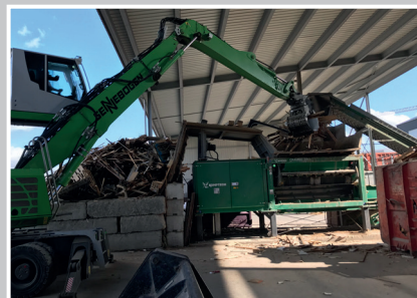
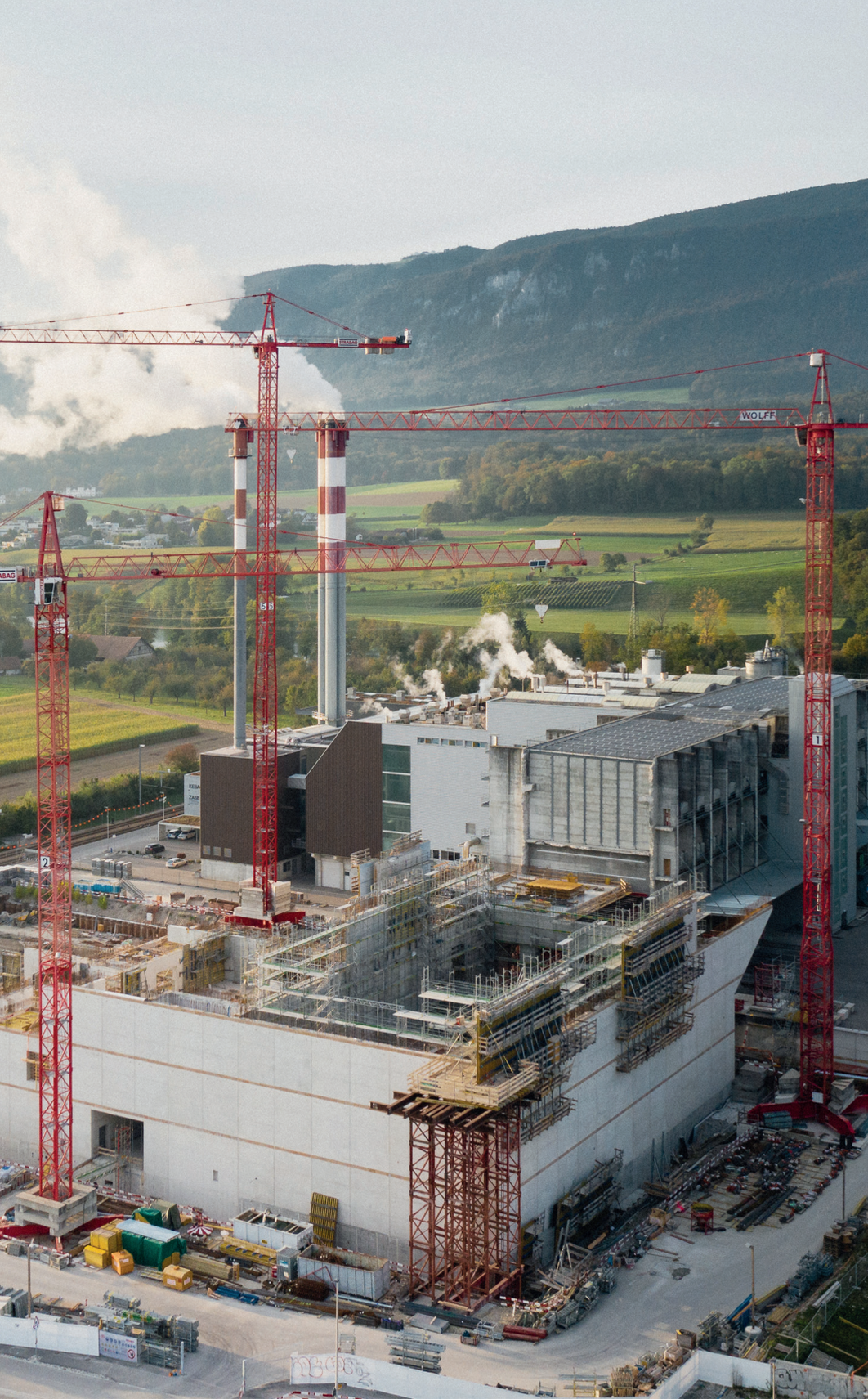


2021



Rapport annuel



Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen
Association suisse des exploitants d'installations de valorisation des déchets
Associazione svizzera dei gestori degli impianti di valorizzazione dei rifiuti

Contenu

Introduction	
Avant-propos	1
Rapport d'activité	
Vue d'ensemble	2
Comité et secrétariat	3
Commissions techniques	4
Sécurité au travail	8
Activités de formation	9



Wankdorffeldstrasse 102
3014 Berne
Téléphone 031 721 61 61
mail@vbsa.ch
www.vbsa.ch

Une rétrospective et une perspective ...

Accord sectoriel CO₂

C'est fait, l'accord entre l'ASED en tant que représentant de toutes les UVTD suisses et le DETEC a été signé. C'est une étape importante pour notre association. Avec cet accord, nous nous engageons à respecter une feuille de route climatique : Au plus tard en 2030, au moins 100'000 tonnes de CO₂ devront être captées et stockées ou réutilisées. Notre secteur réalise ainsi du travail de pionnier. En effet, une captation du CO₂ n'existe pas encore à ce jour à une telle échelle. Parallèlement, la Suisse et notre secteur sont bien placés pour franchir cette étape grâce à leur savoir-faire technique. Aujourd'hui déjà, plusieurs UVTD ont des projets d'installations de captage du CO₂. La Suisse est également à la pointe en matière de réutilisation et de stockage, grâce à des start-up et à son savoir-faire. En contrepartie, le DETEC s'engage à exclure les UVTD du système européen d'échange de quotas d'émission. Celui-ci serait plus coûteux, sans pour autant élaborer une solution concrète.

Économie circulaire

Outre la protection du climat, l'ASED s'est également beaucoup engagé pour l'économie circulaire. Dans ce domaine, un projet de la Commission de l'environnement du Conseil national apporte de bonnes propositions. En même temps, la prudence est de mise : Tout ce qui sonne bien ne nous fait pas avancer dans le sens de l'économie circulaire. Ainsi, lors de la libéralisation de l'élimination des déchets, il faut veiller à ce qu'il n'y ait pas de chaos en matière d'élimination, là où la responsabilité et le financement de l'élimination ne sont plus clairs. Il faut également veiller à ce que les déchets ne soient pas triés de manière sommaire pour être ensuite éliminés à l'étranger à moindre coût, avec des exigences environnementales qui ne correspondent pas au standard suisse - nos exploitants de centres de tri performants et certifiés ont ici un rôle important à jouer. Par notre prise de position et nos entretiens avec les décideurs, nous contribuons à orienter de tels projets de loi dans une direction constructive.

Pollution des sols par les dioxines

L'un des sujets qui a ému le public en 2021 est la pollution des sols par les dioxines. Dans ce domaine, il est utile que la Confédération établisse maintenant un rapport afin de clarifier les questions en suspens. Cela permettra d'analyser objectivement les dangers et les nuisances réelles pour la population. C'est justement sur des sujets aussi émotionnels que notre approche minutieuse et basée sur la science porte ses fruits.



Approvisionnement énergétique de la Suisse et cybersécurité

Après une pause due au Covid, nous pouvons à nouveau proposer des cours de formation et organiser des événements. Nous créons ainsi pour l'ensemble du secteur une plate-forme d'échange, de discussion et de formation continue. Mais à peine la crise du Covid est-elle terminée que nous sommes déjà confrontés à la suivante. Le conflit ukrainien accentue le défi de l'approvisionnement énergétique en Suisse, surtout pour l'hiver. Les UVTD y apportent une contribution importante, qui s'accroît encore avec le développement des réseaux de chauffage à distance. Pour cette raison nous étudions avec l'EPFL la possibilité de transformer les UVTD en véritables hubs énergétiques. En raison de la crise ukrainienne, les centrales à gaz ne sont plus au premier plan, mais les calculs de l'EPFL montrent que des combinaisons avec des accumulateurs thermiques saisonniers et des centrales à bois peuvent aider à transformer les UVTD en Energy Hubs multifonctionnels, qui non seulement produisent de l'électricité et de la chaleur, mais contribuent également à stabiliser le réseau et à améliorer la sécurité d'approvisionnement.

Le développement des UVTD en centres énergétiques accroît également leur importance pour la sécurité de l'approvisionnement. C'est pourquoi la sécurité dans l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) devient de plus en plus importante. Dans ce domaine, nous travaillons avec l'Office fédéral pour l'approvisionnement économique du pays à l'élaboration d'une norme pour la branche.

En bref : les thèmes sont variés et passionnants. Nous avançons et n'avons pas le temps pour nous ennuyer.

Bastien Girod

... et une vue d'ensemble 2021

Membres	Membres actifs	155	
	Membres passifs	7	
	Membres libres	44	
	Membres d'honneur	2	
	Total des membres	208	
Installations	En Suisse	94	
	A l'étranger	1	
	Total des installations	95	
Comité	Girod Bastien, Président et Conseiller national Broggin Claudio, ACR Büttikofer Andreas, Hubschmid Logistik AG Eberhard Stefan, DHZ AG Eichberger Markus, SOVAG-Veolia Lüthy Florian, IWB Basel Steiner Peter, KVA Thurgau Wild Romano, Entsorgung Zimmerberg Zermatten Stéphane, TRIDEL SA Lausanne		
Secrétariat	Quartier Robin, directeur, 80% Gausen-Freidl Britta, collaboration scientifique, 60% Loepthien Anna, finances et événements, 60% Schütz Peter, communication et formation, 80% Stäubli Ariane, économie circulaire et décharges, 60%		
Thèmes 2021	Élaboration de l'accord sectoriel sur le CO ₂ Initiative parlementaire «Développer l'économie circulaire» Consultation sur la révision de l'OLED 2022 Pollution des sols par les dioxines Élimination des résidus d'installations de valorisation thermique Capacités des décharges en Suisse Concrétisation du projet de l'usine de recyclage SwissZinc Tri systématique des déchets industriels et de construction Digitalisation de l'enregistrement des déchets (spéciaux)		
Evénements	Assemblée générale de l'ASED	19.05.2021	Zoom
	Séminaire des responsables d'entretien	24.08.2021	KVA Buchs (AG)
	Rencontre des trois pays	17.-19.10.2021	Interlaken (BE)
	Plate-forme FLUWA	26.10.2021	Hagenholz (ZH)
	Journée des responsables de maintenance Romandie	25.11.2021	Colombier (NE)
	Journée professionnelle de l'ASED	07.12.2021	Olten (SO)
Commissions techniques	ASED groupe romande	Britta Gausen-Freidl	
	Décharges	Stefan Eberhard, DHZ AG	
	Déchets spéciaux	Markus Eichberger, SOVAG-Veolia	
	Energie	Florian Lüthy, IWB	
	Traitement thermique	Ruedi Kummer, Renergia	
	Installations de tri (ASED/ASR)	Andreas Büttikofer, Hubschmid Logistik	
Commissions de formation	Traitement thermique, allemand (a)	François Boone, GEVAG	
	Traitement thermique, français (f)	Bernard Allenbach	
Formation de base UVTD	1 cours de base (français) à Lausanne	annulé	
	1 cours de base (allemand) à Perlen	21 participants	
	2 cours de base (allemand) à Trimmis	44 participants	
Affiliations	AEE, ARPEA, CEWEP, InfraWatt, OdA Abfall- und Rohstoffwirtschaft, PUSCH, Swisscleantech, AFSIT, TBH		

Comité et secrétariat

Comité

Le comité s'est réuni cinq fois en 2021. Tous les membres ont été brillamment réélus lors de l'assemblée générale qui s'est tenue pour la seconde fois en ligne le 19 mai 2021. A cette même assemblée, Ruedi Kummer a été élu au comité. Ce dernier compte ainsi 10 membres. Bastien Girod a été reconduit à l'unanimité dans sa fonction de président. Le comité a ensuite nommé deux vice-présidents, Stefan Eberhard et Peter Steiner. Cette deuxième année de pandémie nous a rendu très efficaces. Quatre des cinq séances ont ainsi eu lieu en ligne. Profitant d'une accalmie de la pandémie, le comité s'est retrouvé in corpore à Berne au mois d'août pour une séance et un repas en commun très appréciés.

Négociation d'une nouvelle convention sur les émissions de CO₂

La négociation de la nouvelle convention sur les émissions de CO₂ des UVTD a été l'un des grands chantiers de l'année 2021. Le groupe de négociation de l'ASED était composé de Bastien Girod, de Florian Lüthy et de Robin Quartier. Il était assisté par Lorenz Lehmann (Ecosens) pour les questions juridiques. Cette nouvelle convention est très différente de la précédente. En effet, l'ASED s'engage de manière concrète et spécifique à développer une technologie cruciale pour la protection du climat : la technologie de captation du CO₂ (carbon capture). Nous sommes raisonnablement confiant de pouvoir atteindre l'objectif fixé, à savoir de capter 100'000t de CO₂ d'ici 2030. Il s'agit de développer et d'intégrer un module supplémentaire à l'exploitation d'une UVTD. Nos membres disposent de toute l'expertise technique nécessaire pour mener à bien de tels projets. Par contre, la logistique et le stockage définitif du CO₂ posent des défis importants, comme par ailleurs le financement de l'exploitation d'une telle installation. Cependant, des pistes prometteuses se profilent à l'horizon, par exemple l'utilisation du CO₂ capté pour la production d'hydrocarbures de synthèse et le financement de l'opération par la vente des émissions négatives générées par la capture du CO₂ d'origine non-fossile.

Dioxine et médias

La dioxine est un polluant extrêmement peu mobile. Par contre, les informations concernant la dioxine se diffusent à la vitesse de l'éclair et de manière totalement incontrôlable. La dioxine est certes un polluant problématique, mais l'attention médiatique portée à cette molécule est totalement disproportionnée. Le tapage médiatique influence malheureusement les autorités fédérales et cantonales. Au cours de l'année écoulée, nous nous sommes donc efforcés de réunir des informations fiables et objectives pour les mettre à disposition de

nos membres, très sollicités par les journalistes sur ce sujet sensible, mais aussi pour étayer nos prises de position à l'attention des autorités. Nous avons ainsi pu présenter un argumentaire convaincant pour relever la valeur limite de dioxine pour le stockage définitif des cendres lavées.

Capacité des décharges : situation tendue dans certaines régions

Suite à l'étude réalisée par l'ASED en 2020, l'OFEV a publié ses conclusions sur la planification de la capacité des décharges, en particulier pour le stockage des cendres et des mâchefers. Dans certaines régions, notamment en Suisse occidentale, la situation est précaire et le sujet risque de nous occuper ces prochaines années. Heureusement que la nouvelle recrue de l'ASED, Ariane Stäubli, a déjà empoigné ce dossier difficile avec compétence et détermination.

Économie circulaire

Après une large consultation interne, l'ASED a formulé une prise de position détaillée sur l'initiative parlementaire «Développer l'économie circulaire en Suisse». Cette initiative prévoit, entre autres, d'ancrer dans la loi l'obligation de récupérer les métaux dans les cendres volantes ainsi que le phosphore dans les boues d'épuration, deux objectifs que l'ASED soutient explicitement. L'initiative parlementaire prévoit également un assouplissement du monopole de la collecte des déchets ménagers. Nous suivrons de près les débats aux Chambres fédérales qui devraient avoir lieu en automne 2022.

Cours et manifestations : grand rattrapage

Beaucoup de manifestations ont dû être annulées en 2020, mais un grand nombre a été reporté à l'année suivante. Nous avons donc dû opérer un grand rattrapage en 2021, malgré des contraintes sanitaires encore très présentes. L'ASED a organisé deux fois plus de cours pendant l'exercice écoulé qu'au cours d'une année normale. De plus, c'était au tour de l'ASED d'organiser la rencontre des trois pays qui a eu lieu en octobre à Interlaken sous un soleil radieux. Finalement, nous sommes même parvenus à organiser notre session d'automne en décembre à Olten. Organiser tous ces événements malgré la pandémie fût un pari risqué et a occasionné une forte surcharge de travail au secrétariat de l'ASED. Nos efforts ont par contre été largement récompensés par la joie de tous les participants à se retrouver et à partager un moment ensemble. Ce qui me permet de terminer sur cette conclusion toute simple : les humains sont capables de grandes choses lorsqu'ils regroupent leurs forces dans un but commun. A la modeste échelle de la gestion des déchets, c'est ce que l'ASED s'efforce de faire : regrouper et fédérer ses membres pour faire avancer des projets communs.

Robin Quartier

Commissions techniques

Tri, recyclage, bois usagé

Présidents	A. Büttikofer (ASED) / F. Mombelli (ARV)
Membres	U. Frei, B. Gauszen-Freidl, C. Inderbitzin (jusqu'au printemps 21), X. Prudhomme, B. Rickli, G. Schguanin (à partir de l'été 21), R. Schneider, R. Schnider, A. Suter
Thèmes 2021	- Etat de la technique des installations de tri - Coopération entre les installations de tri et les UVTD

La commission mixte a été présidée par l'ASED au cours de l'année sous revue. Les questions administratives ont été traitées par B. Gauszen-Freidl. La commission s'est réunie trois fois au cours de l'année, et malgré la pandémie, elle a toujours été «live» ! Lors de la 2^{ème} réunion de l'été, l'occasion a été saisie de visiter l'usine de tri RC-Plast/Cand-Landi à Grandson.

Coopération entre installations de tri et UVTD et exigences relatives aux installations de tri des déchets de chantier et industriels banaux

Un document de position de l'ASR/ASED vise à établir le pré-tri systématique des déchets de chantier et industriels banaux avant leur valorisation thermique en tant que «best practice». Lors de l'élaboration de ce document il est apparu que pour les installations de tri les exigences en matière de conception de l'espace, de drainage, de mesures de réduction des émissions ainsi que de profondeur de tri et de qualité des fractions triées diffèrent grandement d'une région à l'autre. La Commission s'est donnée pour mission d'élaborer

une fiche d'information pour définir - outre les exigences structurelles et opérationnelles pour ce genre d'installations - notamment les indicateurs de performance pertinents qui prouvent l'état de la technique d'une installation de tri. Ces travaux devraient être achevés dans le courant de l'année 2022.

Échantillonnage des déchets de bois

La procédure actuelle d'échantillonnage des déchets de bois est compliquée et difficile à mettre en œuvre pour les entreprises de tri. La Commission prévoit de mettre au point une nouvelle procédure axée plus sur la réalité du terrain pour l'échantillonnage des déchets de bois.

Déchets plastiques

Suite à une motion politique acceptée d'ici 2025 une collecte nationale de plastiques devrait être mise en place. Afin de mener à bien et de manière efficace ce processus, un comité de pilotage a été constitué, dans lequel Xavier Prudhomme, membre de la commission, siège.

Administratives

En 2022, la présidence et l'organisation de la commission devraient revenir à l'asr. Pour des raisons de ressources humaines et de restructuration au sein de l'asr, l'ASED continuera à prendre en charge l'organisation et la présidence de la commission en 2022.

Andreas Büttikofer



Traitement thermique

Président	R. Kummer, Renergia
Membres	A. Bachmann, D. Baillifard, F. Boone, B. Dettwiler, B. Gausson-Freidl, H. Ittig, M. Juchli, R. Quartier, S. Schwendener, H. Siegenthaler, M. Stenske, B. Walker, S. Zermatten
Thèmes 2020	- Valeur limite de dioxine dans les cendres volantes UVTD et leur élimination - Accord sectoriel CO ₂ - Tri des déchets de chantier et industriels banaux

Malgré la pandémie la commission a pu se réunir «live» deux fois cette année.

Augmentation de la valeur limite de dioxine dans la révision de l'OLED

Au printemps 2021, le thème prioritaire était la révision de l'OLED pour 2022 et l'augmentation de la valeur limite pour les dioxines pour la mise en décharge de résidus provenant de la valorisation thermique des déchets. Dans sa prise de position, l'ASED a demandé une augmentation à 5 microgrammes/kg au lieu des 3 microgrammes/kg proposés par l'OFEV. Fin février 2022, l'OFEV a annoncé la couleur : la valeur limite passera dès 1^{er} avril 22 à 3 microgrammes/kg, mais cette augmentation est limitée jusqu'à fin de 2026. D'ici là, l'OFEV pense que les solutions techniques devraient faire disparaître le problème. Voilà un sujet qui continuera à nous occuper.

Goulot d'étranglement dans l'élimination des cendres volantes des UVTD

Un autre sujet clé était les difficultés liées à l'élimination des cendres volantes UVTD. Le délai pour l'obligation de récupération des métaux à partir des cendres UVTD introduite a été prolongé jusqu'au 1.1.2026 à la fin de 2020, mais cette prolongation était liée à une obligation d'utiliser la totalité des capacités FLUWA existantes. Comme en 2021 une seule entreprise privée offrait ce service, certaines UVTD, qui déposaient auparavant leurs cendres sèches en décharge souterraine en Allemagne, faisaient face à un monopole d'élimination soutenu par l'OFEV. En outre, l'OFEV a menacé de refuser les notifications d'exportation des cendres vers l'Allemagne comme moyen de pression. La situation a pu être quelque peu désamorcée par un compromis. En soi, cependant, le problème n'a pas encore été résolu. L'élimination des cendres volantes restera un sujet brûlant pour la commission en 2022.

Accord sectoriel CO₂ avec le DETEC

Le premier accord sectoriel sur le CO₂ avec le DETEC a pris fin en 2021. Il sera remplacé à partir de 2022 par un nouvel accord qui assigne aux UVTD la tâche de développer davantage la technologie de captage, de stockage et d'utilisation du CO₂ (CCUS). La signa-

ture de l'accord était prévue pour la fin de 2021, mais a été retardée pour des raisons administratives.

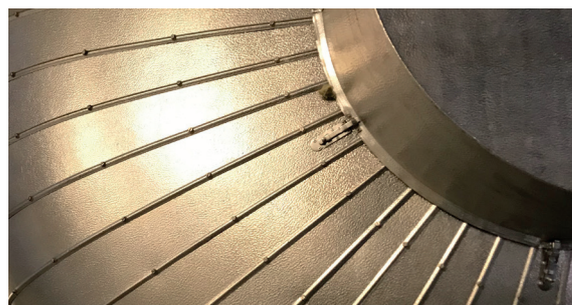
«Gentlemen agreement» entre UVTD et installations de tri

Le projet de «gentlemen agreement» entre les UVTD et les installations de tri n'a pas pu être conclu en raison des grandes différences régionales dans le tri des déchets de chantier et industriels banaux. Mais les deux parties défendent les avantages du pré-tri de ces déchets pour les UVTD. L'association ars (recyclage matériaux construction suisse) et l'ASED publieront une prise de position conjointe qui définira le tri des déchets de chantier et industriels banaux avant leur valorisation thermique comme «best practice». L'ASED enverra une recommandation dans ce sens à tous ses membres dès que ce document sera prêt.

Changements au sein de la commission

La présidence de la commission a été reprise à partir de 2021 par Ruedi Kummer, Jacques Hartmann ayant dû quitter la commission pour des raisons professionnelles. Nous saisissons cette occasion pour le remercier une fois de plus pour ses nombreuses années d'engagement en tant que président de la Commission. Beat Walker, que nous remercions également chaleureusement pour ses nombreuses années de service au sein de la commission, a démissionné fin 2021 puisqu'il part à la retraite en 2022. À partir de 2022, Renato Künzi (Teuftal) représentera les exploitants de décharges dans la commission.

Ruedi Kummer



Groupe de travail procédés et résidus de combustion

La réunion annuelle sur les thèmes des processus et des voies d'élimination des résidus d'épuration des fumées et des mâchefers a pu avoir lieu en « live » dans la KVA Winterthur en 2021, malgré la pandémie.

Les discussions sur les moyens les plus respectueux de l'environnement d'éliminer les résidus de combustion ont été animées : outre les teneurs en dioxines des cendres volantes et de nombreux points encore ouverts de l'aide à l'exécution pour la récupération des métaux à partir des cendres volantes, les différentes options d'élimination du mercure provenant de l'épuration des fumées ont été discutées. Aujourd'hui, le mercure contenu dans l'eau du laveur est soit précipité sous forme de boues sulfurées et déposé en décharges de type C, soit il est retenu sur des résines spécifiques d'échangeurs d'ions.

Les résines chargées de mercure sont ensuite traitées chez BATREC, ou une partie est recyclé pour utilisation technique. Les quantités excédentaires sont stabilisées sous forme de cinabre et stockées définitivement dans les décharges souterraines en Allemagne (anciennes mines de sels). De plus en plus les UVTD éliminent le mercure via cette deuxième technologie.

Pour le SO_2 retenu dans l'épuration de fumées, la précipitation sous forme de cristaux de gypse $CaSO_4$ et l'utilisation de ce gypse dans l'industrie du ciment pourraient s'avérer comme une nouvelle possibilité de valorisation matière dans les UVTD. Aussi la comparaison entre extraction humide ou sèche des mâchefers a continué de nourrir des discussions animées.

B. Gausсен-Freidl

Décharges

Président	S. Eberhard, DHZ AG
Membres	C. Bianculli, T. Eigenheer, B. Gerber, C. Helbig, C. Hess, R. Quartier
Thèmes 2021	- Journée des décharges 2021 reportée à cause de Coronapour cause COVID19 - Pas de séance de la Commission des décharges

La Commission des décharges ne s'est pas réunie au cours de l'année de référence. La 5^{ème} journée nationale des décharges, qui aurait dû avoir lieu cette année, a été reportée d'un an.

Stefan Eberhard



Déchets spéciaux

Président	M. Eichberger, SOVAG
Membres	Y. Buehner, F. Christ, T. Fuhrer, B. Gausсен-Freidl, R. Di Giorgio, R. Kummer, J. Liechti, P. Nardo, D. Offenthaler, R. Quartier, P. Schmied, V. Scholz, S. Schwendener, P. Van der Haegenur)
Thèmes 2021	- Plates-formes électroniques - Révisions OMoD et LPE - Journée nationale sur les déchets spéciaux

Questions administratives

Cette année, la traditionnelle réunion de printemps avec les représentants de l'OFEV et tous les membres de l'ASED du secteur des déchets spéciaux s'est déroulée de manière virtuelle. La réunion de la commission technique en automne a pu se tenir «live» à Berne.

e-Government

L'avancement de l'élaboration de la nouvelle plateforme électronique «Déchets et matières premières e-GOV», qui doit remplacer le programme veva-online d'ici 2023, a été présenté par l'OFEV. Il est à prévoir que l'activation de cette plateforme numérique aura lieu un peu plus tard que prévu.

IMSOC – UE : Plateforme d'échange de documents de notification

La pandémie a accéléré les possibilités d'échange électronique et a donné lieu à une nouvelle plateforme européenne permettant d'échanger des documents relatifs aux transferts transfrontaliers de déchets sous forme électronique (documents scannés envoyés par courrier électronique). Les entreprises devraient pouvoir consulter directement l'état des notifications via cette plateforme. Des clarifications sont encore en cours du côté de l'OFEV pour savoir dans quelle mesure il est techniquement et juridiquement possible pour les exploitants suisses d'utiliser cette plateforme.

OMoD et LPE

Les révisions (partielles) régulières de l'ordonnance et de l'aide à l'exécution de l'OMoD ainsi que de la loi sur la protection de l'environnement LPE constituent un point permanent de l'ordre du jour des réunions de la Commission. Cette année, les modifications étaient plutôt de nature formelle et n'ont pas entraîné d'obligations supplémentaires pour les exploitants d'installations.

Exposés

Dans le cadre de la coopération entre l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA) et l'OFEV, la thématique des intrants de substances provenant de l'industrie et de l'artisanat

dans les eaux est traitée dans le domaine des installations de traitement des déchets spéciaux. Les thèmes «Analyse chimique, eaux usées», «Caractérisation éco-toxicologique des eaux usées» et «Apports de substances issues de l'industrie et de l'artisanat dans les eaux, analyse de la situation et projets ultérieurs», issus d'un projet pilote dans l'écoulement des eaux usées chez Chiresa SA, ont été présentés par des représentants du VSA, de la FHNW et de l'EAWAG et ont donné lieu à des discussions animées. Un échange de connaissances enrichissant.

Journée nationale sur les déchets spéciaux

La Commission projette de mettre sur pied une conférence annuelle traitant des thèmes du domaine opérationnel et avec un certificat de formation à la clé, étant donné le manque de possibilités de formation et de formation continue dans le secteur des déchets spéciaux sur le marché. Nous espérons pouvoir réaliser cette conférence sur les déchets spéciaux pour la première fois en 2023.

Markus Eichberger



Formation

Commission formation installations thermiques

Présidents	F. Boone, GEVAG, allemand (a) B. Allenbach, français (f)
Membres	Suisse alémanique : F. Boone, B. Gausсен-Freidl, J. Hartmann, R. Kummer, M. Leuenberger, R. Quartier, R. Staubli, J. Stolz Romandie: R. Alvarez, B. Gausсен-Freidl, L. Gausсен, J.-P. Marmy, R. Quartier, G. Schmit, B. Yerly
Thèmes 2021	- Révision totale des chapitres livraison, mise en fosse et sécurité au travail
Cours effectués	Cours de base UVTD (f) 23.-27.03.2020, TRIDEL Lausanne (VD) annulé Cours de base UVTD (a) 30.8.-3.9.2021, Renergia Perlen (LU) 21 participants Cours de base UVTD (a) 01.-05.11.2021, GEVAG, Trimmis (GR) 21 participants Cours de base UVTD (a) 15.-19.11.2021, GEVAG, Trimmis (GR) 23 participants

Cours de base UVTD : Annulation en Suisse romande, trois cours en Suisse alémanique

La « pause Covid19 » dans le domaine de la formation a duré jusqu'au début de l'été 2021, ce qui a eu pour conséquence l'annulation du cours en Suisse romande, agendé pour mars 2021. En Suisse alémanique, la liste d'attente était longue en raison de l'annulation des cours en 2020, raison pour laquelle trois cours ont été planifiés pour l'année sous revue. Ceux-ci ont pu être organisés sans problème majeur, malgré les diverses contraintes imposées par Covid19. Un cours supplémentaire a eu lieu fin août à l'UVTD de Perlen (Renergia Suisse centrale), les deux autres comme d'habitude à l'UVTD de Trimmis (GEVAG).

Peter Schütz

Journée des responsables de maintenance

Jusqu'à présent, cette rencontre des responsables de la maintenance de toutes les UVTD suisses a toujours eu lieu en hiver. Mais comme le Covid-19 se montre toujours un peu plus agressif pendant la saison froide, nous avons reporté l'édition de cette année au mois d'août. Et nous avons été récompensés par une magnifique journée ensoleillée à l'UVTD de Buchs (AG). Il s'agissait désormais de la septième réunion de ce type. Cette plate-forme d'échange d'expériences est, à notre grande satisfaction, très utilisée par les responsables de l'entretien des UVTD et

répond apparemment à un réel besoin de mise en réseau des compétences et des connaissances. Outre l'échange général d'expériences, les thèmes de l'entretien de l'huile, du nettoyage par explosion et des systèmes d'extraction efficaces sous les silos ont notamment été abordés plus en détail. Lors du repas de midi sur la terrasse barbecue de l'UVTD Buchs nous avons même pu profiter du soleil. C'est sûr : pour 2022, nous prévoyons de nouveau la rencontre en été!

Britta Gausсен-Freidl

Journée des responsables de maintenance Romandie

Pour donner suite à une demande des UVTD francophones l'ASED a pour la première fois organisé cette année une journée de rencontre des responsables de la maintenance des UVTD romandes, en langue française. Cette première édition a eu lieu dans les locaux de l'UVTD Colombier et a permis aux romands de s'échanger et de partager leurs soucis et leurs expériences autour du thème de la maintenance. Les discussions ont été nourries au point de jouer les prolongations et de terminer 1 heure plus tard que prévu dans le programme. De très bonne augure pour l'édition de l'année prochaine !

Britta Gausсен-Freidl

Association pour l'examen professionnel des thermistes

Président	B. Gausсен-Freidl, ASED
Membres	B. Allenbach (ASED), F. Heer (SVTI), P. Kehrli (SVTI), R. Kummer (ASED), U. Rhyner (SVUT, FG Holzenergie), B. Wolfisberg (ARTh), R. Zöllig (HWFF)
Thèmes 2021	- Business as usual – malgré la pandémie
Examens effectués	En allemand : Wallisellen et Yverdon, automne 2021, 43 candidats, 35 avec succès En français : Yverdon, mars 2021, 17 candidats, 15 avec succès

Texte sur les activités 2021 voir page suivante

Sécurité au travail

Président KASi	T. Bücherer, ewb, Bern
Secrétaire	M. Leuenberger, Münsingen
Membres KASi	J. Binzegger, G. Gremaud, R. Hilty, W. Huber, J. Künzler, D. Nägeli, J.-P. Schaffter, H. Wanger, S. Zermatten, R. Zwicky
Membres Pool ASA	R. Abderhalden, R. Allenspach, D. Bachmann, G. Belleveras, R. Danielzik, C. Leuenberger, R. von Bergen, B. Yerly
Thèmes 2021	- Le président de la KASi se retire après 8 ans - Pandémie Covid19 - Port obligatoire de lunettes de sécurité dans les UVTD - Formation et journée jubilée DÉSé

Changement de la présidence de la KASi

Thomas Bücherer (directeur ewb Berne) se retire fin 2021, après 8 ans en tant que président de la KASi. Sa rétrospective dans le rapport annuel de l'Asi-VB-SA souligne l'importance de l'échange d'expériences. Il constate ainsi : «Si je fais une rétrospective des 8 dernières années en tant que président de la KASi, il me semble que l'échange d'expériences à tous les niveaux de notre solution de branche est justement l'un des points les plus essentiels. L'échange de points de vue est particulièrement important dans le domaine de la sécurité au travail et de la protection de la santé. Je pense que ce partage d'expériences a été l'une des recettes du succès, qui a conduit à une diminution du nombre d'accidents».

Pandémie Covid19

La crise Covid19 nous a encore tenus en haleine pendant l'année sous revue. Même si beaucoup de choses ont bien fonctionné en «mode pandémie», il est toujours très important de reconnaître surtout les collaborateurs qui souffrent à cause de mesures ou qui sont aux prises avec des problèmes psychiques. Ces problèmes et ces craintes doivent pouvoir être abordés, d'où l'importance d'une culture du dialogue ouverte.

Activités 2021

La situation pandémique a continué d'influencer et de compliquer l'organisation des cours et des examens. Malgré cela, tous les cours et examens ont pu avoir lieu en 2021. Seule l'élaboration prévue de nouveaux entretiens professionnels (examen oral) et de nouvelles questions d'examen a encore été retardée. Ces tâches sont toutefois fermement prévues pour l'année 2022.

Britta Gausen-Freidl

20 ans de médecine du travail

Le rapport du Dr Abderhalden présente les résultats de 20 années d'exams médicaux du travail : Les problèmes de santé dits «associés au travail» ont nettement diminué durant cette période. Aucune maladie professionnelle n'est connue à ce jour. L'état de santé des collaborateurs de l'Asi-VBSA correspond à celui de la population suisse.

Port de lunettes de sécurité

«L'obligation générale de porter des lunettes de sécurité dans les UVTD avec allègement dans des locaux spécialement définis» est en vigueur. Sa mise en œuvre a déjà été contrôlée lors des audits en 2021. Il reste quelques UVTD qui n'ont pas encore introduit le port obligatoire. Les premiers retours des protocoles d'accidents de la SUVA pour l'année 2021 montrent de bons résultats, mais aussi des accidents oculaires encore trop nombreux dans certaines UVTD. Ce sujet continuera à nous occuper.

Formation

Déplacée au mois de juin en raison de la pandémie, la réunion jubilée des DÉSés a été un bel événement qui s'est déroulé par beau temps sur les bords du lac de Thoune. Le programme comprenait comme d'habitude des exposés, l'échange d'expériences et a été complété par une excursion en bateau avec dîner et un joli épisode orageux.

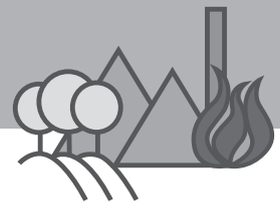
Pandémie de Corona

Les événements de la crise Covid19 nous ont tous tenus très occupés. En collaboration avec le Dr R. Abderhalden, C. Leuenberger et T. Bücherer, divers dépliants ont été produits et distribués aux UVTD au début de la crise, le soutien de l'OFSP étant avéré assez faible.

Rapport annuel Asi-VBSA

Vous trouverez des détails sur les événements, les activités de la KASi et du pool ASA, les profils d'exigences, les audits et bien d'autres choses encore dans le rapport annuel de l'Asi-VBSA (www.asivb-sa.swiss/asi-intern).

Thomas Bücherer et Markus Leuenberger



Impressum

Editeur

ASED
Wankdorffeldstrasse 102
3014 Berne
www.ased.ch

Rédaction

Secrétariat ASED

Traduction

Secrétariat ASED

Photos

page 1 : P. Schütz, VBSA
page 4, 5, 6 : P. Schütz, ASED
page 7 : B. Artmann, Lernpower GmbH

Couverture, photo grande :
© KEBAG AG, Zuchwil

Couverture, photos petites et en arrière :
P. Schütz, ASED

Mise en page

P. Schütz, ASED

Impression

Troisième édition digitale.
Il n'existe pas de version imprimée.
© 2022 ASED, Berne



« Es gibt noch viel zu tun,
packen wir's an. »