Organisateur

CHYN

Le CHYN, un des centres de compétence de l'Université de Neuchâtel, est une référence internationale pour la recherche et l'enseignement en hydrogéologie et géothermie.

Sa mission répond à des enjeux cruciaux pour la société: améliorer les connaissances des ressources renouvelables en eau et énergie souterraines, développer des stratégies pour leur gestion durable et transmettre ce savoir. Le CHYN assure la formation de spécialistes par un cursus novateur de Bachelor en systèmes naturels, un programme de Master ciblant les multiples aspects fondamentaux et appliqués de l'hydrogéologie et de la géothermie, une école doctorale et des programmes de formation continue uniques en leur genre.

www.unine.ch/chyn

Événements Sites pollués Suisse

Nous serions heureux de vous accueillir à nos événements.

SITES POLLUÉS SUISSE

- Symposium 2023-

Le Symposium Sites Pollués Suisse a pour but d'être la plateforme d'échanges entre les professionnels suisses du traitement des sites pollués. Le symposium a généralement lieu en automne et il est ouvert à tous : autorités, bureaux spécialisés, propriétaires, entreprises d'assainissement, laboratoires, milieux de la recherche, etc. Chaque deuxième année, l'accent est mis sur un thème d'actualité.

SITES POLLUÉS SUISSE

-Workshop 2024-

Le Workshop Sites Pollués Suisse a lieu chaque deuxième année et permet un échange d'expériences en groupes sur un thème d'actualité. Le workshop est ouvert aux spécialistes en gestion des sites pollués. Le nombre de participant-e-s est limité.



SITES POLLUÉS SUISSE

——Symposium 2023——

3e Symposium Sites pollués Suisse | OFEV

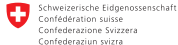
Assainissement des anciennes décharges de déchets urbains

Mercredi 13 septembre 2023

Landhaus de Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure







Assainissement des anciennes décharges de déchets urbains

3º Symposium Sites pollués Suisse | OFEV

Description

En Suisse, il existe environ 15'000 décharges, dont beaucoup sont remplies de déchets urbains.

Il n'est pas rare que ces anciennes décharges de déchets urbains nécessitent un assainissement, car les produits de dégradation des déchets organiques peuvent polluer les eaux ou leurs émanations peuvent pénétrer dans les bâtiments.

L'assainissement de ces sites contaminés montre qu'il est très difficile de trouver des variantes d'assainissement efficaces à long terme qui ne se heurtent pas au critère de proportionnalité.

Objectif du symposium

Le symposium a pour but de montrer quel est l'état de la technique en matière d'investigation et d'assainissement des anciennes décharges de déchets urbains.

Public cible

Professionnels, autorités et parties intéressées s'occupant de questions liées aux sites pollués et aux anciennes décharges.

Organisation

Renseignements

Reto Tietz, Direction du projet OFEV T +41 (0)58 462 19 43 reto tietz@bafu.admin.ch

Inscription

Jusqu'au 22 août 2023

CHYN, Nathalie Challandes Badertscher, Rue Emile Argand 11, 2000 Neuchâtel T +41 (0)32 718 26 30 events.sipol@unine.ch ou www.unine.ch/sites_pollues_suisse (Formulaire en ligne)

Coûts

230.- francs y compris le repas de midi, les rafraîchissements lors des pauses, l'apéritif, l'e-documentation et la TVA.

Date et heure

Mercredi 13 septembre 2023 9h30 - environ 17h00, puis apéritif

Lieu

Landhaus de Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure www.solothurn-city.ch

T +41 (0)32 626 46 76

Centre de congrès situé en vieille ville au nord de l'Aar. Quelques minutes à pied depuis la gare principale (voir plan au dos)

Documentation / Traduction

La documentation sera disponible en français et en allemand. Elle pourra être téléchargée avant la conférence. Les exposés seront présentés en français ou en allemand. Une traduction simultanée (fr/all) sera assurée sur place.

Programme

Dès 8h45 Accueil et café

9h30 Place du traitement des sites pollués dans la politique K. Schneeberger, Directrice OFEV environnementale actuelle (all) Assainissement des anciennes décharges d'ordures ménagères : introduction (all) R. Tietz, OFEV Aérobisation des décharges de déchets urbains, R. Schuler, Sieber Cassina + Partner Méthodes, expériences, coûts, impact sur le climat, écobilan (all) M. Ritzkowski, HiiCCE T. Kägi, Carbotech Pause Fosses d'aération passive: variante optimale pour les décharges d'ordures nécessitant un assainissement Décharge de Finkenrain, Winterthur (all) M. Hoffmann, Friedlipartner AG Approche multiple pour la caractérisation de la pollution L. Thüler, Prona Romandie SA et sa diffusion dans les biens à protéger Ancienne décharge de Châtillon (fr) R. Dalla Piazza. SEn FR 12h45 Repas de midi 14h25 Versement de compensation pour le dégazage des anciennes décharges de déchets urbains (all) D. Aepli, Stiftung KliK Expériences d'aérobisation des décharges W. Meier, Ingenias AG Sass Grand, Bever GR und Kehlhof, Berg TG (all) Assainissement des décharges de Stadtmist, Soleure (all) M. Brehmer, AfU SO R. Dürrenmatt. BHG Aérobisation de la décharge Hardwald, Weiningen (all) J. Egestorff, AWEL ZH L'approche forensique au service de la santé de cours d'eau (fr) A.-L. Zufferey, Riverexpertise Info-bloc de l'OFEV M. Schwab-Wysser, OFEV État des lieux concernant les sites pollués par les PFAS R. Kettler. OFEV et autres actualités (all) Clôture (all) B. Hitzfeld, cheffe de la division Sols et biotechnologie, OFEV

17h00 Apéro