



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



Contacts science

Événement « Géothermie, stockage du CO₂, matières premières et plus encore: la transition énergétique et le changement climatique imposent une utilisation durable du sous-sol », 27.02.24

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



Stefan Wiemer: Bref exposé « Ressource du sous-sol: potentiel et risques »

Directeur du Service sismologique suisse et professeur de sismologie, EPF Zurich

Sujets : Danger et risque sismique, Tremblements de terre induits, Géothermie, Stockage de CO₂

+41 44 633 38 57 • stefan.wiemer@sed.ethz.ch



Maurus Alig: Bref exposé « Comment obtenir plus de données sur le sous-sol? »

Chef du projet global Plan sectoriel et autorisation générale, Nagra ; membre de la Commission fédérale de géologie

Sujets : Gestion des déchets radioactifs, géologie

+41 56 437 12 54 • maurus.alig@nagra.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)



Olga Darazs, Bref exposé « Exploiter durablement le sous-sol grâce à une gouvernance intégrale »

Présidente de la Commission fédérale de géologie et présidente du conseil d'administration du groupe CSD INGÉNIEURS

Sujets : Eaux souterraines (hydrogéologie), Géologie

+41 26 460 74 74 • o.darazs@csd.ch



Christophe Nussbaum

Responsable du laboratoire Mont Terri, Service géologique national, swisstopo

Sujets : stockage du CO₂

+41 58 469 05 87 • Christophe.Nussbaum@swisstopo.ch



Fabienne Sierro

Collaboratrice scientifique à l'Institut pour l'innovation et l'entrepreneuriat de la Haute école des sciences appliquées de Zurich ; doctorante au Département des sciences des systèmes environnementaux de l'EPF Zurich

Sujets : Exploitation durable du sous-sol, Analyse globale des systèmes, Participation à la transition énergétique, Développement durable

+41 58 934 68 93 • sieo@zhaw.ch



Benoît Valley

Professeur au Centre d'hydrogéologie et de géothermie de l'Université de Neuchâtel ; membre de la présidence de la Plateforme Géosciences, Académie suisse des sciences naturelles

Sujets : géothermie, hydrogéologie, caractérisation des réservoirs, laboratoires souterrains

+41 32 718 26 64 • benoit.valley@unine.ch

Services spécialisés SCNAT



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



Bernard Lehmann

Président de la Plateforme Sciences et Politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) ; ancien professeur d'économie rurale à l'EPF de Zurich

E-mail: lehmann@retired.ethz.ch

Secrétariat général SCNAT



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