

Organisateurs

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.

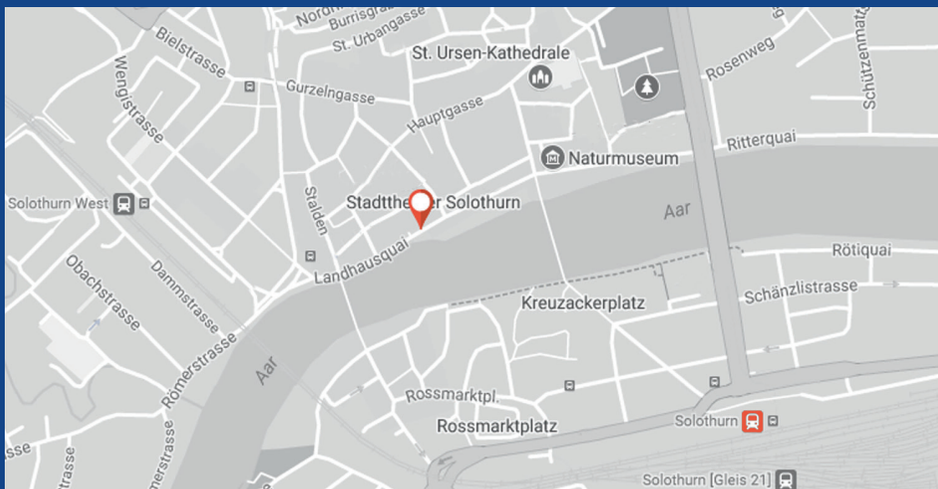
Sa mission répond à des enjeux cruciaux pour la société: améliorer les connaissances des ressources renouvelables en eau et énergie souterraines, développer des stratégies pour leur gestion durable et transmettre ce savoir. Le CHYN assure la formation de spécialistes par un cursus novateur de Bachelor 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

ChloroNet

ChloroNet est la plateforme nationale sur les sites pollués par des hydrocarbures chlorés (HCC). Le projet ChloroNet a démarré en été 2007 sous l'impulsion de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) à Berne, du Service des déchets, de l'eau, de l'énergie et de l'air du canton de Zurich (AWEL) et du Service de la protection de l'environnement du canton de St-Gall (AFU). Son but est le traitement durable des sites contaminés par des HCC. De 2007 à 2011, les thèmes suivants ont été systématiquement traités: propriétés des substances, stratégies d'investigation et procédés d'assainissement. Depuis lors, des solutions pratiques sont élaborées pour la gestion des risques liés aux pollutions avec des HCC et pour tenter de répondre à d'autres questions actuelles et problèmes de mise en œuvre. Des journées techniques ChloroNet annuelles permettent d'informer les cercles concernés et intéressés sur la progression des projets et favorisent le dialogue entre spécialistes. ChloroForum propose en outre aux experts une plateforme d'échange de connaissances et d'expériences.

www.chloronet.ch



10^e journée technique ChloroNet

ChloroNet

10 ans de plateforme nationale sur les HCC
Rétrospective et perspectives

Jeu. 23 novembre 2017

Landhaus de Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure

ChloroNet - un projet de l'OFEV et de l'AWEL ZH

unine

UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL

Centre d'hydrogéologie
et de géothermie (CHYN)

ChloroNet

10 ans de plateforme nationale sur les HCC

10^e journée technique ChloroNet

Objectif

La 10^e journée technique ChloroNet informe les participants et participantes sur l'état actuel des travaux concernant ChloroNet et permet un échange d'expériences et de savoir-faire entre collègues.

Principaux thèmes des exposés

- Les nouveautés de ChloroNet : gestion des risques, pollutions résiduelles ainsi que « construire sur des sites pollués aux HCC »
- Les nouvelles aides à l'exécution de l'OFEV : besoin et buts d'assainissement, traitement des hydrocarbures chlorés et sites pollués en milieu karstique
- Exemples de cas
- Happy Birthday ChloroNet: exposés par les invités et discussion

Nous nous réjouissons de fêter les 10 ans de ChloroNet avec vous ! Des représentants des différentes parties prenantes présenteront leur point de vue sur les 10 années ChloroNet passées et esquisseront des perspectives. Les discussions se poursuivront avec tous les participants autour d'un apéritif d'anniversaire.

Public cible

Spécialistes des questions relatives à la pollution aux HCC, à l'investigation, la surveillance et l'assainissement des sites pollués. Les conférenciers tiendront leurs exposés dans leur langue maternelle (all/fr) et une traduction simultanée sera disponible. Les documents seront disponibles en allemand et en français, et pourront être téléchargés avant la conférence par le biais d'un lien.

Organisation

Renseignements

Gabriele Büiring Stucki, cheffe du projet ChloroNet
téléphone +41 (0)43 259 32 65
gabriele.buering@bd.zh.ch

Monika Schwab-Wyssner, suivi de projet OFEV
téléphone +41 (0)58 462 93 38;
monika.schwab-wyssner@bafu.admin.ch

Inscription

Jusqu'au 10 novembre 2017

CHYN, Nathalie Challandes Badertscher,
Rue Emile Argand 11, 2000 Neuchâtel
téléphone +41 (0)32 718 26 30

JourneeTechnique.ChloroNet@unine.ch ou
www.unine.ch/chloronet

Frais

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

Date et heure

Jeudi 23 novembre 2017
09h30 - environ 16h40, puis apéritif

Lieu

Landhaus de Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure
www.solothurn-city.ch
téléphone +41 (0)32 626 46 76
Centre de congrès au nord de l'Aar.
Quelques minutes à pied depuis la gare.
(Voir plan au dos)

Programme

Dès 8.45	Accueil, café et croissants	
9.30	Introduction et informations sur ChloroNet Informations sur la journée technique et sur ChloroNet (all) Gabriele Büiring Stucki, ChloroNet, AWEL ZH	
9.45	Actualités sur ChloroNet Gestion des risques, pollutions résiduelles ainsi que projets de construction et sites pollués par des HCC (all) Bettina Flury, AWEL ZH	
10.05	Nouvelles aides à l'exécution Traitement des sites pollués par des hydrocarbures chlorés (all) Monika Schwab-Wyssner, ChloroNet, OFEV Besoin d'assainissement, buts et urgence de l'assainissement (all) Rolf Kettler, OFEV Investigation et évaluation par rapport aux eaux souterraines de sites pollués situés en milieu karstique (all) Reto Tietz, OFEV	
10.45	Pause	
	De la pratique	
11.15	Investigations et assainissement d'une pollution aux HCC dans un aquifère rocheux fissuré (all) Ahmad-Reza Behbehani, Exemple de cas d'un traitement chimique ayant duré de nombreuses années à Osnabrück (1892-1979) HPC	
11.45	Approche multitechnique de traitement in-situ et on-site d'un site industriel en activité (fr) Jérôme Rheinbold, Capacités d'adaptation aux contextes administratifs d'une dépollution COLAS Environnement	
12.15	Buffet dînatoire	
	De la recherche	
13.45	Désorption thermique in situ et géostatistique (fr) Hélène Demougeot-Renard, éode Évaluation de l'efficacité du traitement par une approche quantitative Christophe Chêne, Soléo	
14.15	Pause	
14.30	Happy Birthday ChloroNet (all/fr) Traitement des sites pollués par des HCC en 2007, aujourd'hui et en 2027 : bilan et défis futurs du point de vue des différentes parties prenantes (responsables ChloroNet, autorités cantonales et fédérales, milieu de la recherche, associations, propriétaires) Présentations et table ronde Marc Chardonns OFEV; Franz Adam, AWEL ZH; Peter Kuhn, cant. AG; Joël Rossier, cant. VS; Daniel Hunkeler, CHYN; Marianne Niggli, CHGEOL; Kurt Morgan, ARV; Cédric Arnold, Lonza Modération: Harald Burmeier, Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft	
16.30	Conclusions (fr) Marc Chardonns, Directeur OFEV	
16.40 env.	Apéro d'anniversaire	
17.30	Fin de la journée technique	