



Cours pratique

De la gestion des déchets à l'économie circulaire dans les communes

Sommaire

1. Brève description	1
2. Groupe cible.....	1
3. Structure et contenu des modules	2
4. Durée du cours et lieu de déroulement	5
5. Coûts.....	5
6. Conditions d'inscription	5
7. Conseil.....	5
8. Membres partenaires.....	6

1. Brève description

Le cours pratique «De la gestion des déchets à l'économie circulaire dans les communes» met en lumière des approches concrètes et des possibilités d'action en matière de gestion des déchets et des ressources au niveau communal, afin de promouvoir l'économie circulaire en Suisse. Les participants se familiarisent non seulement avec les différentes stratégies en Re - de Reuse à Repair jusqu'à Recycle, mais obtiennent également des conseils pratiques pour la mise en œuvre d'une communauté respectueuse de l'environnement.

Ce cours d'une journée permet aux responsables de la gestion des déchets et de l'environnement des villes ou des communes d'acquérir une base de connaissances solide en vue de la transition vers un avenir circulaire.

2. Groupe cible

- Responsables de la gestion des déchets et responsables de l'environnement des villes et des communes, notamment
 - Administrateurs et administratrices de bâtiments, responsables de service, employé-e-s de l'administration, etc. dans le domaine de la gestion des déchets dans les communes
- Conseillères et conseillers municipaux de l'exécutif en tant que responsables de sites
- Personnes occupant des postes à responsabilités dans les points de collecte
- Secrétaires municipales et municipaux
- Professionnel-le-s au niveau cantonal
- Spécialistes des groupements intercommunaux et des cantons



3. Structure et contenu des modules

Le cours pratique «De la gestion des déchets à l'économie circulaire dans les communes» présente aux communes différentes approches et possibilités d'action en vue de la transition d'une gestion des déchets vers une économie circulaire.

Ce cours d'une journée aborde les conditions-cadres conceptuelles et juridiques afin d'illustrer clairement les possibilités et les limites dont disposent les communes sur la voie d'un avenir circulaire. Avec les participants, il s'agit d'examiner les domaines dans lesquels une action directe de la commune est possible et/ou ceux nécessitant une collaboration avec des partenaires externes. Une attention particulière est accordée au concept de «responsable RE» (10 stratégies en Re), en particulier à la préparation en vue de la réutilisation (Reuse) et de la réparation (Repair) dans les points de collecte communaux.

La formation continue offre une **grille d'approche méthodique** pour aborder l'économie circulaire de manière pratique dans la gestion communale des déchets et des ressources. Elle comprend des conseils de mise en œuvre concrets, des outils et des informations complémentaires pour le travail quotidien ainsi que des exemples de bonnes pratiques (Best practices) permettant une compréhension plus approfondie.

Le **Business Model Canvas**, un outil polyvalent destiné à structurer et à aborder des modèles d'affaires, fait partie intégrante du cours. Ce modèle est particulièrement adapté pour débattre des potentiels de développement d'une gestion des déchets circulaire.

Dans chaque unité d'apprentissage, les participants ont la possibilité de compléter les éléments clés correspondants du modèle en fonction de leurs connaissances et de leur expérience, seuls, en binôme ou en groupe.

À l'issue du cours, tous les participants disposent d'un Business Model CANVAS complété et personnalisé, qui présente une proposition d'intervention concrète destinée à leur commune respective.

Introduction/bases		
Durée	Thèmes/contenu	Business Model Canvas
45'	Concept d'économie circulaire en lien avec la gestion des déchets (bases théoriques): <ul style="list-style-type: none"> • Aperçu avec historique • Cycle de vie du produit • 10 stratégies en Re: Reduce, Reuse, Recycle, etc. • Démarcation entre l'économie circulaire et d'autres stratégies, notamment celles concernant les émissions de CO₂ ou la stratégie «zéro net» • Démarcation par rapport à l'approvisionnement public, aux circuits des eaux usées et à l'économie circulaire dans la construction 	<ul style="list-style-type: none"> • Facteurs de réussite critiques • Bénéfice • Amplificateurs/ inhibiteurs
Objectifs d'apprentissage: <ul style="list-style-type: none"> • Les participants comprennent les principes et les objectifs de l'économie circulaire. • Les participants connaissent les principaux arguments démontrant l'importance de la transition du système linéaire actuel (take-make-waste) vers un système circulaire. • Les participants connaissent les avantages et les défis que présente une économie circulaire dans la gestion des déchets (CANVAS). 		

Bases légales et conditions-cadres		
Durée	Thèmes/contenu	Business Model Canvas
45'	Bases légales / obligations: <ul style="list-style-type: none"> • Objectifs nationaux et internationaux • Bases légales nationales et cantonales • Économie circulaire en matière d'approvisionnement • Construction circulaire • Aménagement circulaire du territoire • Gestion moderne des déchets urbains • Initiatives locales de revalorisation (upcycling) et de recyclage • Sensibilisation de la population 	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre/bases • Amplificateurs/inhibiteurs • Groupes cibles
Objectifs d'apprentissage: <ul style="list-style-type: none"> • Les participants savent interpréter les bases légales d'une stratégie communale d'économie circulaire. • Les participants savent évaluer la marge de manœuvre dont ils disposent en tant que commune dans le cadre de l'économie circulaire. • Les participants comprennent la nécessité d'agir. • Les participants connaissent les opportunités offertes par l'économie circulaire / la prévention des déchets dans leur commune. 		

Mise en œuvre de l'économie circulaire dans les communes / prévention des déchets dans les communes		
Durée	Thèmes/contenu	Business Model Canvas
180'	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre stratégique d'une économie circulaire dans la gestion des déchets (règlements, ordonnances, etc.) • Mise en œuvre pratique de l'économie circulaire au niveau communal: la commune en tant que «initiateur» (avec des exemples) 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse de la situation actuelle / analyse des acteurs (qu'est-ce qui existe déjà?) • Potentiels d'action / prestations • Analyse des acteurs
Objectifs d'apprentissage: <ul style="list-style-type: none"> • Les participants comprennent sur quoi ils doivent intervenir pour mettre en place une économie circulaire dans la commune. • Les participants comprennent comment utiliser les ressources et les potentiels locaux pour consolider l'économie circulaire au niveau communal. • Les participants savent de quelle manière ils peuvent contribuer activement, en tant que commune, à la promotion de l'économie circulaire. • Les participants savent où trouver de plus amples informations et des aides à la mise en œuvre. • Les participants développent des compétences en vue d'analyser et évaluer des projets d'économie circulaire (CANVAS). 		

Outils / Best practices: planification des mesures		
Durée	Thèmes/contenu	Business Model Canvas
90'	Liste des projets existants, des outils et des formations continues concernant les différentes stratégies en Re	<ul style="list-style-type: none"> À l'aide du modèle Canvas, élaborer une procédure concrète pour sa propre commune, en discuter avec les participants et la développer. <p>Autres outils:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagramme en arêtes de poisson S.M.A.R.T Analyses de la valeur utile
<p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"> Les participants sont familiarisés avec différents outils et savent comment s'en servir pour la mise en œuvre (CANVAS). Les participants savent mettre en place des options de mise en œuvre pour leur propre commune (CANVAS). 		

Gain de compétences / objectifs

Les participants

- comprennent les principes et les objectifs de l'économie circulaire.
- connaissent les principaux arguments démontrant l'importance de la transition du système linéaire actuel (take-make-waste) vers un système circulaire.
- connaissent les avantages et les défis que présente une économie circulaire dans la gestion des déchets (CANVAS).
- savent interpréter les bases légales d'une stratégie communale d'économie circulaire.
- savent évaluer la marge de manœuvre dont ils disposent en tant que commune dans le cadre de l'économie circulaire.
- comprennent la nécessité d'agir.
- connaissent les opportunités offertes par l'économie circulaire / la prévention des déchets dans leur commune.
- comprennent sur quoi ils doivent intervenir pour mettre en place une économie circulaire dans la commune.
- comprennent comment utiliser les ressources et les potentiels locaux pour consolider l'économie circulaire au niveau communal.
- savent de quelle manière ils peuvent contribuer activement, en tant que commune, à la promotion de l'économie circulaire.
- savent où trouver de plus amples informations et des aides à la mise en œuvre.
- développent des compétences en vue d'analyser et évaluer des projets d'économie circulaire (CANVAS).

- sont familiarisés avec différents outils et savent comment s'en servir pour la mise en œuvre (CANVAS).
- savent mettre en place des options de mise en œuvre pour leur propre commune (CANVAS).

4. Durée du cours et lieu de déroulement

Durée du cours

Le cours pratique d'une journée est organisé une fois par an et a lieu en fin d'année. Les dates actuelles se trouvent sur le site Web.

Lieu de déroulement

Le cours a lieu à Yverdon-les-Bains. Le lieu exact de déroulement est indiqué sur le site Web.

5. Coûts

Le prix du cours est de CHF 510, y compris les documents de cours, sans repas.

6. Conditions d'inscription

Le délai d'inscription prend fin deux semaines avant le début du cours. Les annulations reçues avant l'expiration du délai d'inscription n'entraînent pas de frais. Les annulations reçues hors délai d'inscription et jusqu'au début du cours seront facturées à hauteur de 50% des frais. Les annulations plus tardives ou les désistements ne seront pas remboursés.

Le nombre de participants est limité. Si le nombre d'inscriptions est inférieur à huit, l'organisateur du cours se réserve le droit de ne pas organiser ce dernier et de rembourser les montants versés.

La décision est prise en fonction du nombre d'inscriptions reçues à la date limite d'inscription. Les modifications apportées aux dates et aux lieux de déroulement des cours demeurent réservées. L'assurance est à la charge des participants.

7. Conseil

Si vous souhaitez vous faire conseiller par téléphone ou en personne par l'un des organisateurs ou des formateurs du cours, veuillez vous adresser directement à:

Christine Walter-Luz, COSEDEC// 076 432 23 88



8. Membres partenaires

Les membres partenaires des cours se composent de plusieurs organisations d'envergure nationale qui possèdent une vaste expérience de la gestion et de l'optimisation des points de collecte aux niveaux communal et privé, et qui dispensent de surcroît des formations continues dans ces domaines depuis de nombreuses années. Les intervenants sont, pour la plupart, issus de ce milieu, ce qui permet d'assurer un déroulement axé sur la pratique.

Swiss Recycle

La marque Swiss Recycle est synonyme de qualité supérieure, de transparence et de développement durable à toutes les étapes du recyclage, de la collecte sélective à la valorisation et à l'utilisation du matériau secondaire, en passant par la logistique. Ses huit membres affiliés exploitent les systèmes de matériaux collectés séparément en Suisse. <https://swissrecycle.ch/fr/accueil>



WERZ

L'Institut pour le savoir, l'énergie et les matières premières de Zoug (en allemand Institut für Wissen, Energie und Rohstoffe Zug (WERZ)) est un modèle de coopération dans le domaine des technologies propres entre le canton de Zoug et la Haute école technique de Rapperswil (HSR). Le WERZ est un centre de compétences pour une utilisation efficace et économique de l'énergie et des matières premières dans l'industrie, l'artisanat et les entreprises de service. Depuis 2013, le WERZ organise des cours auprès de la HSR et a depuis mis en place et mené avec succès des cours CAS de formation continue pour les diplômés des hautes écoles. www.werz.hsr.ch



AWEL

Le service des déchets, de l'eau, de l'énergie et de l'air du canton de Zurich (Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft – AWEL) informe et conseille la population, les communes et les acteurs économiques et s'engage pour une qualité de vie élevée et une utilisation raisonnée des ressources. En tant que partenaire politique du cours, l'AWEL veille à ce que les conditions-cadres cantonales soient prises en compte et intervient directement auprès des décideurs politiques en proposant des changements. www.awel.zh.ch



SVKI

L'Association suisse Infrastructures communales (ASIC) est une organisation spécialisée liée à l'Union des villes suisses et à l'Association des Communes Suisses. Elle s'engage à ce titre, sur le plan politique et professionnel, en faveur d'une gestion durable des infrastructures communales. Plus de 250 villes, communes, groupements intercommunaux et cantons sont membres de l'ASIC, ce qui en fait un centre de compétences en matière d'infrastructures pleinement conscient de leurs besoins. <https://kommunale-infrastruktur.ch/fr/>



PUSCH

La fondation PUSCH s'engage pour une gestion responsable des ressources en Suisse par la communication et des formations. PUSCH participe activement à l'élaboration de nouvelles stratégies pour la protection de l'environnement et la gestion des déchets. Depuis plus de 20 ans, PUSCH sensibilise les enfants, les adolescents et les adultes aux questions environnementales, présente des domaines d'intervention et des solutions pratiques, et organise chaque année des cours sur les sujets les plus divers destinés aux communes. www.pusch.ch



COSEDEC

Depuis 1998, la COSEDEC sensibilise la population à un mode de consommation responsable. Outre la gestion des déchets, la COSEDEC a pour objectif que chacun individu prenne conscience de son influence tant sur le plan social qu'environnemental. La COSEDEC regroupe 642 communes de Suisse romande, ce qui permet des échanges pratiques et axés sur les besoins concrets. Grâce à la COSEDEC, les membres partenaires disposent d'une ouverture sur la Suisse romande. www.cosedec.ch



Dipartimento del Territorio

Le «Dipartimento del Territorio» traite des questions qui touchent aux politiques sectorielles les plus importantes de notre pays: environnement, aménagement du territoire, construction et transports. Les contacts avec le monde économique et des affaires, les autorités locales, les associations et la population sont donc indispensables et constamment entretenus. En tant que partenaire politique précieux de l'Alliance, le DT assure la mise en œuvre des cours proposés en Suisse italienne.

