

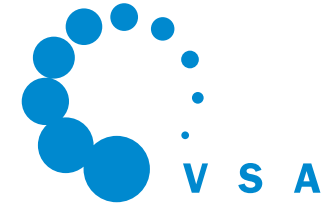
## Organisation

<b>Date</b>	Jeudi 2 mai 2024
<b>Lieu</b>	Markthalle Steinentorberg 20 4051 Bâle <a href="#">Accès</a>
<b>Délai d'inscription</b>	12 avril 2024
<b>Inscription</b>	Online sous : <a href="#">Lien</a> Les <a href="#">conditions générales</a> du VSA s'appliquent
<b>Tarif de la conférence</b>	CHF 280.- pour les membres du VSA CHF 380.- pour les non-membres GRATUIT pour les membres honoraires et les membres du Comité ainsi que pour les responsables de CC
<b>Assemblée générale</b>	Gratuit pour les membres
<b>Langues</b>	Allemand et français
<b>Informations complémentaires</b>	VSA, Selita Telli <a href="mailto:selita.telli@vsa.ch">selita.telli@vsa.ch</a> Téléphone +41 (0)43 343 70 78 <a href="http://www.vsa.ch">www.vsa.ch</a>



Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA  
Europastrasse 3, Case postale, 8152 Glattbrugg  
Téléphone +41 (0)43 343 70 70,  
[sekretariat@vsa.ch](mailto:sekretariat@vsa.ch), [www.vsa.ch](http://www.vsa.ch)

Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute  
Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux  
Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque  
Swiss Water  
Association



80<sup>eme</sup> assemblée générale et conférence du VSA

## COMMENT LE VSA MET EN OEUVRE LA GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU?

Jeudi 2 Mai 2024 au Markthalle à Bâle



Photo: Stefan Hasler. Commentaire Voir page intérieure

## Programme

Dès 09.00	Enregistrement et café	
<b>09.30 – 10.45</b>	<b>1ère partie de la conférence</b>	
	Accueil et présentation de la journée (DE)	<b>Stefan Hasler</b> VSA
	Nous plongeons dans la protection des eaux (DE)	<b>Martina Küng</b> Responsable CC eaux
	Gestion intégrée des eaux pluviales : Quels sont les synergies, conflits, problèmes et solutions ?	<b>Théodora Cohen Liechi</b> Responsable CC assainissement urbain
	Gestion intégrée : qu'avons-nous appris ? Où va-t-on ? (DE)	<b>Markus Gresch</b> Responsable CC assainissement urbain
<b>10.45 – 11.15</b>	<b>Pause café</b>	
<b>11.20 – 12.40</b>	<b>2ème partie de la conférence</b>	
	« Aujourd'hui on pense trop » - Pourquoi regrouper les STEP ? (DE)	<b>Reto Manser</b> Responsable CC épuration des eaux usées
	Modélisation dynamique de divers polluants dans le bassin versant du lac de Morat	<b>Michael Mattle</b> Responsable CC épuration des eaux usées
	Une approche romantique de la gestion des eaux	<b>Luca Rossi</b> Coordinateur Romand du VSA
	Ensemble pour la protection des eaux - également au niveau international (DE)	<b>Sara Engelhard</b> <b>Nadine Czekalski</b> Chargées des projet VSA

Langues:  
allemand et français

**12.45– 14.00 Repas de midi**

**14.00 – 17.00 80<sup>ème</sup> assemblée générale du VSA (DE)**

**Anja Herlyn**  
VSA Co-Présidente  
**Mauro Suà**  
VSA Co-Président

**Dès 17.00 Apéro dinatoire**

*Commentaire sur la photo de couverture* : Le VSA a-t-il inventé la gestion intégrée de l'eau ? Le fait est que le VSA promeut depuis plus de trente ans une approche globale, comme l'illustrent les deux exemples suivants de « gestion intégrée de l'eau avant la lettre » :

**Concept de ruisseau interdisciplinaire** : Dans les années 1980, la ville de Zurich prévoyait de construire un vaste réseau de conduites d'eau claire pour séparer les eaux claires parasites. Au lieu de cette mesure technique et souterraine (et donc invisible), la ville de Zurich a remis à ciel ouvert, entre 1985 et 1992, près de dix kilomètres de ruisseaux enterrés, sous la direction de Fritz Conradin, futur président du VSA. Depuis lors, ces corridors verts n'améliorent pas seulement considérablement la qualité de vie des habitants des quartiers (voir photo de couverture), ils sont également importants et très précieux d'un point de vue écologique. Outre la séparation des eaux claires parasites, le concept mentionne explicitement, entre autres, les objectifs suivants :

- *Rétention de l'eau de pluie sous forme de biotopes pour l'évaporation et donc amélioration du climat urbain (sic - et ce 15 ans avant que la Suisse ne connaisse son premier été caniculaire en 2003 !)*
- *Infiltration de l'eau de pluie pour la recharge de la nappe phréatique ;*
- *Revitalisation des cours d'eau pour créer des habitats de qualité et des axes de connexions écologiques;*
- *Création de chemins pédestres le long des ruisseaux, qui offrent une grande valeur de détente et de découverte aux enfants et aux adultes.*

L'approche intégrée du concept se démarque notamment par le fait que chaque projet de construction comprenait un concept d'entretien et de maintenance spécifique du cours d'eau.

**Plan général d'évacuation des eaux** : Au début des années 1990, le VSA a introduit le PGEE et y a intégré les objectifs présentés en italique ci-dessus. Des thèmes tels que la gestion des eaux pluviales proche de la nature et la remise à ciel ouvert ou la revitalisation des cours d'eau sont explicitement ancrés dans le manuel type PGEE de 1992.