



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademie svizzere delle scienze
academias svizras da las ciencias
swiss academies of arts and sciences



Contacts science

Événement « Comment faire en sorte de pouvoir boire notre eau souterraine «telle quelle» ? », 02.06.26

Introduction et animation



Jürg Pfister

Secrétaire général de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch

Science / Recherche



Daniel Hunkeler: Présentation « Eaux souterraines : origine, état et importance pour l'approvisionnement en eau potable »

Professeur, vice-recteur et directeur du domaine de recherche « Hydrochimie et polluants » à l'Université de Neuchâtel

Thèmes : comportement des polluants dans les eaux souterraines • protection des eaux souterraines • interactions entre les eaux souterraines et les eaux de surface

+41 32 718 25 60 • daniel.hunkeler@unine.ch

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Laupenstrasse 7 • Case postale • 3001 Berne • Suisse

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch [@academies_ch](https://twitter.com/academies_ch)

[@swiss_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)



Alexandra Kroll: Présentation « L'importance des nutriments et des polluants dans les eaux souterraines suisses »

experte en évaluation des risques (environnementaux), Centre Ecotox

Thèmes : Évaluation des risques pour les micropolluants dans les eaux • Évaluation des risques environnementaux des médicaments • Autorisation des produits phytosanitaires • Effets des nanoparticules et des microplastiques sur les organismes

+41 58 765 54 87 • alexandra.kroll@oekotoxzentrum.ch



Adrian Auckenthaler : Présentation « Comment préserver la pureté des eaux souterraines à long terme »

Président de la Société suisse d'hydrogéologie, responsable du département Eau et géologie à l'Office de la protection de l'environnement et de l'énergie du canton de Bâle-Campagne

Thèmes : Protection des eaux souterraines • Qualité de l'eau • Géothermie

+41 061 552 55 20 • Adrian.Auckenthaler@bl.ch



Sofia Barth

Collaboratrice scientifique de la plateforme « Qualité de l'eau » de l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA), Eawag

Thèmes : Eaux de surface • Pesticides • Surveillance

+41 58 765 5749 • sofia.barth@eawag.ch



Annelie Holzkämper

Responsable de l'équipe Protection des eaux chez Agroscope

Thèmes : Quantification du lessivage des nitrates sous les terres agricoles • Effets du changement climatique sur les écosystèmes agricoles

+41 58 46 87516 • annelie.holzkaemper@agroscope.admin.ch



Céline Mavrot

Professeure assistante en gouvernance des systèmes de santé à l'Université de Lausanne

Thèmes : Politiques de santé • gouvernance • institutions politiques • crises sanitaires • expositions environnementales • dioxines

+41 21 692 32 36 • Celine.Mavrot@unil.ch



Christian Moeck

Scientifique principal à l'Eawag et directeur du Réseau suisse d'eau souterraine (CH-GNet)

Thèmes : disponibilité de l'eau et sécurité de l'eau potable • Impacts du changement climatique sur les eaux souterraines, la qualité des eaux souterraines et la gestion durable de l'eau

+41 58 934 45 98 • christian.moeck@eawag.ch

Secrétariats des académies



Pierre Dèzes

Chef Plateforme Géosciences de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 25 • pierre.dezes@scnat.ch



Marcel Falk

Responsable de la communication et public affairs de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 20 • marcel.falk@scnat.ch



Filippo Lechthaler

Chef de la Plateforme Sciences et Politique et du Forum ProClim - Forum pour le climat et les changements globaux de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 51 • filippo.lechthaler@scnat.ch



Antje Mosler

Conseillère dialogue politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 27 • antje.mosler@scnat.ch