

Swiss Small Hydro  
c/o Skat Consulting AG  
Vadianstrasse 42  
9000 St. Gallen

Date: Avril 2017

Aux responsables fédéraux et cantonaux de l'Assainissement des centrales hydrauliques, aux exploitants de petites centrales hydrauliques et aux divers acteurs de la petite hydraulique (porteurs de projets, fournisseurs, ...) des cantons romands

**Invitation à l'atelier romand sur « l'assainissement écologique des petites centrales hydrauliques » du 14 juin 2017 à Yverdon-les-Bains**

Madame, Monsieur,

La renaturation des cours d'eau représente un grand défi dans le contexte de l'assainissement écologique des centrales hydrauliques, défi qui doit être relevé en commun par la Confédération, les Cantons, les propriétaires de centrales et les porteurs de projets.

Face aux nombreuses questions sur la mise en œuvre de ce processus d'assainissement, Swiss Small Hydro a décidé, avec le soutien de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et de l'Agenda 21 pour l'eau, de créer des ateliers régionaux de discussion. Leur objectif est de clarifier les situations et de promouvoir un partage direct d'expériences entre les différents acteurs de ce secteur.

L'atelier pour les cantons romands, organisé par Mhylab sous mandat de Swiss Small Hydro, se tiendra le :

**Mercredi 14 juin 2017, à 8h30**  
**Salle R102 du bâtiment Saint-Roch**  
**de la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD),**  
**Avenue des Sports 20**  
**Yverdon-les-Bains**

Le nombre de participants est limité. Pour des raisons d'organisation, nous vous prions de bien vouloir vous inscrire, d'ici au 4 juin 2017, par email à l'adresse [romandie@smallhydro.ch](mailto:romandie@smallhydro.ch), ou par téléphone au 024 442 87 87.

Nous nous réjouissons de ce prochain échange qui, nous l'espérons, saura être riche et constructif.

Avec mes plus cordiaux messages,



Aline Choulot  
Ingénieure de projets, Mhylab  
Coordinatrice de l'atelier romand

## Programme:

Accueil dès 8h15, début de l'atelier à 8h30

1. OFEV (Office fédéral de l'environnement): Assainissement écologique des centrales hydrauliques, Bases, processus et état actuel;

Première phase de questions/réponses au niveau fédéral

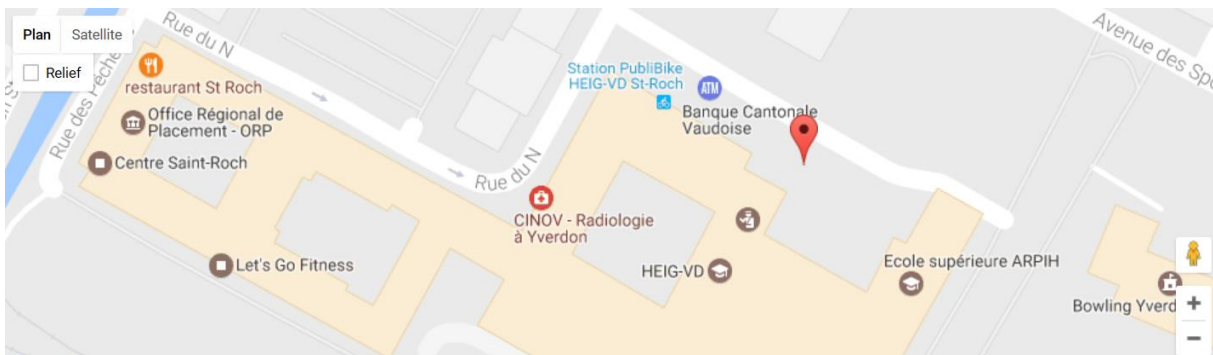
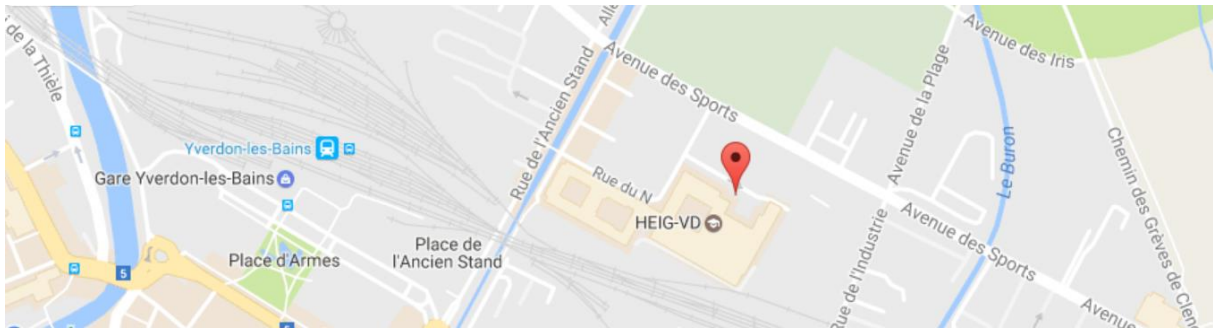
2. Par petits groupes : questions, résistances et obstacles à la mise en œuvre au niveau cantonal
3. Pause-Café
4. Synthèse des discussions par petits groupes, dernières questions/réponses et conclusions

Fin de l'atelier vers 12:15

La participation à l'atelier est gratuite.

## Lieu de l'atelier:

- Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD), Avenue des Sports 20, Yverdon-les-Bains
- salle R102 dans le bâtiment Saint-Roch, au rez-de-chaussée  
<http://www.heig-vd.ch/contact/st-roch>



Source : Google