



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département de la mobilité, du territoire et de l'environnement
Service de l'environnement
Section Protection des eaux

Departement für Mobilität, Raumentwicklung und Umwelt
Dienststelle für Umwelt
Sektion Gewässerschutz

Workshop Visual KARSYS 30 janvier 2020
Sion, Espace Portes de Conthey, salle N°5, 9h30-12h
<https://map.search.ch/Sion,Rue-de-Conthey-21?pos=594276,120125&z=256>

<i>Accueil - Café</i>		<i>9h-9h30</i>
<i>Pierre Christe, SEN</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Introduction du workshop➤ Mandat KARST-VS 2014-2019 dans le contexte de la révision de l'OEaux pour les aquifères karstiques et fissurés fortement hétérogènes➤ Rappel des principes et des besoins pour la constitution des dossiers de délimitation des zones de protection des eaux souterraines➤ Applicabilité des modèles géologiques 3D pour le domaine de l'hydrogéologie et de la gestion des ressources en eau	<i>9h30-9h45</i>
<i>Echange avec les participants - Questions</i>		<i>9h45-9h55</i>
<i>Arnauld Malard, Marc Luetscher, ISSKA</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Exemples d'application des produits KARSYS : retour d'expérience dans les différents cantons suisses➤ Motivations du projet Visual KARSYS➤ Présentation des fonctionnalités de Visual KARSYS➤ Développements futurs : accès – utilisation – évolution des modèles	<i>9h55-11h15</i>
<i>Echange avec les participants - Questions</i>		<i>11h15-11h30</i>
<i>P. Ornstein, I. Milenkovic, CREALP</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Présentation du concept de plateforme hydrogéologique cantonale STRATES-VS➤ Exemples de produits dérivés 2D / 3D en cours de développement dans le cadre de la surveillance opérationnelle des eaux souterraines➤ Application de standards pour les données géologiques relatives au sous-sol	<i>11h30-11h50</i>
<i>Echange avec les participants - Questions</i>		<i>11h50-12h</i>
<i>Clôture</i>		<i>12h</i>