

Journée de collecte des DEEE



Principe : économiser des matières premières

Cette action met en avant l'importance de la collecte sélective et du recyclage des DEEE afin d'économiser des matières premières. Une journée de collecte des DEEE permet non seulement de collecter des DEEE mais comporte aussi des formations et des séminaires ainsi que la distribution de matériel d'information sur la récupération correcte des DEEE et donc, sur les matières premières économisées. Le lien entre les DEEE et les matières premières rares doit être expliqué de manière claire dans l'ensemble du matériel de communication et des formations : les DEEE doivent être collectés afin d'augmenter la collecte sélective ET d'économiser les matières premières composant les DEEE.

De nombreuses catégories de DEEE peuvent être collectées, notamment :

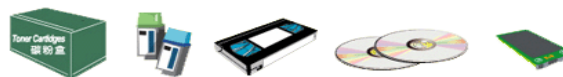
- Téléviseurs, réfrigérateurs, lave-linge et sèche-linge, climatiseurs, équipement audiovisuel, cuiseurs vapeur, bouilloires électriques, robots ménagers, fours à micro-ondes, radiateurs électriques, ventilateurs, sèche-cheveux, matériel de télécommunication, jeux électroniques et consoles, chargeurs, etc.



- Matériel informatique : ordinateurs, composants d'ordinateur (disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD, circuits imprimés), moniteurs, imprimantes, scanners, souris, claviers, haut-parleurs, transformateurs, etc.



- Consommables : cartouches d'encre et toners, VCD, CD, DVD, bandes vidéo, batteries rechargeables, etc.



Informations générales



réduction



difficulté

flux de déchets



réutilisation



impact sur l'environnement



papier



emballages



recyclage



coût



DEEE



organiques

Objectifs

- Réduire les déchets et collecter des DEEE
- Économiser des matières premières
- Informer sur l'élimination correcte et la récupération des matières premières contenues dans les DEEE
- Lutter contre la mise au rebut des DEEE

Matériel nécessaire pour cette action

Matériel d'information

- Qu'est-ce que c'est ? Brochures et panneaux visant à informer au sujet de la collecte des DEEE. Les brochures fourniront des informations sur l'élimination correcte des DEEE et présenteront les risques associés à une élimination incorrecte. Les brochures doivent traiter de la collecte de manière très simple et claire et expliquer que les matières premières font partie des DEEE domestiques. En outre, les brochures doivent souligner l'importance du recyclage en relation avec la collecte et l'élimination correctes.
- Comment faire ? Ce matériel contiendra toutes les informations nécessaires sur l'utilisation des DEEE, les matières premières et l'activité de collecte. Il contiendra également des informations utiles sur la collecte des DEEE et la récupération des matières premières.
- Comment évaluer ? Quantité de matériel d'information distribué, nombre de personnes touchées



Guide sur les matières premières

- Qu'est-ce que c'est ? Guide destiné à informer les personnes sur les matières premières contenues dans les DEEE. Les guides seront un outil utile afin de connaître les matières premières les plus fréquemment utilisées dans les DEEE et la manière de les recycler, en soulignant l'importance de la collecte et de l'élimination correctes des DEEE.
- Comment faire ? Ce matériel contiendra toutes les informations relatives à l'utilisation des matières premières contenues dans les DEEE : ces guides doivent décrire de manière spécifique les différents types de DEEE, afin de se concentrer sur le recyclage. Les personnes doivent être informées au sujet des différents types d'élimination et de traitement, mais aussi des avantages de la récupération des matières premières pour l'environnement (économie d'énergie, nouveaux objets fabriqués à partir des DEEE usagés, etc.). Ces guides doivent également souligner l'importance de la collecte dans la lutte contre la mise en décharge des DEEE.
- Comment évaluer ? Nombre de guides



Collecte des DEEE

- Qu'est-ce que c'est ? Événement destiné à informer les personnes au sujet des matières premières, de la collecte et de l'utilisation/la réutilisation/la réparation correctes des DEEE. L'événement aura lieu au cours d'une journée et sera une occasion de promouvoir la collecte des DEEE dans un endroit autorisé. Toutes les personnes qui rapportent un DEEE recevront le guide gratuitement et participeront à l'atelier d'information sur le recyclage organisé par des experts en la matière.
- Comment faire ? Une journée de collecte afin de souligner l'importance de l'élimination correcte des DEEE : chaque DEEE doit être enregistré afin d'évaluer l'impact de l'événement et chaque personne doit recevoir du matériel d'information afin de mieux comprendre l'importance de la collecte et de l'élimination correctes.
- Comment évaluer ? Nombre de DEEE collectés et de participants



Atelier sur les DEEE et les matières premières

- Qu'est-ce que c'est ? Le séminaire de 2 heures fournira des informations importantes sur les matières premières contenues dans les DEEE et leur recyclage correct, sensibilisant ainsi les participants à l'élimination correcte des DEEE.
- Comment faire ? Atelier de 2 heures dirigé par des experts, à l'aide de présentations PowerPoint.
- Comment évaluer ? Nombre de participants



Matériel d'information commun

Brochures et panneaux

Des brochures et panneaux doivent informer les personnes au sujet de la collecte des DEEE. Les brochures fourniront des informations sur l'élimination correcte des DEEE et présenteront les risques associés à une élimination incorrecte. Ce matériel contiendra toutes les informations nécessaires sur l'utilisation des DEEE, les matières premières et l'activité de collecte. Le matériel contiendra des informations utiles sur la collecte des DEEE et la récupération des matières premières.



Guide sur les matières premières

Le guide doit informer les personnes sur les matières premières contenues dans les DEEE. Les guides seront un outil utile afin de connaître les matières premières les plus fréquemment utilisées dans les DEEE et la manière de les recycler, en soulignant l'importance de la collecte et de l'élimination correctes des DEEE. Ce matériel contiendra toutes les informations relatives à l'utilisation des matières premières contenues dans les DEEE : ces guides doivent décrire de manière spécifique les différents types de DEEE, afin de se concentrer sur le recyclage.



Préparation de l'action : évaluation initiale de la situation

1 mois avant la SERD

Un audit sera réalisé afin de disposer d'une vue d'ensemble du flux des DEEE et de la quantité collectée.

L'audit permet de « photographier » la situation existante, compte tenu de la quantité et de la qualité du flux de déchets, de l'existence d'initiatives similaires et d'organisations/entreprises privées à proximité actives dans le recyclage et la récupération.

Préparation de l'action : développement et production

3 semaines avant la SERD

Le matériel de communication sera imprimé et élaboré afin d'informer les personnes au sujet de l'événement et d'inviter les citoyens à participer : l'événement sera organisé dans un lieu accessible et sa publicité sera assurée par les médias locaux. Vous pouvez demander les autorisations nécessaires aux autorités en vue de la réalisation de l'événement et préparer la logistique : vous devez aussi promouvoir l'événement à l'aide de dépliants, de mails, d'un site Internet, etc.

Après l'audit, vous pouvez demander aux organisations/entreprises privées – à proximité – qui réalisent des activités de réparation de se joindre à l'initiative et de vous aider à organiser les ateliers, avec la collaboration des « experts en DEEE ».

Mise en œuvre de l'action

Pendant la SERD

L'événement aura lieu un jour de la SERD. Vous devez prendre note de tous les objets collectés afin de disposer d'une vue d'ensemble des déchets évités (poids) et des matières premières économisées. En outre, vous devez enregistrer tous les participants afin de connaître leur nombre exact.

Méthodologie d'évaluation

Lors d'une première évaluation de l'impact environnemental de l'événement, vous pouvez tenir compte de tous les objets collectés que vous avez enregistrés. Vous pouvez ainsi estimer le poids et la quantité de déchets évités :

- Nombre d'objets réparés

Cet événement doit également être évalué sur la base de la participation. Vous pouvez tenir compte de différents facteurs tels que :

- Quantité de matériel
- Nombre d'ateliers
- Nombre de participants

Informations complémentaires

- Exemples d'actions
 - RAEE collection day – Emilia Romagna region, 2013
www.ewwr.eu/docs/case_studies/IT_EWWR_Awards_2013_CSF.pdf
 - ofPCina.Reduction is better than pollution! – Association RaccattaRAEE, 2012
www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2012_Case%20Studies_Association_Italy.pdf
 - Reuse Interventions at Recycling Centres, Angus Council, Scotland, 2009
www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2009-case-studies_Administration_Angus-Council_UK.pdf
- Liens intéressants
 - Consorzio ReMedia : www.consorzioremedia.it
 - Raccolta Raee di Amsa Milano : www.amsa.it
- Semaine européenne de la réduction des déchets : www.ewwr.eu contact@ewwr.eu ►