

SuperDrecksKëscht®

Zone Industrielle Piret  
L-7737 Colmar-Berg

Tel. 48 82 16 -1  
Fax: 48 82 16 - 255  
info@sdk.lu  
www.sdk.lu

**SDK** RESSOURCEN  
INNOVATIION  
NOHALTEGKEET  
CIRCULAR ECONOMY  
**SuperDrecksKëscht**®



## SDK fir Betriber



La « SDK fir Betriber » propose un service gratuit pour aider les entreprises et institutions luxembourgeoises à mieux gérer et réduire leurs déchets. Le conseil inclut tri, stockage, prévention, sensibilisation, et conformité, optimisant coûts et réduisant les risques. Le label SDK, certifié ISO 14024:2000, récompense une gestion des déchets qualitative et préventive, contribuant à préserver les ressources et le climat.

Pour plus d'informations concernant ce service, cliquez [ici](#).

*Le document « SDK fir Betriber » en annexe reprend les infrastructures communales ainsi que le nombre d'entreprises sur le territoire de votre commune qui profitent du service de conseil de la SDK. Cette information contribue au point 1.2.1 (Tableau I) de la matrice de déchets.*

## SDK Akademie

La SDK Akademie offre un service de sensibilisation gratuit, notamment aux écoles fondamentales et aux maisons relais. Cette offre comprend une gamme variée d'activités, visant à promouvoir une utilisation durable de nos ressources ainsi qu'une gestion et prévention des déchets.



Nous proposons désormais le **Circular Lab** comme nouvelle activité pour les classes des cycles 3 et 4. Ce laboratoire mobile se rend directement dans les écoles pour sensibiliser les élèves, de manière interactive, aux principes des cycles des ressources et de l'économie circulaire. Les élèves y découvrent des



Aktioune vum Ministère fir Ëmwelt, Klima a Biodiversitéit mat de Gemengen, der Chambre des métiers an der Chambre de Commerce

Chargé de Mission : Oeko-Service Luxembourg SA  
N° TVA 1990 2203 624

R.C. Luxembourg B 34560  
N° d'identification TVA LU 14581028

SuperDrecksKëscht®

Zone Industrielle Piret  
L-7737 Colmar-Berg

Tel. 48 82 16 -1  
Fax: 48 82 16 - 255  
info@sdk.lu  
www.sdk.lu

**SDK** RESSOURCEN  
INNOVATIOUN  
NOHALTEGKEET  
CIRCULAR ECONOMY  
**SuperDrecksKëscht**®



casques VR, des jeux en réalité augmentée, des imprimantes 3D et bien plus encore. Les classes des cycles 3 et 4 peuvent réserver cette activité unique.

Pour plus d'informations concernant ce service, cliquez [ici](#).

*Le document « SDK Akademie » en annexe indique le nombre d'activités de sensibilisation réalisés en 2024 par notre équipe pour des classes et groupes d'enfants du territoire de votre commune. Cette information correspond au point **7.1.4 (Tableau I)** et en partie au **point 7.1.1 (Tableau I)** de la matrice de déchets.*

## SDK um Bau



Dans le cadre de la SDK fir Betriber, un service spécialisé pour les acteurs du secteur de la construction est disponible. Les maîtres d'ouvrage publics et privés peuvent faire appel à nos conseillers spécialisés afin d'organiser la gestion des déchets de leur

projet de construction et de déconstruction selon le concept SDK fir Betriber.

Pour plus d'informations sur ce service, cliquez [ici](#).

*Le document « SDK um Bau » reprend le nombre de chantiers sur le territoire de votre commune qui ont profité en 2024 du service de conseil de la SDK. Cette information contribue au point **8.1.2 (Tableau I)** de la matrice de déchets.*



## SDK Residenzen



SDK Residenzen est un service de conseil de la SDK fir Bierger destiné aux particuliers, ainsi qu'aux syndicats et aux services communaux. L'objectif est d'améliorer la gestion des déchets dans les immeubles résidentiels afin d'aider les habitants à mieux gérer le tri, à réduire les déchets et à répondre aux obligations légales.

Pour plus d'informations sur ce service, cliquez [ici](#).

*Le document « SDK Residenzen » en annexe reprend le nombre d'immeubles résidentiel du territoire de votre commune qui ont profité du service de conseil de la SDK pour l'organisation de la gestion des déchets en 2024. Cette information correspond au point **8.2.1 (Tableau I)** de la matrice de déchets.*

## Eco-Belle

L'Eco-Belle est un modèle de poubelle intelligente parmi d'autres, disponibles au Luxembourg. La poubelle intelligente est un système de collecte des déchets résiduels pour les immeubles résidentiels. Elle enregistre la fréquence à laquelle un(e) résident(e) l'utilise. Ceci permet une facturation selon le principe pollueur-payeur en encourageant une utilisation responsable des ressources et une réduction de l'empreinte environnementale en réduisant la production de déchets résiduels.



Pour plus d'informations concernant l'Eco-Belle, cliquez [ici](#).

*Le document « Eco-Belle » en annexe reprend le nombre de poubelles intelligentes du modèle Eco-Belle installées sur le territoire de votre commune. Or, il y a d'autres modèles installés dans les immeubles résidentiels pour lesquelles nous ne disposons cependant pas des chiffres. Cette information correspond au point **8.2.2 (Tableau I)** de la matrice de déchets.*



## Collecte de produits problématiques



Les collectes mobiles ont lieu quatre fois par an dans chaque commune du Luxembourg, organisées soit par le biais du Service-Center situé à des endroits centraux, soit via des collectes porte-à-porte.

*Le document « Eingesammelte Problemprodukte 2024 » en annexe reprend les quantités de produits problématiques collectés sur le territoire de votre commune.*

*Au-delà, en cliquant [ici](#), vous trouvez toutes les informations par commune sur les collectes porte-à-porte (ce qui correspond au **point 2.1.8 - Tableau II**) ainsi que les collectes avec le Service-Center (ce qui correspond au **point 2.2.7 – Tableau II**).*

## Outils de communication

La SDK propose de nombreux outils de communication qui sont mis à disposition des communes pour aborder la gestion et la manipulation des déchets ainsi que le concept de la hiérarchie des déchets:

1. Chaque mois, nous préparons une [page d'information](#) que nous envoyons aux communes intéressées. Un sujet spécifique y est thématiqué, et les documents peuvent être adaptés aux besoins spécifiques de chaque commune. Les communes peuvent ensuite publier ces informations dans leur bulletin communal ou sur les réseaux sociaux.



**SuperDrecksKëscht®**

Zone Industrielle Piret  
L-7737 Colmar-Berg

Tel. 48 82 16 -1

Fax: 48 82 16 - 255

info@sdk.lu

www.sdk.lu

**SDK** RESSOURCEN  
INNOVATIOUN  
NOHALTEGKEET  
CIRCULAR ECONOMY  
**SuperDrecksKëscht®**



2. Une nouvelle initiative est un [jeu interactif et numérique](#), personnalisé pour chaque commune, visant à sensibiliser les citoyens à la gestion et à la réduction des déchets sur leur territoire.
3. Au-delà, nous proposons également des [séances d'informations](#) dans les communes ainsi que [des visites du centre logistique de la SDK](#) à Colmar-Berg.
4. Nous diffusons également [des reportages](#) pour sensibiliser et informer le public sur les défis liés aux déchets. Ces reportages peuvent être partagés sur les réseaux sociaux des communes.
5. Sur notre site internet, vous trouverez un [lexique des produits](#) fournissant des informations détaillées sur la manipulation et la gestion des différents types de déchets.
6. Enfin, notre outil "[Potentiel de Ressources](#)" permet une communication transparente sur le degré de réutilisation des ressources des différents déchets.



*Ces éléments contribuent au point 1.1.1 (Tableau I) de la matrice de déchets.*

Pour toute question relative aux documents ou pour obtenir des informations supplémentaires sur les services que nous proposons, n'hésitez pas à contacter votre conseiller SDK ainsi que le service SDK Akademie (akademie@sdk.lu).

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos meilleures salutations.

***L'équipe SuperDrecksKëscht®***