



Version: final
Date: 20 août 2019

INOBAT

Recyclage des piles en Suisse

Rapport annuel 2018

Table des matières

1.	Introduction.....	3
2.	Perception de la taxe et des contributions	3
2.1	Montant de la taxe et des contributions	4
2.2	Ventes de piles soumises à la taxe.....	5
2.3	Ventes de piles exemptées de la taxe.....	6
2.4	Teneur en polluants dans les piles portables, piles industrielles et piles automobiles	6
2.5.	Recettes de la taxe et des contributions	7
2.6	Evolution des ventes et des recettes de la taxe	7
3.	Gestion de la taxe et des contributions.....	8
4.	Utilisation de la taxe et des contributions	8
4.1	Utilisation de la taxe	8
4.1.1	Collecte et transport.....	8
4.1.2	Valorisation matière.....	9
4.1.3	Evolution des coûts de valorisation	9
4.1.4	Activités d'information	10
4.1.5	Coûts administratifs	12
5.	Taux de récupération des piles usagées	12
5.1	Piles soumises à taxe.....	12
5.1.1	Ventes et récupération par système chimique.....	13
5.1.2	Taux de récupération par système chimique	13
5.2	Récupération des piles exemptées de la taxe	14
5.2.1	Récupération des piles exemptées de la taxe (piles au plomb).....	14
5.2.2	Récupération des piles exemptées de la taxe (systèmes hybrides et voitures électriques)	15
6.	Rapport financier	16
6.1	Bilan	16
6.2	Comptes des fonds.....	17
6.3	Rapport de l'organe de révision.....	18

1. Introduction

Depuis le 1^{er} janvier 2017, ATAG Organisations économiques SA réalise son mandat sous le nom de marque de la Confédération **INOBAT Recyclage des piles Suisse**. Dans ce cadre, elle perçoit, gère et utilise la taxe d'élimination anticipée (TEA) sur les piles ainsi que les contributions prélevées sur les piles non soumises à taxe.

Avant-propos

Le nombre des entreprises soumises à l'obligation d'annoncer et assujetties à la taxe a continué d'augmenter, durant l'année sous revue. Fin 2018, environ 950 entreprises étaient membres d'INOBAT.

*Environ 950 entreprises
soumises à l'obligation
d'annoncer*

2. Perception de la taxe et des contributions

En vertu de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim), annexe 2.15, toutes les piles sont soumises à l'obligation d'annoncer et à la taxe, indépendamment de leur poids. Elles sont subdivisées en piles portables, piles industrielles et piles automobiles. L'ordonnance prévoit que les entreprises mettant en circulation des piles industrielles et des piles automobiles dans le territoire douanier suisse (Suisse et principauté du Liechtenstein) puissent, sur demande, être exemptées de la taxe, mais non de l'obligation de déclarer. Pour cela, elles doivent être à même d'assurer l'élimination des piles dans le respect de l'environnement et couvrir l'intégralité des coûts qui en résultent, dans le cadre d'une solution sectorielle ou en raison de la situation particulière d'un marché. Ces entreprises paient une contribution appropriée aux frais administratifs d'INOBAT pour l'exemption de la taxe et la réalisation de l'obligation d'annoncer.

*Mise en œuvre de
l'ORRChim*

Les organisations Fondation pour la gestion et la récupération des déchets en Suisse (SENS) et SWICO Recycling perçoivent une contribution anticipée de recyclage (CAR) volontaire pour les appareils ménagers, les outils, les appareils électriques des secteurs de la construction, du jardinage et des loisirs ainsi que pour les articles de sport, les loisirs, les jouets et les appareils du domaine de la communication. Comme une grande partie de ces appareils possèdent une pile, la CAR et la taxe d'élimination anticipée (TEA) sont perçues ensemble. Cette possibilité est prévue dans l'annexe 2.15 Piles, chiffre 6.1, al. 2 ORRChim et permet aux entreprises concernées de réduire leurs frais administratifs pour la réalisation de leur obligation légale.

*Perception conjointe de la
TEA et de la CAR*

2.1 Montant de la taxe et des contributions

Taxe d'élimination anticipée pour les piles soumises à taxe

Taxe

¹ La taxe d'élimination anticipée (taxe) selon annexe 2.15, chiffre 6.2 de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) se monte à :

- a. 3.20 francs par kilogramme pour les piles portables soumises à la taxe, mais au moins 0.03 franc par pile portable ;
- b. 0.50 franc par kilogramme pour les piles automobiles ou industrielles contenant du plomb soumises à la taxe ;
- c. 2.00 francs par kilogramme pour les piles de systèmes hybrides s'il s'agit de piles industrielles soumises à la taxe ;
- d. 3.20 francs par kilogramme pour les autres piles automobiles ou industrielles soumises à la taxe.

² L'organisation mandatée par la Confédération pour la perception, la gestion et l'utilisation de la taxe selon annexe 2.15, chiffre 6.7 ORRChim publie dans un barème le montant de la taxe calculé sur la base des dispositions de l'alinéa 1, pour les différents types de piles.

Le montant de la taxe par catégorie de pile est fixé dans l'ordonnance du DETEC sur le montant de la taxe d'élimination anticipée pour les piles.

Contributions pour les piles non soumises à taxe

Contributions

Les entreprises ayant, à leur demande, été exemptées de la taxe doivent, conformément à l'annexe 2.15, chiffre 6.1, al. 3, let. a/b ORRChim, couvrir l'ensemble des coûts d'élimination et verser une contribution appropriée aux coûts couverts par l'organisation pour l'exemption de la taxe et la réalisation de l'obligation d'annoncer.

La contribution est de 30 centimes par pile pour les piles jusqu'à un poids unitaire de 2 kilos et de 10 centimes par pile pour les piles d'un poids unitaire supérieur à 2 kilos.

Barèmes de la taxe et des contributions

Barèmes

Les barèmes de la taxe et des contributions sont publiés par INOBAT sur son site Internet www.inobat.ch (Informations / Bases légales). Les modifications des barèmes sont communiquées par écrit et en temps utile aux entreprises concernées.

2.2 Ventes de piles soumises à la taxe

Piles portables, piles bouton et piles industrielles (mobiles ou montées de manière fixe dans des appareils).

Classement par numéro du barème de la taxe INOBAT	Quantités vendues 2018		Quantités vendues 2017	
	Pièces	To	Pièces	To
10000/11000/12000 Zinc-charbon	2'023'455	164	1'959'801	160
20000/21000 Alcalines	99'554'964	2'159	102'450'982	2'269
30000 Piles bouton	29'123'762	54	29'283'062	54
400000-42000 Lithium	3'884'450	118	2'527'238	81
50000/51000 Nickel-Cadmium (NiCd) rechargeables	251'091	15	467'696	20
60000 Nickel-métal-hybride (NiMH) rechargeables	3'575'597	71	3'521'768	73
61000 Nickel-	270'187	31	421'653	70
62000 Lithium-ion, y c groupes d'accus et tous les autres systèmes rechargeables y c. groupes d'accus, par class de poids	924'731	134	922'455	117
70000 SENS/SWICO		1'000		1'042
81000 Zinc-charbon	12'140	29	5'207	12
82000 Alcalines	1'165	2	2'606	6
83000 Nickel-Cadmium (NiCd) rechargeables	303	1	350	1
84000 Nickel-métal-hybride (NiMH) rechargeable	2'526	5	2'134	4
85000 Piles pour clôtures électriques (toutes)	49'961	138	49'287	137
86000/86100/ Lithium-ion et tous les autres systèmes rechargeables, hormis au plomb	125'239	540	97'479	408
94000/95000 Petits accumulateurs au plomb ronds				
87100 Petits accumulateurs au plomb anguleux	1'243	0.3	2'066	0
87200 Gros accumulateurs au plomb	2'114	0.3	666	0
87300 Véhicules électriques légers (non affiliés à SENS)	9'778	38	11'060	48
88000 Véhicules électriques légers (affiliés à SENS)	30'618	79	17'338	47
88100 Systèmes hybrides	21'074	29	14'061	24
89000 Piles automobiles au plomb non exemptées de la taxe	10	0	18	0
91000-93000 Piles au lithium pour motocycles, etc.	228	5	198	2
Total Gerätebatterien und -akkumulatoren	139'864'636	4'612	141'757'125	4'574

2.3 Ventes de piles exemptées de la taxe

Piles automobiles et piles industrielles exemptées de la taxe (piles au plomb, systèmes hybrides et voitures électriques)

Classement par numéro du barème des contributions INOBAT	Quantités vendues 2018		Quantités vendues 2017	
	Pièces	To	Pièces	To
191000/192000/ 193000 par classe de poids (piles en vrac ou montées de manière fixe dans un véhicule)	1'182'345		1'209'786	
Total groupe de marchandises véhicules	1'182'345	18'295	1'209'786	18'455
187100/187200/ 187300/189000/ 190000 par classe de poids	609'069		641'707	
Total groupe de marchandises industrie	609'069	10'286	641'707	13'144
Total piles exemptées de la taxe	1'791'414	28'581	1'851'493	31'599
Total plomb dans les piles automobiles (part du plomb 75%)		13'721		13'841
Total plomb dans les piles industrielles (part du plomb 50%)		5'143		6'572
Total plomb dans les piles automobiles et les piles industrielles		18'864		20'413

2.4 Teneur en polluants dans les piles portables, piles industrielles et piles automobiles

portables

Mercure / cadmium

En vertu des dispositions de l'ordonnance (annexe 2.15 Piles, art. 6.3, al. 1 et 2 ORRChim), INOBAT réalise des sondages réguliers auprès des entreprises mettant en circulation des piles concernant la teneur des substances polluantes mercure et cadmium dans les piles. Le dernier sondage (2017) a fourni les résultats suivants :

Mercure, valeur limite	5 mg/kg ou	0.005 gr/kg
Valeur moyenne déclarée		0.00088 gr/kg
Cadmium, valeur limite	20 mg/kg ou	0.02 gr/kg
Valeur moyenne déclarée		0.00215 gr/kg

La valeur limite n'a été dépassée par aucun type de pile

Piles industrielles et piles automobiles

Plomb

La composition suivante a été confirmée, en 2018, concernant la part du métal lourd plomb dans les piles industrielles et les piles automobiles :

Piles industrielles, y c. voitures électriques :

Part de plomb, en moyenne 50%

Piles automobiles :

Part de plomb, en moyenne 75%

Part d'acide/gel et boîtier 25%

Durant l'année sous revue, les proportions de métaux lourds dans les piles domestiques n'ont pas changé, selon les informations des entreprises mettant des piles sur le marché, et restent nettement en dessous des valeurs limites déterminantes pour le cadmium et le mercure. La proportion de plomb dans les piles industrielles et les batteries automobiles n'a pas non plus changé.

2.5. Recettes de la taxe et des contributions

	2018 CHF	2017 CHF
Total recettes de la taxe	17'099'389	16'972'497
Piles portables hormis piles au lithium	11'914'008	12'335'611
Piles au lithium	5'185'381	4'636'886
Total contributions	230'096	259'451
Toutes les piles exemptées de la taxe	230'096	259'451

Depuis 2017, INOBAT gère trois fonds séparés, à savoir les fonds de la taxe d'élimination anticipée « Piles portables hormis les piles au lithium » et « Piles au lithium » ainsi que le « Fonds des contributions pour les piles exemptées de la taxe »

Gestion séparée des fonds

2.6 Evolution des ventes et des recettes de la taxe

Ventes en tonnes / recettes de la TEA

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ventes de toutes les piles soumises à taxe	Tonnes	3'540	3'675	3'990	4'111	4'149	4'574	4'612
Recettes de la TEA de toutes les piles soumises à taxe	CHF	14'385'542	14'687'256	15'640'615	15'816'680	16'366'517	16'972'497	17'099'389

3. Gestion de la taxe et des contributions

Conformément au contrat avec la Confédération, le produit de la taxe ne peut plus être placé dans des titres. Concrètement, cela signifie que le produit des deux fonds de la taxe et du fonds des contributions doit être géré dans un compte en liquide sous forme de liquidités.

Une obligation de caisse prise par l'organisation précédente ne peut toutefois pas être vendue avant l'échéance. Cela a un effet positif sur le fonds d'INOBAT et n'a pas d'incidence sur le risque de placement.

Désormais, l'argent de la taxe ne peut plus être placé dans des titres

4. Utilisation de la taxe et des contributions

4.1 Utilisation de la taxe

L'affectation du produit de la taxe est réglée dans l'annexe 2.15, chiffre 6.5, ORRChim. Concrètement, le produit de la taxe peut être utilisé pour le financement des activités suivantes :

- la collecte, le transport et la valorisation de piles, dans la mesure où ces activités sont menées selon l'état de la technique ;
- l'information, notamment pour favoriser la récupération des piles; cette activité ne doit pas représenter plus de 25 % du produit annuel de la taxe ;
- ses propres activités dans le cadre du mandat de l'OFEV ;
- le travail de l'OFEV pour la réalisation des tâches qui lui sont attribuées aux ch. 6.7 et 6.8.

Réglementation claire concernant l'affectation du produit de la taxe

4.1.1 Collecte et transport

Durant l'année sous revue, INOBAT a versé les indemnités suivantes pour la collecte et le transport ainsi que pour l'acquisition de fûts de transport et la gestion des fûts :

	2018 CHF	2017 CHF
Total piles soumises à taxe et exemptées de la taxe	1'755'802	1'550'942
Collecte / transport / achat et gestion des fûts		
Piles soumises à taxe, hormis piles au lithium	1'526'670	1'357'540
Piles au lithium	157'671	113'839
Piles exemptées de la taxe (notamment petites piles au plomb que ne consommateur ne peut pas distinguer des piles soumises à taxe)	71'461	79'563

Les coûts plus élevés par rapport à l'année précédente pour les piles soumises à taxe sont directement liés à l'acquisition de conteneurs de transport, qu'INOBAT met à la disposition du système. Les coûts moins élevés liés aux piles non soumises à taxe suggèrent que la qualité des points de collecte pour les piles soumises à taxe

continue d'augmenter, ce qui est réjouissant.

Les coûts de la collecte et du transport sont imputés aux fonds respectifs. Le montant de l'indemnité pour la collecte et le transport des piles usagées est basé sur la quantité (collecte) ainsi que sur la quantité et la distance (transport). Les montants des indemnités par tonne sont publiés sur inobat.ch.

Imputation séparée des coûts selon le principe de causalité

4.1.2 Valorisation matière

INOBAT indemnise la valorisation matière de piles usagées sur présentation d'une attestation écrite. Les indemnités suivantes ont été versées en 2017 et 2018:

Coûts de valorisation stables

	2018 CHF	2017 CHF
Total piles soumises à taxe	10'258'246	9'782'057
Coûts de valorisation		
Piles soumises à taxe, hormis piles au lithium	9'298'074	9'024'926
Piles au lithium	960'172	757'131

Les coûts de valorisation sont imputés aux différents fonds, selon le principe de causalité.

Imputation séparée des coûts selon le principe de causalité

En 2018, des indemnités pour un montant total arrondi de CHF 11,8 millions ont été versées pour la valorisation matière de piles soumises à taxe. Dans les comptes du fonds, les coûts de valorisation figurent avec un montant de CHF 10'258'246.35. La différence d'environ CHF 1,6 million résulte de la dissolution de provisions pour la valorisation matière (voir variation du bilan «Compte de régularisation passif»). Les coûts de valorisation nettement plus élevés sont directement liés à l'augmentation des quantités de piles valorisées (résorption de stocks).

4.1.3 Evolution des coûts de valorisation

Les coûts effectifs de la valorisation matière se sont élevés à CHF 11,8 millions (cf. point 4.1.2). L'augmentation à 3'371 tonnes de piles valorisées résulte de la résorption de stocks et n'a aucune influence sur le taux de récupération des piles usagées.

Valorisation des matériaux; recyclage / coûts

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valorisation des matériaux des piles soumises à taxe	Tonnes	2'571	2'525	2'734	2'723	2'788	2'789	3'371
Total coûts de valorisation des piles soumises à taxe	CHF	10'967'122	10'281'260	10'772'840	10'430'370	9'868'998	9'782'057	10'258'246

4.1.4 Activités d'information

Dans ses mesures de communication, INOBAT s'efforce de toucher le groupe cible des 16 – 35 ans. Cela, parce que la consommation de piles est particulièrement élevée dans cette tranche d'âge. De plus, c'est aussi dans cette tranche d'âge qu'ont lieu des changements importants comme l'emménagement dans son premier propre appartement ou la fondation d'une famille. Et c'est dans ce cadre que se développent et se consolident les habitudes personnelles en matière de recyclage.

Depuis 2012, la population est invitée à rapporter les piles usagées au moyen de la campagne «Battery-Man». Après un nouvel appel d'offres pour ce mandat en 2017 et l'attribution de celui-ci une nouvelle fois à la société Polyconsult AG, à Berne, la campagne Battery-Man «Apropos» a été lancée. Parallèlement, des spots TV ont à nouveau été diffusés sur les chaînes de télévision suisses ainsi que dans les fenêtres publicitaires suisses en allemand, français et italien, sans oublier une forte présence sur les médias sociaux, présence qui a encore été développée. Des informations intéressantes sur le recyclage des piles ont été postées et des concours organisés plusieurs fois par mois sur la page Facebook et sur Instagram. Les suiveurs sur Instagram ainsi que les «likes» sur Facebook ne cessent d'augmenter, grâce à ces posts.

Les calculs détaillés des mandataires concernant le taux de récupération montrent que ce taux atteint également environ 80% pour les piles domestiques (hormis les piles au lithium) durant l'année sous revue. Pour les piles au lithium, ce taux est encore bas en raison de l'augmentation des ventes et de la plus longue durée de vie de ces piles. A l'avenir, des articles sur la collecte sûre, le transport sûr et la valorisation matière des piles au lithium seront publiés dans des revues spécialisées sélectionnées et sensibiliseront les consommatrices et les consommateurs à rapporter les piles usagées.

Le 4 décembre 2018, plus d'une centaine de personnes se sont réunies pour le premier Battery Forum, à Olten, avec, parmi elles, des représentants d'entreprises mettant des piles sur le marché, de points de collecte, de transporteurs, d'entreprises de valorisation et de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Ce forum a été l'occasion de présenter des faits, des développements et des idées, et de les discuter dans le cadre d'un débat ouvert. Sur la base des retours d'information positifs et des nombreux participants, un Battery Forum sera également organisé en 2019.

En 2018, plusieurs projets de moindre envergure, destinés à augmenter le taux de récupération, ont été soutenus financièrement et suivis, sur la base de demandes. Lorsque le projet est trop fortement axé sur les intérêts propres de l'auteur de la demande, INOBAT n'accorde toutefois pas de soutien financier.

Les conseils aux communes sont proposés, dans toute la mesure du possible, en collaboration avec VetroSwiss (recyclage du verre). Dans ce but, les deux organisations disposent de conseillers pour la Suisse alémanique et la Suisse romande. Les deux organisations peuvent ainsi mobiliser des synergies et réduire les coûts des conseils.

Spots / médias sociaux

RP technique

Premier Battery Forum

Projets

*Conseils aux communes
pour l'augmentation du
taux de récupération*

Le canton du Tessin possède ses propres dispositions cantonales, qui imposent aux communes l'obligation légale de collecter les piles et accumulateurs usagés. Il dispose par conséquent également d'un réseau de points de collecte très dense. INOBAT ne propose donc pas de conseils aux communes dans le canton du Tessin, mais soutient, en contrepartie, des projets contribuant à augmenter le taux de récupération des piles.

Tessin

INOBAT est membre de l'organisation faïtière Swiss Recycling (www.swissrecycling.ch). Dans le cadre de cette affiliation, INOBAT s'engage pour la promotion de la collecte séparée ; cela, dans le cadre de la collaboration au sein des organes de Swiss Recycling pour le développement de moyens d'enseignement pour les écoles ainsi que pour le cofinancement de la campagne faïtière, conçue de manière ciblée pour la promotion et la sensibilisation de la collecte séparée

Collaboration avec d'autres organisations

Par ailleurs, INOBAT s'engage également auprès de l'association de formation professionnelle R-Suisse et l'assiste dans le développement de matériel pédagogique. Cette association est responsable de la formation des recycleurs et des recycleuses CFC.

Les coûts des activités d'information ont légèrement augmenté, par rapport à l'année précédente. Cela est lié à la production de quatre nouveaux spots sur les thèmes «Romance», «Fantasy», «Hip Hop» et «Cross Fit», après l'attribution du mandat publicitaire, l'année précédente. Par ailleurs, du matériel photographique a été réalisé pour les médias sociaux et mis en ligne dans plusieurs posts.

Légère hausse des coûts des mesures de communication par rapport à l'année précédente

	2018 CHF	2017 CHF
Total piles soumises à taxe	1'571'610	1'406'081
Activités d'information		
Piles portables soumises à taxe, hormis piles au lithium	1'095'098	1'021'940
Piles au lithium	476'512	384'141

Les coûts des activités d'information sont imputés aux fonds respectifs. La base pour la répartition des coûts est constituée par les recettes des contributions.

Imputation séparée des coûts selon le principe de causalité

4.1.5 Coûts administratifs

Les coûts administratifs sont basés sur le contrat entre la Confédération et la société mandatée ATAG Organisations économiques SA et comprennent un plafond de coût pour l'ensemble de la période contractuelle. Les coûts sont imputés aux fonds selon frais effectifs et peuvent varier d'une année à l'autre.

Les coûts administratifs pour les années 2017/2018 ont été les suivants:

Coûts administratifs selon contrat

	2018 CHF	2017 CHF
Total piles soumises à taxe et exemptées de la taxe	761'660	926'980
Coûts administratifs		
Piles soumises à taxe	732'131	884'428
Piles exemptées de la taxe	29'528	42'552

5. Taux de récupération des piles usagées

5.1 Piles soumises à taxe

Le taux de récupération de l'ensemble des piles soumises à taxe est calculé sur la base de la quantité de piles mises sur le marché et de la quantité de piles rapportées par les consommatrices et les consommateurs et remises à une entreprise de valorisation enregistrée auprès d'INOBAT, pour leur valorisation respectueuse de l'environnement. Depuis 2017, les taux de récupération sont différenciés selon le système chimique, avec d'un côté les piles domestiques soumises à taxe (hormis les piles au lithium) et de l'autre côté les piles au lithium soumises à taxe. Le calcul des taux de récupération effectifs par système chimique est basé sur le rapport effectif, après tri des piles usagées.

Calcul du taux de récupération

Le calcul des différents taux prend en compte différentes années de vente, qui sont mises en rapport avec les quantités annuelles collectées:

- Taux de récupération de **toutes les piles soumises à taxe**: moyenne annuelle des ventes, calculée sur deux années (année sous revue et année précédente)
- Taux de récupération des **piles soumises à taxe, hormis les piles au lithium**: moyenne annuelle des ventes, calculée sur deux années (année sous revue et année précédente)
- Taux de récupération des **piles au lithium soumises à taxe**: moyenne annuelle des ventes, calculée sur sept années (année sous revue et six années précédentes). La première série de sept années ne sera disponible qu'en 2023. Cela est dû au fait que la proportion précise de piles au lithium montées dans des appareils a été déterminée, pour la première fois, pour l'année 2017.

5.1.1 Ventes et récupération par système chimique

Les quantités de ventes et de récupération suivantes ont été prises en compte pour le calcul des différents taux de récupération:

Chiffres déterminants

Ventes de piles domestiques et de piles industrielles soumises à taxe

Au 31.12	2018	2017
Ventes (moyenne annuelle sur deux ans), en tonnes	4'539	4'180
- Part des piles domestiques / industrielles, hormis les piles au lithium, en tonnes ¹⁾	3'163	3'038
- Part des piles au lithium, en tonnes (objectif: moyenne annuelle sur 7 ans) ²⁾	1'376	1'142

¹⁾ Ventes 2018: années 2017/2018

²⁾ Ventes 2018: années 2017/2018

Récupération des piles domestiques et des piles industrielles

Au 31.12	2018	2017
Récupération durant l'exercice, en tonnes	2'865	2'779
- Part des piles domestiques / industrielles, hormis les piles au lithium, en tonnes	2'597	2'564
- Part des piles au lithium, en tonnes	268	215

5.1.2 Taux de récupération par système chimique

Sur la base des quantités de ventes et de récupération, on obtient les taux de récupération suivants:

Calcul des taux

Taux de récupération des piles domestiques et des piles industrielles

Au 31.12	2018	2017
Taux de récupération		
- Toutes les piles domestiques et piles industrielles	63.1%	66.5%
- Piles domestiques et piles industrielles, hormis les piles au lithium	82.1%	84.4%
- Piles au lithium	19.5%	18.8%

Les ventes en Suisse de piles au lithium ont considérablement augmenté, au cours de ces dernières années. Contrairement aux piles domestiques usuelles, ces systèmes de piles ont une durée de vie et d'utilisation beaucoup plus longue. Une quantité importante de piles au lithium mises sur le marché sont donc encore en circulation et ne seront rapportées pour leur valorisation matérielle que beaucoup plus tard. Ces piles présentent par conséquent encore un taux de récupération très bas. La baisse du taux de récupération pour l'ensemble des piles domestiques et industrielles est liée principalement à l'effet des piles au lithium.

5.2 Récupération des piles exemptées de la taxe

Près de 100% des entreprises mettant en circulation des piles industrielles et des piles automobiles au plomb sont exemptées de la taxe. Ces entreprises remplissent leurs obligations en matière de collecte et d'élimination en prenant directement en charge les coûts d'élimination, en tant qu'entreprise ou dans le cadre d'une solution sectorielle. Les entreprises exemptées de la taxe restent toutefois tenues de déclarer.

Les entreprises exemptées de la taxe sont intégrés dans le système d'annonce d'INOBAT.

Piles industrielles et piles automobiles au plomb exemptées de la taxe, systèmes hybrides et voitures électriques

5.2.1 Récupération des piles exemptées de la taxe (piles au plomb)

Les entreprises mettant en circulation des piles industrielles et des piles automobiles au plomb sont affiliées à un système d'élimination. De plus, les transporteurs qualifiés d'INOBAT (transporteurs de piles portables usagées) proposent également un transport gratuit des piles au plomb usagées. Cela est possible du fait que le prix de vente du plomb en tant que matière première secondaire permet de couvrir les coûts du transport.

Selon les indications du secteur, le taux de récupération dépasse 95%

Sur la base des indications des principaux acteurs du marché, près de 100% des piles au plomb sont recyclées de manière respectueuse de l'environnement. Les raisons principales de ce taux de récupération élevé sont les suivantes : environ 90% des matières premières récupérées dans le cadre du recyclage (plomb, acide et granulés) conviennent parfaitement pour la fabrication de nouveaux accumulateurs au plomb ou d'autres produits. Contrairement aux petites piles de ménage, les accumulateurs au plomb usagés ne se retrouvent pas dans les mains des consommateurs, mais principalement dans des entreprises, où elles peuvent aisément être acheminées vers un système de recyclage. Le fait que le plomb continue d'être négocié à des prix élevés sur les marchés internationaux des matières premières secondaires, et représente donc un certain attrait pour le secteur, constitue également un élément positif. Les petites piles (qui représentent, globalement, moins de 1 pour cent en poids) sont collectées avec les autres piles portables. Celles-ci sont séparées lors du tri et recyclées de manière respectueuse de l'environnement.

Il n'est pas possible de calculer exactement le taux de récupération des piles au plomb, du fait que de telles piles sont également exportées dans des voitures d'occasion et ne sont par conséquent pas prises en compte pour le calcul du taux. Si l'on se base sur les statistiques de l'Office fédéral de l'environnement sur les exportations de déchets spéciaux, on peut toutefois confirmer.

5.2.2 Récupération des piles exemptées de la taxe (systèmes hybrides et voitures électriques)

Les piles exemptées de la taxe de cette catégorie sont exclusivement des piles utilisées dans des voitures électriques. Lorsque ces piles ne fournissent pas la puissance nominale ou sont défectueuses, elles sont retournées au fabricant dans le cadre de la garantie. Comme il ne s'agit pas de déchets ni de déchets spéciaux, de telles exportations ne sont pas soumises à autorisation ni déclaration. INOBAT ne dispose par conséquent pas des données nécessaires pour calculer un taux de récupération. Avec l'importante augmentation des véhicules hybrides et électriques, la technologie de recyclage se développe, elle aussi. On estime qu'il y aura suffisamment d'installations de recyclage pour la valorisation matérielle de ces systèmes de piles dans l'espace européen, lorsque les piles de ce secteur devront être recyclées.

Le taux de récupération ne peut pas être calculé pour ces types de piles

6. Rapport financier

6.1 Bilan

Clôture au 31 décembre 2018

BILAN		
	31.12.2018	31.12.2017
	CHF	CHF
ACTIF		
Liquidités		
Compte courant bancaire	1'411'326.20	3'104'526.22
compte d'épargne	13'273'000.00	8'550'000.00
Créances résultant de la vente de biens et de prestations de services	5'721'789.75	5'745'861.85
Autres créances à court terme		
Impôt anticipé	1'968.75	1'968.75
Créances TVA	0.00	30'117.55
Actifs de régularisation	1'980'685.85	2'124'193.10
<i>Actif circulant</i>	<i>22'388'770.55</i>	<i>19'556'667.47</i>
Immobilisations financières	750'000.00	750'000.00
<i>Actif immobilisé</i>	<i>750'000.00</i>	<i>750'000.00</i>
Total ACTIF	23'138'770.55	20'306'667.47
PASSIF		
Dettes résultant de l'achat de biens et de prestations de services		
Dettes envers Batrec	1'420'894.70	93.90
Autres Dettes	470'664.95	492'401.05
Passifs de régularisation	1'504'637.75	3'085'545.10
<i>Dettes à court terme</i>	<i>3'396'197.40</i>	<i>3'578'040.05</i>
Fonds de recyclage 1.1.		
Piles portables, excl. piles au lithium	9'594'579.75	10'098'058.99
Piles au lithium	9'881'552.31	6'493'233.59
Piles non soumises à taxe	266'441.09	137'334.84
<i>Capital du fonds</i>	<i>19'742'573.15</i>	<i>16'728'627.42</i>
Total PASSIF	23'138'770.55	20'306'667.47

6.2 Comptes des fonds

Clôture au 31 décembre 2018

COMPTE DU FONDS					
	2018		2018	2018	2017
	Piles soumises à la taxe obligatoire		Piles non	Total	Total
	Appareils excl. lithium	Lithium	soumises à taxe		
	CHF	CHF	CHF	CHF	CHF
PRODUITS					
Taxe d'élimination anticipée TEA	11'914'854.56	5'184'534.88	0.00	17'099'389.44	16'972'497.10
Contributions	0.00	0.00	230'095.65	230'095.65	259'450.70
Tonneaux de transport	26'640.75	26'640.75	0.00	53'281.50	52'243.60
Total PRODUITS	11'941'495.31	5'211'175.63	230'095.65	17'382'766.59	17'284'191.40
CHARGES					
<i>Charges directement attribuables</i>					
Charges de l'activité d'information et des projets	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Excédent de charges du compte d'administration	0.00	0.00	29'528.25	29'528.25	42'552.50
<i>Charges communes</i>					
Charges de collecte et de transport	1'526'669.95	157'671.03	71'461.15	1'755'802.13	1'550'942.78
Charges de recyclage	9'298'074.49	960'171.86	0.00	10'258'246.35	9'782'057.10
¹⁾ Charges de l'activité d'information et des projets	1'095'098.34	476'512.37	0.00	1'571'610.71	1'406'081.05
Projet de commune	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Excédent de charges du compte d'administration	525'131.77	228'501.65	0.00	753'633.42	893'908.25
Total CHARGES	12'444'974.55	1'822'856.91	100'989.40	14'368'820.86	13'675'541.68
Résultat Compte du Fonds	-503'479.24	3'388'318.72	129'106.25	3'013'945.73	3'608'649.72

6.3 Rapport de l'organe de révision

BLASER
TREUHAND
BERN

BLASER TREUHAND AG
SCHWARZENBURGSTR. 265
CH-3098 KÖNIZ BERN

Telefon 031 372 11 11
Telefax 031 371 45 18
btb@treuhandbern.ch
www.treuhandbern.ch

Köniz, le 15 mai 2019

Rapport de l'auditeur à la mandatée pour le prélèvement, la gestion et l'utilisation des TEA sur les batteries et accumulateurs sur le décompte de

Inobat

Conformément au mandat qui nous a été confié, nous avons effectué l'audit du décompte de Inobat, comprenant le bilan, le compte du fonds et le compte d'administration pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2018. Le travail de vérification s'est achevé le 10 mai 2019.

Responsabilité de la mandatée

La responsabilité de l'établissement du décompte, conformément aux dispositions légales et au contrat du 20 octobre 2016 entre la Confédération suisse, représentée par l'office fédéral de l'environnement, et la mandatée, incombe à la mandatée. Cette responsabilité comprend l'établissement du décompte afin que ceux-ci ne contiennent pas d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. En outre, la mandatée est responsable du choix et de l'application de méthodes comptables appropriées, ainsi que des estimations comptables adéquates.

Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste, sur la base de notre audit, à exprimer une opinion sur le décompte. Nous avons effectué notre audit conformément aux Normes d'audit suisses (NAS). Ces normes requièrent de planifier et réaliser l'audit pour obtenir une assurance raisonnable que le décompte ne contient pas d'anomalies significatives.

Un audit inclut la mise en oeuvre de procédures d'audit en vue de recueillir des éléments probants concernant les valeurs et les informations fournies dans le décompte. Le choix des procédures d'audit relève du jugement de l'auditeur, de même que l'évaluation des risques que le décompte puisse contenir des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Un audit comprend, en outre, une évaluation de l'adéquation des méthodes comptables appliquées, du caractère plausible des estimations comptables effectuées ainsi qu'une appréciation de la présentation du décompte dans leur ensemble. Nous estimons que les éléments probants recueillis constituent une base suffisante et adéquate pour former notre opinion d'audit.

BLASER
TREUHAND
BERN

Opinion d'audit

Selon notre appréciation, le décompte pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2018 est conforme à la loi suisse et au contrat du 20 octobre 2016 entre la Confédération suisse, représentée par l'office fédéral de l'environnement, et la mandatée.

Blaser Treuhand AG



Jürg Zähler
Expert diplômé en finance
et en controlling
Réviseur responsable
Expert-réviseur agréé



Beat Weisser
Spécialiste en finance et
comptabilité avec brevet fédéral

- Décompte 2018 (bilan, compte du fonds et compte d'administration)
Somme du bilan CHF 23'138'770.55 / Résultat de l'exercice CHF 3'013'945.73