

Programme

- 09h00 Accueil et bienvenue**
Jasmine Voide, Responsable Romandie et projets économie circulaire
- 09h05 30 ans Swiss Recycling**
Patrik Geisselhardt, directeur Swiss Recycling
- 09h15 Nouvelle technologie de recyclage des appareils**
David Wampfler, E-Waste Manager, Thévenaz-Leduc
- 09h40 PET Recycling Schweiz**
Pascal Simonetto, directeur PRS Romandie
- 10h00 Inobat**
Jasmine Voide, responsable Romandie Swiss Recycling
- 10h15 Pause**

INOBAT



SWISS RECYCLING FORUM ROMAND 2022

14 juin 2022

INOBAT

- Sur mandat de l'office fédéral de l'environnement (OFEV), INOBAT assure le prélèvement, la gestion et l'utilisation de la taxe d'élimination anticipée (TEA), dont les consommatrices et les consommateurs s'acquittent en achetant des piles et des accumulateurs.
- Cette redevance sert à financer la collecte, le transport, l'élimination écologiquement rationnelle des piles usagées et l'information du public.
- Depuis l'an 2000, la Suisse est tenue de facturer une taxe d'élimination précoce pour les piles.

INOBAT

Encaissement de la TEA

- La redevance est perçue auprès des premiers distributeurs de piles sur le territoire douanier (Suisse et Liechtenstein), c'est-à-dire auprès des importateurs et des fabricants.
- Toutes les piles (piles, accumulateurs, systèmes hybrides) sont soumises à l'obligation légale d'enregistrement et de paiement de redevances.
- Seules les batteries automobiles et industrielles peuvent être exemptées de l'obligation de payer des redevances.

INOBAT

Utilisation de la TEA

- INOBAT met à la disposition des points de collecte et des transporteurs divers conteneurs et informations.
- Les points de collecte des piles sont rémunérés : Taux de rémunération Points de collecte : à partir de 350 kg, entre CHF 250.00 et 310.00 par tonne selon la quantité livrée
- Les transporteurs INOBAT sont compensés : ils collectent les piles et accus aux points de collecte et les transportent à l'usine de recyclage.
- Le recyclage des batteries est indemnisé. Les matières premières sont obtenues à partir de piles recyclées qui peuvent être réutilisées.
- La population est informée que les piles doivent être retournées et pourquoi.

Activité d'information

Battery-Man

Campagne 2018-2022

- Des affiches à des endroits stratégiques.
- Des posts réguliers de Battery-man sur Instagram et TikTok
- Spots en ligne comme p.ex. sur Youtube.





Activité d'information

Fiches d'informations et relations publiques

- Fiches d'informations concernant des thèmes d'actualité comme le transport, les points de collecte, les vélos électriques ou des drones.
- Divers articles dans des revues spécialisées dans des secteurs du vélo électrique, du golf ou des drones



Fûts

Fûts en acier pour les piles domestiques



Les piles domestiques vont dans le fût en acier vert



Piles alcalines, zinc-charbon
et piles de clôture électrique



Accus NiMH



Accus NiCd

Fûts

Fûts en acier pour les accus Li-ion et les piles au lithium



Ces accus Li-ion et piles Li vont dans le fût en acier noir

Accus Li-ion



Piles Li



Service d'urgence

www.inobat/urgence

- Depuis décembre 2019, INOBAT met à disposition un service d'urgence opérationnel toute l'année, 7x24.
- Objectif: éviter des incendies potentiels provoqués par des piles au lithium usagées, défectueuses ou dans un état critique.
- Apprécié par les points de collecte et les services d'urgence publics.
- Dans certains cas, les personnes qui appellent peuvent être guidées pour éviter que les piles doivent être évacuées d'urgence.
- Un grand nombre d'appels concernent des accus de vélos électriques et d'ordinateurs portables, mais aussi de grandes piles au lithium.