



## Lieu de la session

Hôtel Arte  
 Kongresszentrum  
 Rigenbachstrasse 10  
 CH - 4601 Olten  
 Tél. 062 286 68 00  
[www.konferenzhotel.ch](http://www.konferenzhotel.ch)

Accès: 7 minutes à pied depuis la gare.

Gare: Sortie direction "Bifang", Tannwaldstrasse, tourner dans la von Rollstrasse. L'Hôtel Arte se trouve à 100 mètres environ.

VBSA - ASEED - ASIR  
 Wankdorffeldstrasse 102  
 Postfach 261  
 3000 Bern 22  
 Tél. 031 721 61 61  
 Fax 031 721 61 51  
[www.ased.ch](http://www.ased.ch)



## Nouveautés de l'économie des déchets

Session professionnelle de l'ASEED  
 mercredi 7 décembre 2011  
 Hôtel Arte, Olten



## Nouveautés de l'économie des déchets

L'économie des déchets nécessite d'importants investissements. De ce fait, les conditions cadres à long terme doivent être claires. La nouvelle OTD impliquera certains changements pour les entreprises. L'exposé du représentant de l'OFEV permettra de mettre au courant sur l'état actuel de la révision de l'OTD.

Depuis la catastrophe de Fukushima, les énergies renouvelables ont gagné un vif intérêt. Le Parlement a supprimé le seuil supérieur de la rétribution au prix coûtant du courant injecté. Les usines de production d'électricité à base de déchets produisent davantage de courant comparativement à toutes les autres catégories. Des statistiques énergétiques détaillées montrent que les UVTD pourraient en fournir encore plus. Les débats permanents constituent de ce fait une tâche importante pour la branche des déchets.

La pénurie des ressources est à l'ordre du jour dans les milieux politiques. Nous vous montrerons des projets intéressants, illustrant la mise en œuvre des idées Cleantech dans la branche des déchets. Bien que la recyclage des résidus d'incinération valorisables ait fait de grands progrès, on ne saurait se passer des décharges à l'avenir. La décharge Häuli dernièrement construite permet de démontrer comment l'exploitant de la dite décharge affronte les exigences de plus en plus sévères.

## Programme

Dès 9h00 inscription et café de bienvenue

### Première partie: Incitation et application

09.30 Allocution de bienvenue et introduction

Pierre Ammann,  
ASED

09.35 **État actuel des travaux de**

**révision totale de l'OTD**

Kaarina Schenk,  
OFEV

Motion Schmid - Combustibles de substitution -  
Biomasse - Déchets spéciaux - Résidus - Décharges -  
Planification régionale

Questions et discussion

10.15 **DARWIS - Une banque de données**

**des déchets nationale**

Simplification et amélioration des recensements  
statistiques auprès des exploitants des déchets -

Un projet de la KVV

10.30 Pause-café

Jürg Hertz,  
Office de l'environnement TG

(traduction simultanée allemand - français)

### Deuxième partie: Énergie des déchets

11.00

**Efficience énergétique des installations de valorisation des déchets: première phase**  
Résultats des premiers calculs - Méthode pour l'avenir - Hypothèse sur la comparabilité et l'évaluation du potentiel

Urban Frei,  
Rytec

11.15

**Avenir de la chaleur à distance dans la société 2000 Watts**  
Évolution des besoins d'ici 2050 - Effets sur les frais de production et compétitivité de la chaleur à distance des UVTD - Options stratégiques

Walter Ott,  
econcept

11.35

**Chaleur à basse température pour les serres**  
**Projet "TerrCal Schweiz"**

Markus Baer,  
UVTD Thurgau

Promotion de la production maraîchère suisse, pauvre en CO<sub>2</sub>, dans les grandes serres, avec de la chaleur résiduelle provenant d'UVTD

11.50

**Exploitation énergétique optimisée des UVTD**  
Vue globale compte tenu de l'évolution de la technique

Franz Adam,  
Leo Morf,  
AWEL

12.15

Collation prise debout et café

### Troisième partie: Ressources

13.30

**Fabrication thermique de matière première pour la production d'engrais, à partir de déchets organiques**

Claudio Bianculli,  
ZAB

Base stratégique - Récupération du phosphore -  
État des élucidations - Implantation éventuelle sur le site de Bazenheid

13.50

**LEACHPHOS - Phosphore des cendres de boues d'épuration**

Récupération chimique par voie humide du phosphore et séparation des métaux lourds -  
État des travaux d'un projet avec l'AWEL, Zurich

Stefan  
Schlumberger,  
BSH

14.05

**Préparation des mâchefers - Du développement à la réalisation**

Mise sur pied d'une organisation de recyclage -  
Questions politico-juridiques et économiques

Ueli Büchi,  
ZAR und KEZO

14.30

**Futur de la mise en décharge des résidus**  
Nouvelle construction de la décharge Häuli à Lufingen, ZH

Stefan Eberhard,  
DHZ AG

15.30

### Quatrième partie: Pause-café et "Networking"

Fin de la session

# Talon d'inscription



Je participe à la **session professionnelle de l'ASED** du mercredi **7 décembre 2011**  
à l'Hôtel Arte, Olten.

Nom .....

Prénom .....

E-Mail .....

Entreprise/Organisation .....

Adresse complète .....

.....

.....

Membres de l'ASED CHF 260.- (excl. TVA)

Autres participants CHF 320.- (excl. TVA)

Prière de retourner cette inscription jusqu'au **18 novembre 2011**. Elle vous sera confirmée par E-Mail.  
Le secrétariat de l'ASED se tient volontiers à votre disposition pour renseignements complémentaires.

ASED, Case Postale 261, 3000 Berne 22, tél. 031 721 61 61, fax 031 721 61 51, mail@vbsa.ch