entstanden. Die Renergia Zentralschweiz AG ist für mehr als nur die Verwertung des Zentralschweizer Abfalls verantwortlich. Sie ist gleichzeitig ein Kraftwerk, welches die Perlen Papier AG mit Prozessdampf versorgt, Warmwasser für mehrere Fernwärmeleitungen liefert und Strom für tausende Haushalte produziert. » (Renergia, <https://www.renergia.ch>). Ein Guide wird sich für eine 1 1/2 stündige Führung zur Verfügung stellen.

STOP Plastic Pollution (STOPP) :

"STOPPP hat zum Ziel die Umweltverschmutzung durch Plastik zu verhindern. STOPPP setzt sich ein für eine lückenlose Einbindung von Plastik in kontrollierte Materialkreisläufe, die für Mensch und Umwelt unschädlich sind. » (<http://stoppp.org/>) . Wir werden mit STOPPP ein Cleanup und eine Müllanalyse durchführen.



Ateliers - Tables rondes / Workshops und Diskussionsrunden

	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5
14h - 15h20	De : Melanie Haupt	Fr : Système B	De : Texaid	De : Precious Plastic	Fr : Team
15h20 - 16h40	De : Melanie Haupt	Fr : Système B	De : Texaid	De : Precious Plastic	Fr : Team
16h40 - 18h	De : Melanie Haupt	Fr : Système B	De : Texaid	De : Precious Plastic	Fr : Team