

FORUM CITOYEN

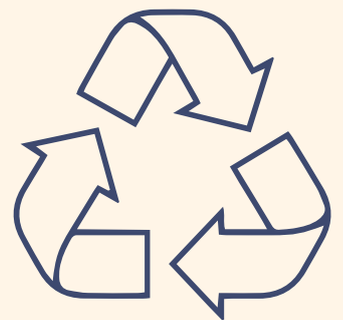
GESTION DES DÉCHETS

ENSEMBLE FAISONS LA DIFFÉRENCE !

RAPPORT ASSISE PACTE CLIMAT

19 novembre 2024

Au Centre Culturel et Sociétaire "an der Eech"



INTRODUCTION

La Commune de Leudelange, en collaboration avec « CELL – Citizens for Ecological Learning & Living » et le bureau d'études LSC Environmental Engineering, a invité ses citoyens à participer au forum des citoyens autour de la thématique de la réduction des déchets. L'idée est d'inviter les citoyens à apporter des idées pour forger un avenir commun. Lors du forum les participants ont traité 3 sujets sur lesquels ils ont réfléchi en petits groupes : déchets sauvages (Littering), déchets ménagers et économie circulaire.

Programme

18:45 Accueil des participants

19:00 Introduction et quiz thématique

19:30 Début des Workshops

20:30 Présentations des projets

RÉSUMÉS



Table 1 - littering / déchets sauvages : La notion des déchets sauvages (en anglais « littering ») se réfère à un dépôt illégal de déchets dans la nature (espaces publics, jardins privés, forêt, zones agricoles). Certaines zones manquent de visibilité ce qui permet à des insalubrités de se disperser sans contrôle. Au lieu de recourir à des systèmes de surveillance et de répression, le groupe a choisi de favoriser la voix de la sensibilisation. L'idée est de réaliser un projet de sensibilisation via des photos – une source d'inspiration est le projet « 1001 Tonnes », mais il y a aussi de belles initiatives dans certaines communes. Le projet pourrait prendre un aspect intergénérationnel, en intégrant les commissions en question, les enseignants et enfants/parents ainsi que le 3ème âge.

Table 2 - Déchêts ménagers / Hausmüll: Les déchets ménagers désignent tous les déchets générés par les activités quotidiennes au sein d'un foyer : déchets organiques, recyclables, résiduels et les déchets ménagers dangereux. Ils sont similaires à ceux produits dans le commerce non industriel, couramment utilisés par les individus. Les produits recyclables posent moins de problèmes, car ils peuvent être réutilisés ou régénérés sous une autre forme. Les déchets compostables sont également moins problématiques, car ils ne contaminent pas directement la Terre. Cependant, la gestion de ces déchets est complexe en raison des préoccupations sanitaires et de leur tendance à attirer les animaux, en particulier les insectes. Les déchets résiduels représentent un problème majeur, car ils contiennent des matériaux qui ne peuvent pas être recyclés et mettent de longues périodes à se décomposer. Ce type de déchet est souvent éliminé par mise en décharge ou incinération, ce qui contamine le sol et l'eau et contribue aux émissions de gaz à effet de serre. Cela représente non seulement une perte de ressources précieuses, mais aggrave également la pollution et la dégradation de l'environnement.

Les défis liés au tri des déchets et à leur élimination correcte ont été abordés. Nous avons discuté de ce que nous pouvons faire localement pour minimiser les déchets produits, améliorer le recyclage et changer notre attitude vis-à-vis de la consommation et des déchets. Les exigences organisationnelles pour une Grouss Botz efficace ont été examinées comme point de départ pour sensibiliser davantage, accompagnées de suggestions pour améliorer l'information dans le domaine public et l'enseignement de la gestion des déchets ainsi que des déchets compostables à plus long terme. Des idées de compostage communautaire ont également été proposées.

Table 3 - économie circulaire : L'économie circulaire vise à réduire les déchets et à maximiser l'utilisation des ressources en prolongeant la durée de vie des objets. Lors de l'atelier, plusieurs défis ont été identifiés : le coût élevé des réparations, le manque d'information sur les options locales, et une préférence culturelle pour l'achat de produits neufs. Ces obstacles freinent l'adoption de pratiques responsables. Pour y répondre, les participants ont proposé des solutions concrètes, telles qu'améliorer la communication sur les options locales, organiser des collectes régulières pour les objets de seconde main, et promouvoir leur échange ou vente à travers des plateformes et événements locaux. Sur le territoire communal, des initiatives existent déjà, mais elles nécessitent une meilleure coordination et une plus grande visibilité.

ANNEXE 1 : QUIZ THÉMATIQUE

Production et recyclage des déchets

Quel pourcentage des déchets municipaux au Luxembourg est recyclé ?

Réponse : 55 %

Combien de kilos de déchets chaque habitant du Luxembourg produit-il par an ?

Réponse : En 2023, chaque habitant du Luxembourg a produit en moyenne 523 kg de déchets ménagers.

Quel est le pourcentage moyen de déchets qui peuvent être recyclés dans les ménages ?

Réponse : 70 % > Explication : Environ 70 % des déchets produits par les ménages peuvent être recyclés s'ils sont triés correctement.

Quel type de déchet représente la plus grande part dans la production totale des déchets ménagers ?

Réponse : Déchets alimentaires

Quelle part des déchets municipaux est composée de plastiques au Luxembourg ?

Réponse : 15 %

Quelle est la conséquence principale de l'incinération des déchets non triés ?

Réponse : Augmentation des gaz à effet de serre > Explication : L'incinération des déchets non triés peut libérer des gaz à effet de serre et d'autres substances polluantes dans l'atmosphère.

Quel est l'impact principal de la non-gestion correcte des déchets ?

- A) Perte de biodiversité
- B) Augmentation des émissions de CO2
- C) Pollution des eaux
- D) Toutes les réponses ci-dessus

Réponse : D) Toutes les réponses ci-dessus

Que signifie le symbole des trois flèches formant un triangle sur un produit ou un emballage ?

Réponse : Produit recyclable > Explication : Le symbole des trois flèches représente le recyclage, indiquant que le produit ou l'emballage peut être recyclé.

Quelle est la durée de décomposition d'une bouteille en plastique dans la nature ?

Réponse : 450 ans

Quelle est la principale raison pour laquelle les déchets électroniques doivent être triés à part ?

Réponse : Ils contiennent des composants dangereux.

ANNEXE 2 : NOTES PRISES AUX TABLES DE TRAVAIL

Table 1 : littering / déchets sauvages

Participant.es : Marie (Manette), Armand, Marco, Patrick, Norry (facilitation et notes)

Description de la problématique / des obstacles :

- Leit geheien egal wat op den Tipp
- Leit geheien Saachen virun d'Diir (Fläschen asw.)
- Beim Rond-Point Stoll maachen en d'Leit Picnic > Feuchttücher, Verpackungen etc. (net visibel)
- Beim aale Waassertuerm (nuets) + Camionen (am Daag)
- Chalêt am Bësch Galgenbiërg mat vill Offall > opgepasst do ginn och Schoukllassen a Kanner hinn !
- Falls di schwaarz Poubelle mi deier gëtt keint den Littering zouhuelen

>Fazit : d'Leit respektéieren den ëffentlechen Raum net an et ginn eng Reih Plazen ouni Opsiicht

Idées proposées :

- Kontrollen duerch den Agent municipal, mat Méiglechkeeten eng Geldbouss ze ginn
- Groussbotz > allerdings ass dat en Hygiensproblem, zb. fir mat Kanner matzemaachen > keint een net besser Chômeuren fir di Aarbechten huelen ?
- Dréckskëschten bei den Weeër > um Céissengerwee zb. stinn méi Poubellen um Territoire vun der Gemeng Lëtzbueg, awer wéineg um Leidelenger Territoire
- Sensibiliséierung vun den Leit, mat Informatiounen iwwert Knätsch, Zigarettstëmp etc. di laang an der Natur bleiwen
- Visiten organiséieren zb. bei der Sidor
- Informatiounen wat ee ka besser maachen
- Informatiounen fir Kanner an Elteren
- Mat Firmen schaffen (zb. am Bausekteur)
- Anert Material an der Landwirtschaft asetzen (zb. fir Heebotten anzepaken)

Rôles :

Citoyens :

- Projet iwwert e puer Méint machen wou d'Leit Fotoen zum Thema Littering asammelen > online + Expo fir op den Fester (siehe 1001tonnen.lu)

Commune :

- Schoul (Fondamental = 24 Enseignante) : Regeln fir Schüler an Informatiounen fir Elteren an Kanner zu Mülltrennung und co.
- Eng Platz fir di blo Tuuten virgesinn
- Evtl. eng Kamera ?
- Kee Plastik
- Intergenerationellen Projet mam Jugendhaus + AktivPlus Senioren / Golden Me

Autres :

- Scouten léieren kee Müll ze machen an ginn an d'Natur
- Firmen (per Reglementatioun)
- Staat misst Regeln iwwerdenken + fir manner Verpackung suergen
- Staat : grouss Poubellen fir Platzen wou Camionneuren hier Paus maachen
- Firma fir Mehrwegbecheren

Haptiddi : intergenerationellen Projet mat Fotoen am öffentleche Raum

Envergure : €

Temps : relativ kuerzfristeg – fir d'Rentrée 2025/26 prett sinn

LE next step:

eng spezifesch Reunioun zum Thema mat den Klimateam, Ëmwel-kommissioun an Schoulskommittee

Inspiratioune bei aner Gemengen siche goen (zb. Hesper, Bartreng, Schengen...)

Table thématique : Déchets ménagers / Hausmüll

Participant.es : Max, Simone, Mick, Mark

Description de la problématique / des obstacles :

- Gemëscht Offall, virun allem a Geschäfte a Residencen
- Verpackunge mat lessreschter
- Léieren iwwert Kompost / verschidde Versiounen a Methoden / zou zéie vun net einheimischen Déieren dréckt ee Problem op deen aneren

Idées proposées :

- Besseren Tri vum Offall mat kloeren Richtlinnen, besonnesch am ëffentlechen Ëmfeld
- Kompost am Gaart – fir am Gemeinschaftsgaart
- Kichepabeier fir propper ze maachen, wat och kompostéierbar ass
- Méi Zesummenaarbecht mat Minnett Kompost

Rôles :

Citoyens :

- Triage, och am ëffentlechem Beräich
- Bewosst akafen

Commune :

- Manner Käschte fir d'Triage
- Mülltrennungsreglement
- Sensibiliséierung
- Kloer Richtlinnen ubidden

Autres :

- Produzenten – méi erëm benotzbar Verpackungen.

Envergure : €

Temps : Visitten op d'Triage Zenteren organiséieren, Grouss Botz organiséieren, Läit Bäléieren, Schoule sensibiliséieren, Gedeelte Kompost ubidden

Clarification : Grouss Botz Konzept + Zilpublikum

LE next step : Grouss Botz organiséieren, e Plang fir besser ze Sensibiliséieren entwéckelen, Kompost am Gemeinschaftsgaart ubidden – begrenzt fir d'Läit a d'Kompost vum Gaart.

Table thématique : économie circulaire

Participants : Gabriel, Mark, Samuel et Carolina

Description de la problématique / des obstacles :

Les discussions ont révélé des obstacles majeurs à surmonter pour encourager l'économie circulaire :

1. Réparation coûteuse : Les réparations sont souvent onéreuses, décourageant les citoyens de réparer des objets endommagés.
2. Grande consommation : Une tendance à privilégier l'achat d'objets neufs, au détriment du réemploi ou du recyclage.
3. Abus de la Giftbox : Les citoyens considèrent souvent la Giftbox comme une poubelle, ignorant les possibilités de réutilisation des objets déposés.
4. Absence de partage : Le manque de plateformes ou d'espaces dédiés au partage limite les échanges entre citoyens.

Idées proposées :

Pour résoudre ces défis, des actions structurées ont été envisagées :

- Informer et sensibiliser les citoyens :
 - Faire mieux connaître les options locales, notamment le centre STEP, qui offre des services de dépôt et d'acquisition d'articles de seconde main.
 - Travailler avec des associations (locales) comme HUK (Hëllef fir Ukrainesch Kanner) pour promouvoir le don et le réemploi.
 - Lancer des campagnes de communication via les réseaux sociaux, les affichages publics, et lors d'événements locaux pour sensibiliser les citoyens. Ces campagnes pourraient coïncider avec des événements existants dans la même veine, par exemple la Grouss Botz, pour augmenter la probabilité d'avoir un impact.
- Encourager le partage de produits :
 - Développer l'échange d'objets (outils, électroménager, etc.) via des plateformes locales comme Hoplr ou Facebook Market.
 - Organiser des ventes ou marchés de seconde main, en collaboration avec la commune ou des associations locales.
- Créer des collectes :
 - Planifier des collectes régulières à des dates précises, comme une fois par mois/trimestre, respectivement en même temps que des collectes de déchets existantes (p. ex. encombrants, vêtements).
 - Acheminer les objets collectés vers le centre STEP pour tri et redistribution.
- Collaborer avec des associations locales :
 - Intégrer des associations spécialisées dans la récupération et la valorisation des objets collectés.

-Redistribuer les articles réparés ou recyclés à des familles dans le besoin ou via des boutiques de seconde main à prix réduit.

Rôles :

- Citoyens : Utiliser les offres qui existent déjà, participer activement aux collectes, donner des objets dont ils n'ont plus besoin, encourager le réemploi dans leur entourage et relayer les initiatives communales auprès de leurs réseaux.
- Commune : Organiser et coordonner les collectes ainsi que les campagnes de sensibilisation, garantir une logistique efficace en collaboration avec STEP et les partenaires, et assurer une communication claire auprès des citoyens.
- Autres : STEP et associations : Participer activement à la récupération et à la valorisation des objets collectés, proposer des solutions concrètes pour leur réemploi, et contribuer à la sensibilisation des citoyens en fournissant des ressources pédagogiques et en intervenant lors des événements locaux.

Envergure : €

Les dépenses incluent la communication, la logistique des collectes et le soutien aux partenaires.

Temps : Court terme

Clarification : Avoir une régularité

La réussite de ces initiatives repose sur une organisation régulière et structurée. Cela implique :

- Définir une fréquence claire (par exemple, des collectes mensuelles/trimestrielles).
- Maintenir une communication active pour informer les citoyens des actions en cours.
- Mettre en place un suivi rigoureux pour évaluer l'impact et ajuster les stratégies si nécessaire.

LE next step :

Réunion de l'administration communale pour :

- Analyser la faisabilité des collectes régulières et planifier la collaboration avec STEP et les associations.
- Définir une stratégie de communication adaptée pour atteindre un maximum de citoyens.