

Pully, 2 mai 2023

Concerne : Invitation à l'Atelier national 2023

Chèr.e.s membres,

Par la présente, le Comité directeur a le plaisir de vous inviter à l'Atelier national TEKSI, le **mardi 13 juin 2023 à Pully.**

L'objectif de cette journée est de vous présenter les nouvelles fonctionnalités, d'approfondir certaines thématiques comme l'échange des données, de dévoiler les réflexions en cours pour harmoniser le fonctionnement des modules, de faire le point sur les appels à financement des nouvelles fonctionnalités, de faire émerger les tendances pour le développement de nouveaux modules et fonctionnalités.

Mais avant tout, cette journée est une occasion de prendre un temps d'échange entre professionnels de la gestion des infrastructures pour partager nos expériences et esquisser le futur, et ceci que vous soyez décideur.e, ingénieur.e, géomaticien.ne, technicien.ne ou développeur.euse.,.

Un café et des croissants seront servis à partir de 9h45, suivis d'un programme interactif et passionnant.

Ordre du jour

9:45 - 10:15	Café / Croissant
10:15 - 11:00	Développements actuels chez TEKSI
11:00 – 12:00	Ateliers matin
A. Gestion des infrastructures - de l'Agenda 2030 à INTERLIS	
Dédicé aux décid.eur.euse.s et cadres , cet atelier stratégique montre comment TEKSI s'intègre en tant qu'instrument d' aide à la décision dans la chaîne des processus de maintien de la valeur des infrastructures de nos villes et communes	
B. TEKSI Nouvelles versions de TEKSI eau potable 1.4.0 et assainissement 1.6.1: fonctionnalités, migration et plugin	
Dédicé aux ingénieur.e.s, technicien.ne.s et géomaticien.ne.s actifs chez les gestionnaires d'infrastructure, aux prestataires et aux informaticien.ne.s , cet atelier pratique présente les nouvelles version de TEKSI eau potable 1.4.0 et assainissement 1.6.1 , leurs fonctionnalité ainsi que les éléments à prendre en compte pour leur bon fonctionnement (nouveau modèle de données et migration, plugin).	
<i>Apportez votre propre ordinateur portable avec QGIS 3.28.4 ou plus récent et un accès à PostGIS (local ou distant).</i>	

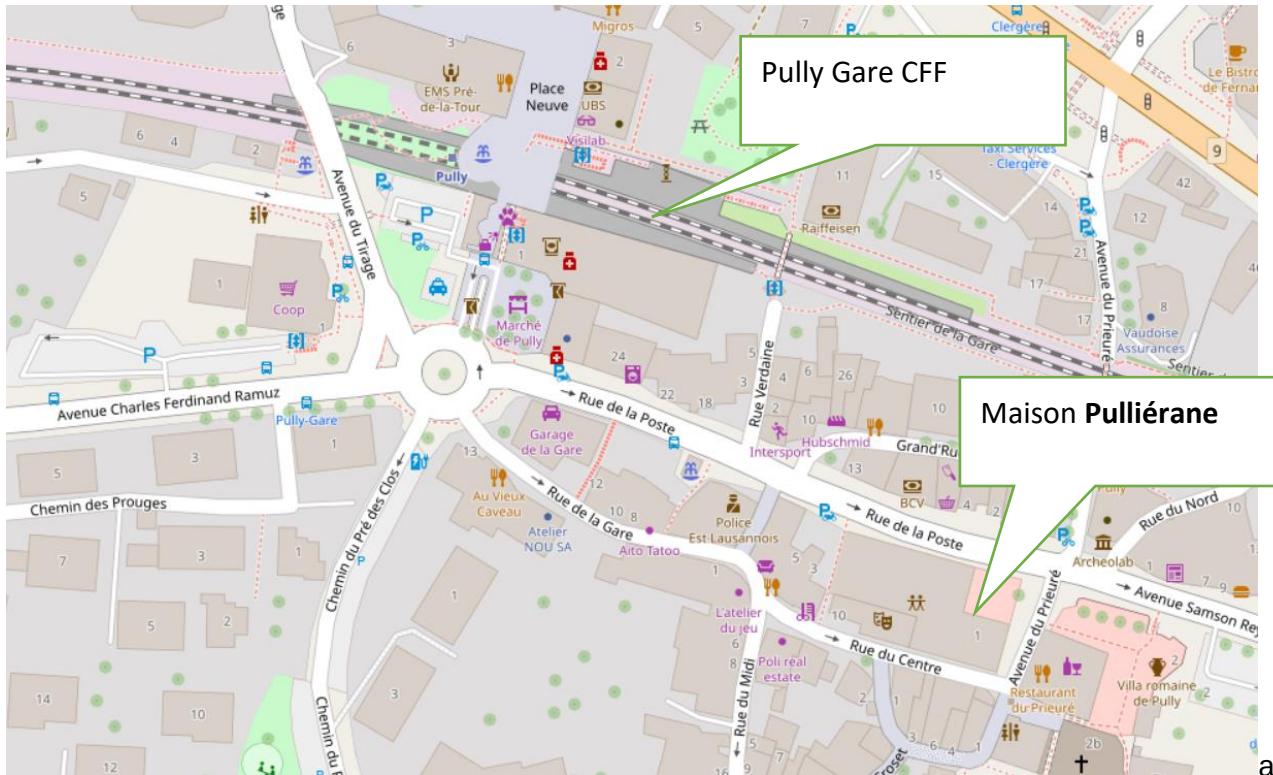
12:00 – 12:30	Ask & solve - Espace de soutien mutuel : Posez vos questions aux autres membres de TEKSI. Ou apportez votre expertise et répondez aux questions des autres dans les 5 domaines suivants : <ul style="list-style-type: none">- Communauté TEKSI- Module eau- Module Eaux usées & PGEE- Gestion des infrastructures avec TEKSI- Configuration & Migration
12:30 – 13:45	Apéro dinatoire
13:45 – 14:30	Durabilité de TEKSI - garantir le bon fonctionnement de TEKSI dans le temps
14:30 – 15:15	Ateliers après-midi <p>C : Souhaits et nouvelles idées pour le développement de TEKSI Cet atelier offre un espace d'échange pour laisser émerger les besoins en nouvelles fonctionnalités et modules et nourrir les réflexions sur les développements à moyen et long terme</p> <p>D : De l'idée au projet - travail concret et échange sur les souhaits pour TEKSI Basé sur des développements de fonctionnalités et modules déjà identifiés, cet atelier vise à faire le point sur leur état de maturité, esquisser leur définition de projet et identifier les futurs porteurs de projet.</p> <p>E: Helpdesk et Ticketing – Définir les exigences d'une plateforme de support commune La maintenance corrective garantit le bon fonctionnement des solutions au quotidien. Cet atelier a pour but d'échanger autour de la mise en œuvre concrète du processus de helpdesk avec par exemple un outil de ticketing.</p>
15:15 - 15:30	Pause
15:30 – 16:15	Synthèse de la journée
16:30	Clôture de la journée des utilisateurs

TEKSI

Adresse

Maison Pullierane, Salle du Foyer, Rue de la Poste 1, 1009 Pully

Depuis la gare de Pully, il faut compter environ 5 minutes à pied.



Inscription :

- Nous nous réjouissons d'une participation nombreuse à l'atelier national et de discussions fructueuses. Veuillez nous faire savoir **avant le 31. Mai 2023** si vous participez ou non à l'événement.

> [Inscription et désinscription](#)

Cordiales salutations,

Pour le Comité directeur
Alexandre Bosshard
Président de TEKSI

Stefan Burckhardt
Coordinateur

An alle Mitglieder des Vereins TEKSI

Pully, 2. Mai 2023

Betreff: Einladung TEKSI Anwendertag 2023

Liebe Mitglieder,

Gerne lade ich euch, auch im Namen des gesamten Vorstandes, zum ersten TEKSI Anwendertag ein. Er findet am **Dienstag 13. Juni 2023 in Pully** statt.

Ziel dieses Tages ist es, Ihnen die neuen Releases vorzustellen, bestimmte Themen wie den Datenaustausch zu vertiefen, die laufenden Überlegungen zur Harmonisierung der Funktionsweise der Module zu zeigen, den aktuellen Stand der Finanzierungsaufrufe für die neuen Funktionen zu erläutern und Trends für die Entwicklung neuer Module und Funktionen aufzuzeigen.

Vor allem aber ist dieser Tag eine Gelegenheit, sich unter Fachleuten des Infrastrukturmanagements auszutauschen, Erfahrungen zu teilen und die Zukunft zu skizzieren, und zwar unabhängig davon, ob Sie Entscheidungsträgerin, Ingenieur, Geomatikerin, Techniker oder Software-Entwicklerin sind.

Ab 9:45 gibt es Kaffee und Gipfeli, danach gibt es ein spannendes interaktives Programm

Detailprogramm

9:45 - 10:15	Kaffee / Gipfeli
10:15 - 11:00	Aktuelle Entwicklungen bei TEKSI
11:00 – 12:00	Workshops 1 A. Infrastrukturmanagement - von der Agenda 2030 bis INTERLIS Dieser Strategie-Workshop für Entscheidungsträger und Führungskräfte zeigt, wie TEKSI als Entscheidungshilfe in die Prozesskette der Werterhaltung der Infrastruktur unserer Städte und Gemeinden eingebunden wird.
	B. TEKSI Neue Releases von TEKSI Trinkwasser 1.4.0 und Abwasser 1.6.1: Funktionen, Migration und Plugins Dieser praktische Workshop richtet sich an Ingenieure, Techniker und Geomatiker, die bei Infrastrukturbetreibern, Dienstleistern und Softwareentwicklern tätig sind. Er stellt die neuen Versionen von TEKSI Trinkwasser 1.4.0 und Abwasser 1.6.1 vor, ihre Funktionen und die Elemente, die für ihren reibungslosen Betrieb berücksichtigt werden müssen (neues Datenmodell und Migration, Plugin). <i>Bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit installiertem QGIS 3.28.4 oder neuer und mit PostGIS-Zugang (lokal oder remote)</i>

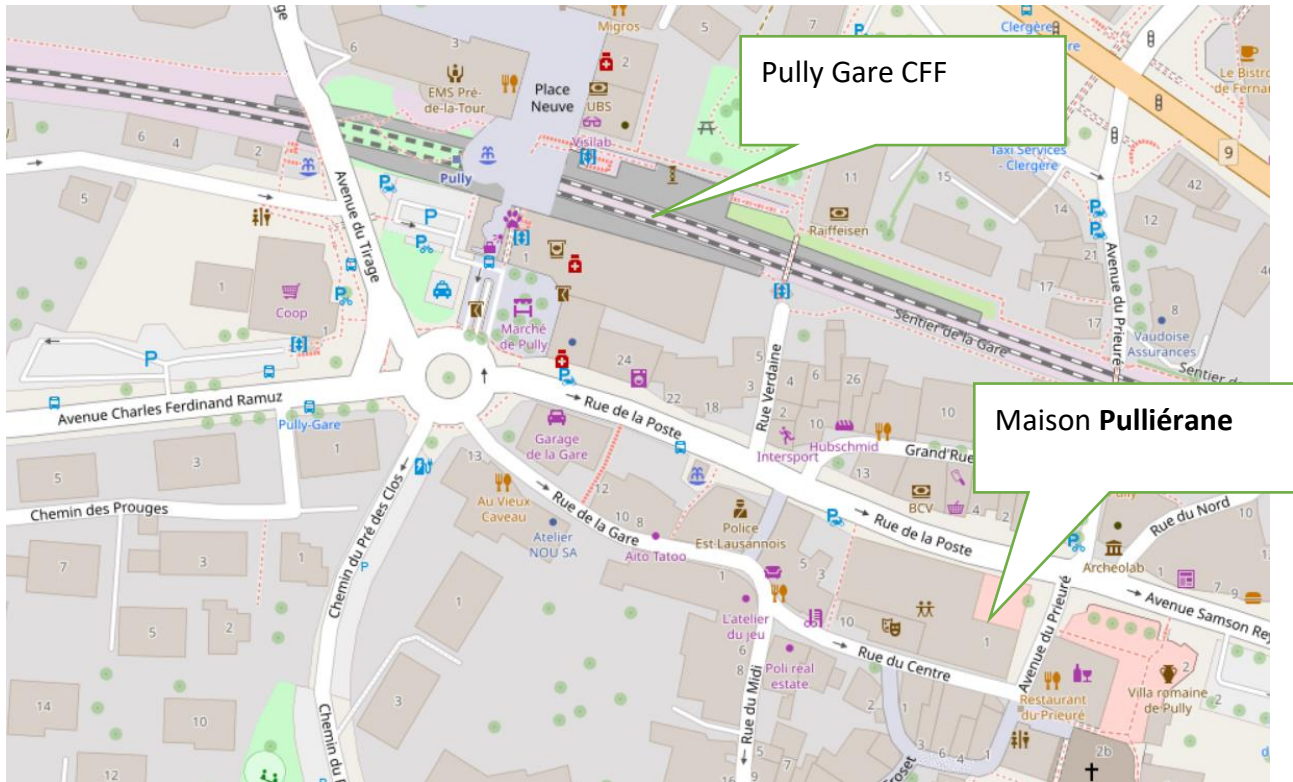
12:00 – 12:30	Ask & solve – Raum für gegenseitige Unterstützung: Stellen Sie anderen TEKSI Mitglieder Ihre Fragen. Oder bringen Sie ihr Expertenwissen ein und beantworten die Fragen anderer in den folgenden 5 Themenbereichen. <ul style="list-style-type: none"> - TEKSI Gemeinschaft - Modul Wasser - Modul Abwasser & GEP - Infrastrukturmanagement mit TEKSI - Konfiguration & Migration
12:30 – 13:45	Mittagessen
13:45 – 14:30	TEKSI-Nachhaltigkeit - Sicherstellen, dass TEKSI auch in Zukunft zuverlässig funktioniert.
14:30 – 15:15	Workshops 2 C: Wünsche und neue Ideen für die TEKSI Entwicklung <p>Dieser Workshop bietet einen Raum für den Austausch, um den Bedarf an neuen Funktionen und Modulen zu ermitteln und Überlegungen zu mittel- und langfristigen Entwicklungen anzustellen.</p> D: Von der Idee zum Projekt – konkrete Arbeit und Austausch an Wünschen für TEKSI <p>Basierend auf der Entwicklung bereits identifizierter Funktionen und Module zielt dieser Workshop darauf ab, ihren Konkretisierungstand zu erfassen, eine erste Projektdefinition zu skizzieren und zukünftige Projektträger zu identifizieren.</p> E: Helpdesk und Ticketing – Anforderungen an eine gemeinsame Supportplattform definieren <p>Die korrektive Wartung (Bugfixing) sorgt dafür, dass die TEKSI Module im Alltag reibungslos funktionieren. Ziel dieses Workshops ist es, sich über die konkrete Umsetzung des Helpdesk-Prozesses auszutauschen, z. B. mit einem Ticketing-Tool für eine gemeinsame Supportplattform.</p>
15:15 - 15:30	Pause
15:30 – 16:15	Zusammenfassung des Tages
16:30	Schluss des Anwendertages

TEKSI

Veranstaltungsort

Maison Pullierane, Salle du Foyer, Rue de la Poste 1, 1009 Pully

Vom Bahnhof Pully sind es ca. 5 Minuten zu Fuss.



An-/Abmeldung:

- Wir freuen uns auf eine zahlreiche Beteiligung am vielfältigen Anwendertag und auf gute Diskussionen. Bitte melden Sie sich bis **31. Mai 2023** für diesen Tag an- oder ab.

> [An- und Abmeldung](#)

Herzliche Grüsse,
Alexandre Bosshard
Präsident TEKSI

Stefan Burckhardt
Koordinator TEKSI