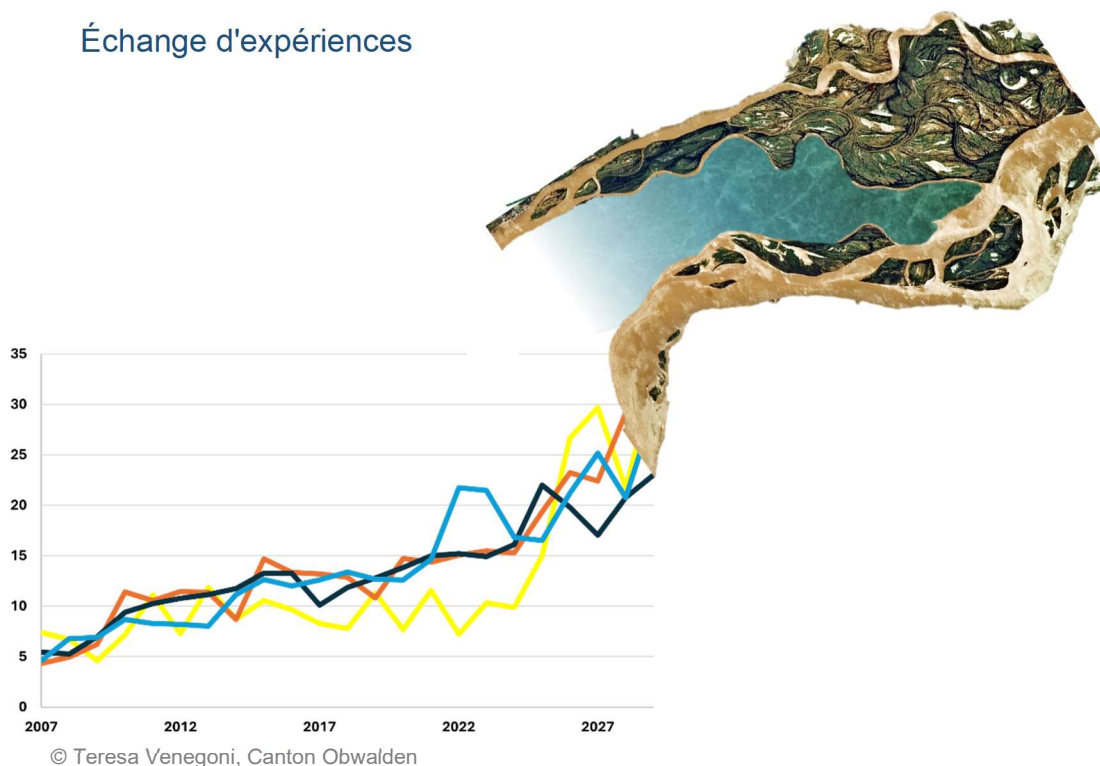


Conférence 2026

Des données à l'action

Échange d'expériences



**Jeudi 18 juin 2026,
Volkshaus Zurich**

Thème de la conférence

Quelles données s'avèrent particulièrement utiles pour évaluer l'état des eaux, identifier les déficits et, enfin, mettre en place des mesures visant à améliorer la qualité des eaux ? Ces données servent-elles de base aux stratégies cantonales de gestion intégrée et globale des eaux, qui visent à trouver un équilibre entre l'utilisation et la protection des ressources en eau ? La collecte et l'évaluation des données entraîne des coûts financiers et en personnel conséquents. Comment les résultats peuvent-ils être utilisés pour une communication ciblée et comment parvenir à des plans de mesures ? Quelles approches ont-elles fait leurs preuves pour une gestion intégrée et quelles difficultés ont été rencontrées ?

Nous souhaitons répondre à ces questions et à bien d'autres lors de la prochaine conférence Cercl'eau, qui se tiendra le 18 juin 2026 à Zurich, en tirant parti de la diversité des expériences.

Contrairement au déroulement habituel des conférences Cercl'eau, une session guidée de posters aura lieu après une série de présentations introductives. Cela permettra de présenter de manière approfondie, puis de discuter, les expériences dans le domaine de la planification stratégique et de la surveillance des eaux, ainsi que les approches conceptuelles.

Au plaisir de vous accueillir à Zurich !

Remarques d'ordre organisationnel

- | | |
|--------------------------|---|
| Langues de la conférence | Les présentations seront données en allemand/français avec une double projection dans les deux langues. Les posters sont en allemand/français avec distribution d'un document A4 dans l'autre langue. |
| Coûts | 240 CHF (contribution au congrès, y compris les pauses, le repas de midi et l'apéritif) |
| Inscription | Jusqu'au 29 mai 2026 :
Lien vers la plateforme d'inscription Cercl'eau-VSA
<i>La conférence s'adresse exclusivement aux professionnels issus de l'administration et de la recherche !</i> |
| Lieu de réunion | Volkshaus Zurich,
Stauffacherstrasse 60,
8004 Zürich
(voir la carte) |

Programme

Jeudi 18 juin 2026

Dès 8h45 Café et croissants

Introduction

- 9:15 Mot de bienvenue et introduction (DE/FR)
Mauro Veronesi, Président Cercl'eau
- 9:20 Sans données, pas de qualité de l'eau : un récit d'expériences (DE)
Kurt Seiler, Laboratoire intercantonal AR, AI, SH

Présentations

- 09:50 De la synthèse à la mise en œuvre : 22 mesures pour améliorer la qualité des eaux (FR)
Eloïse Bouthemy, DGE Canton Vaud
- 10:10 Gestion intégrale du bassin versant jusqu'à la définition d'une liste de mesures (DE)
Lukas de Ventura et Jennifer Schollée, AfU Canton Argovie

10:30 Pause

- 11:00 5 ans du plan sectoriel de gestion des eaux: où en est la mise en oeuvre (FR)
Catherine Folly, AfU Canton Fribourg
- 11:20 Comment la Confédération utilise-t-elle les données cantonales ? (DE)
Nicole Munz, OFEV
- 11:40 Discussion

«Poster Flash Talks»

- 12:00
- Ct. AG : Une approche commune pour réduire les rejets d'insecticides dans les eaux (DE)
 - Ct. BE : Quel rôle jouent les données dans la stratégie Eau du canton de Berne ? (DE)
 - Ct. GE : La transversalité, une solution pour passer à l'action (FR)
 - Ct. SG : Produits phytosanitaires dans les petits cours d'eau – Expériences des tables rondes avec les agriculteurs (DE)
 - Ct. VD : Régions hydrographiques prioritaires : l'apport des indicateurs biologiques et chimiques (FR)
 - Ct. ZH : Plans de mesures, gestion des bassins versants, stratégie pour l'eau : les instruments changent, les défis restent les mêmes (DE)
 - SUPSI: From long-term monitoring to effective phosphorus targets: the case of Lake Lugano restoration (EN)
 - Ct. BE : Coopération intercantonale pour l'analyse des données avec R (DE)
 - VSA : Micropolluants dans les eaux usées : aperçu des données dans les eaux usées et milieux récepteurs à l'échelle nationale (DE)

- Hunziker Betatech : Synthèses des eaux : De la mesure sectorielle à la vision globale (DE)
- Eawag : Des mesures ponctuelles à la synthèse globale : méthodes d'agrégation pour l'intégration à l'échelle des objectifs, dans le temps et dans l'espace (DE)

12:35 Repas de midi

Informations

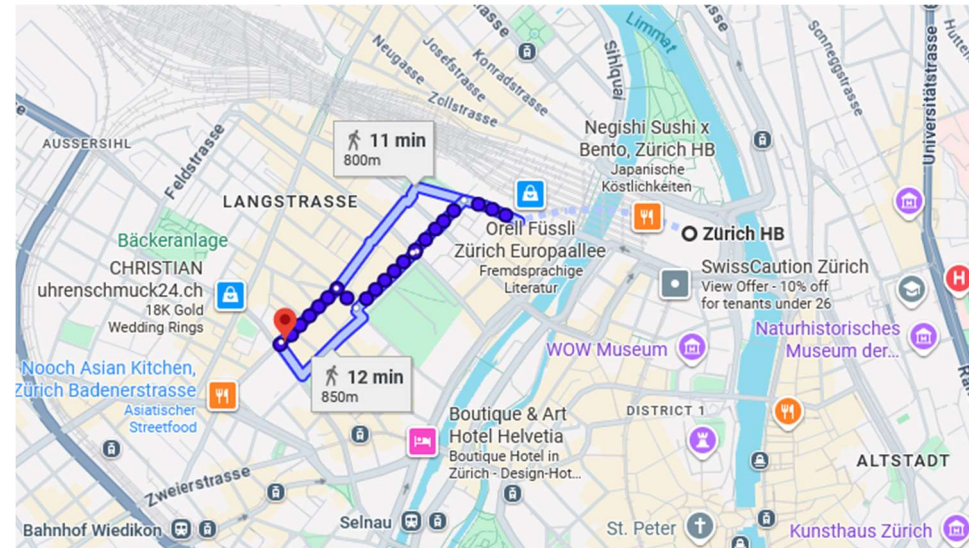
- 14:00 Fenêtre sur l'actualité et partie administrative (DE/FR)
Mauro Veronesi, Président Cercl'eau

Session posters

- 14:15 1. Discussion du poster choisi
- 14:40 2. Discussion du poster choisi
- 15:05 3. Discussion du poster choisi
- 15:30 4. Discussion du poster choisi
- 15:55 Résumé et conclusion

À partir de 16:10 Apéro

Arrivée



Depuis la gare centrale de Zurich, vous pouvez rejoindre le Volkshaus avec les lignes de tram 3 et 14 jusqu'à la station Stauffacher ou en 11 minutes à pied depuis la sortie Sihlpost.