

Rapport de Gestion 2025

SERVICES INDUSTRIELS
DE TERRE SAINTE
ET ENVIRONS



Mot du président

LA GESTION DU CYCLE DE L'EAU FACE AUX NOUVEAUX POLLUANTS

Après les sécheresses et la moule Quagga, les SITSE doivent désormais faire face aux nouveaux polluants de l'eau, tels que le Chlorothalonil, les PFAS et le 1,2,4 triazole. Leur traitement nécessitera d'importantes études techniques et financières, avec de nouvelles mesures à mettre en place d'ici les années 2030. De plus, la STEP devra également probablement être adaptée pour traiter les micropolluants liés à la croissance démographique et continuera de faire l'objet d'importants travaux d'entretien et de rénovation dans les prochains mois.

LA SYNERGIE ENTRE RÉSEAUX D'EAU POUR RENFORCER LA RÉSILIENCE

Les travaux d'interconnexion avec le réseau de la REOGES permettront de renforcer l'alimentation en eau et d'améliorer la pression du réseau et la lutte contre les incendies. Ils offriront également davantage de flexibilité pour abaisser la concentration de certains polluants, comme le triazole, grâce aux échanges d'eau entre réseaux.

PRIORITÉS 2026-2027

- Poursuite des travaux d'entretien et d'amélioration des infrastructures d'eau et d'assainissement.
- Renforcement de l'entretien des cours d'eau et des réseaux.
- Début des travaux de connexion avec le réseau REOGES.
- Suivi des projets de traitement des nouveaux polluants et micropolluants.
- Mise en œuvre du PGEE 2.0 sur les zones critiques.
- Mise à jour des statuts et règlements.

MOT DE LA FIN

Après dix ans au Comité de direction des SITSE que j'ai présidé pendant 5 ans et en raison de ma retraite de la vie politique, je quitte mes fonctions au sein du Comité de direction. Trois de mes collègues en font de même et je les remercie et leur souhaite longue vie. Nous laissons la place aux Municipales et Municipaux fraîchement élus qui peuvent compter sur le soutien politique et expérimenté des membres du Comité de direction qui poursuivent leur mandat. Je les remercie également chaleureusement pour leur engagement constructif et consensuel. Les SITSE sont ainsi bien équipés pour relever les défis du présent et du futur.

Pour ma part je suis convaincu que l'équipe en place sous la direction de Stefan Breugelmans continuera à œuvrer avec dévouement et professionnalisme. Je félicite et remercie chaleureusement l'ensemble du personnel pour sa motivation, son engagement et ses compétences mises au profit des communes partenaires.

Je souhaite à toutes et à tous plein succès dans cette entreprise fondamentale pour le bien-être de toute la population de Terre Sainte et Environs !

Claude Hilfiker

Président du Comité de direction



But statutaire principal – Épuration

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES PRÉAVIS 240/2022

L'extension de la surface de panneaux photovoltaïques dans le champ, a permis de doubler la production solaire, passant de 100'000 kWh/an à 200'000 kWh/an.

Cette production électrique est auto-consommée, elle contribue ainsi à diminuer la consommation électrique brute de la STEP.

MAINTENANCE DÉCENNALE DES ÉQUIPEMENTS PRÉAVIS 257/2024

Le solde des 355 aérateurs à membrane a été remplacé en été 2025 sur la ligne de la biologie – côté « Lausanne ». Ce sont des disques percés en élastomère permettant la diffusion d'air dans les bassins de biologies. Ils sont situés en fond de bassin sous 6.5 m d'eau.

PROTECTION INONDATION ET CHANGEMENT DES AUTOMATES DE LA STATION DE POMPAGE DE COPPET 1 · PRÉAVIS 269/2025

Un mur de protection des installations électriques, la pose d'un batardeau, un sécheur d'air et 2 carottages d'évacuation des eaux ont été mis en place.

Les équipements d'automation dans les armoires électriques ont également été remplacés.

ASSAINISSEMENT DES RÉSEAUX FIBRES OPTIQUES PRÉAVIS 270/2025

Le remplacement des équipements informatiques obsolètes (plus de 10 ans) a été effectué par du matériel récent, spécifiquement adapté aux processus industriels en milieu agressif.



L'optimisation des protocoles de communication sécurisée par notre partenaire spécialisé en informatique et en cybersécurité a été mis en place.

TRAITEMENT DES MICROPOLLUANTS

En raison de la faible croissance de la population raccordée à notre STEP au cours des trois dernières années, nous n'atteignons pas encore le seuil des 24'000 habitants requis pour bénéficier d'un financement fédéral à hauteur de 75 % des coûts de réalisation des ouvrages de traitement des micropolluants. Par conséquent, nos demandes de pré-études sont reportées à une date à confirmer ultérieurement avec les autorités fédérales compétentes.

CORROSION DES ARMATURES MÉTALLIQUES ET BÉTONS

Le sulfure d'hydrogène gazeux provenant de la fermentation des eaux usées et se déversant dans les ouvrages d'entrée de la STEP ont corrodé une structure métallique supportant des caillebotis; la chute d'une personne a été évitée de justesse. Cette structure a été remplacée. Lors de cet événement, il a été constaté que dans certaines zones, le béton est fortement dégradé. Mise en service en 2014, notre STEP a vu passer plus de 24 millions de m³ d'eau usée, soit environ le volume de 10'000 piscines olympiques standard. L'eau usée, du fait de sa composition, engendre une dégradation des murs en béton; ceux-ci sont exposés notamment à l'acide sulfurique (H₂SO₄) et d'autres substances rongant les bétons. Ce phénomène est connu dans les installations de traitement des eaux usées et malheureusement notre STEP n'y échappe pas.

Une inspection a permis de mettre en évidence par des analyses en laboratoire, les dégradations caractéristiques d'une dissolution progressive de la pâte de ciment, laissant apparaître les granulats sur une profondeur à plus de 50 mm selon les emplacements. Pour plusieurs ouvrages en béton armé, il sera nécessaire de les assainir par hydro décapage, de traiter les armatures métalliques contre l'oxydation et de recharger les murs avec des mortiers spéciaux résistants aux acides. Une planification rigoureuse et une exécution chirurgicale de ces travaux, tout en maintenant les étapes de traitement de l'eau usée, sera le défi majeur de cette opération qui sera menée sur une période de 2 ans, voire plus. Cette opération est planifiée aux budgets 2026 et 2027.

SURCOÛTS SUR LA MAINTENANCE DES SURPRESSEURS DES BIOLOGIES

Les coûts de maintenance et de réparation de nos 6 surpresseurs d'air permettant le bon fonctionnement de nos processus épuratoires sont de CHF 6'461.- HT en 2025, (CHF 33'340.- HT en 2024 et CHF 8'362.- HT en 2023). Vieillissants, ils engendreront des coûts en hausse pour ces 5 prochaines années: 4 surpresseurs seront potentiellement à remplacer après 14 ans et plus de 80'000 heures de fonctionnement. Ceci par une technologie plus efficace: un projet de test pilote avec un turbocompresseur, au lieu d'un compresseur à lobes, est envisagé pour 2026 et 2027 afin de confirmer si cette nouvelle technologie est concluante et économe.

PRODUCTION ÉLECTRIQUE VERTE DES SITSE

Depuis début 2025, la production électrique issue du couplage chaleur-force au biogaz, vendue à notre gestionnaire de réseau de distribution, ne bénéficie plus des tarifs subventionnés en vigueur jusqu'alors (entre 23 et 25ct/kWh).

Cette électricité est désormais vendue au prix du marché, soit en moyenne 10 ct/kWh, ce qui représente un manque à gagner d'environ CHF 60'000.-.



CRÉDITS VOTÉS LE 12 JUIN 2025

269/2025

CHF 65'000.- TTC pour la protection contre les inondations et remplacement des automates dans la station de pompage de Coppet 1.

270/2025

CHF 112'000.- TTC pour l'assainissement et l'amélioration des protocoles de communication et de sécurité entre l'administration, les stations de traitement de l'eau potable et usée (ESP/STEP) et les stations de pompage (STAPs).

CRÉDIT VOTÉ LE 13 NOVEMBRE 2025

276/2025

CHF 2'250'000.- TTC relatif à l'acquisition du CAD des Rojalets.

PRÉAVIS CLOTURÉS

204/2019

CHF 85'000.- TTC afin d'inscrire au registre foncier les servitudes liées aux conduites d'eaux usées et eaux épurées de la STEP, et rétablissement des points limites.

Coût final CHF 106'396.- HT.

240/2022

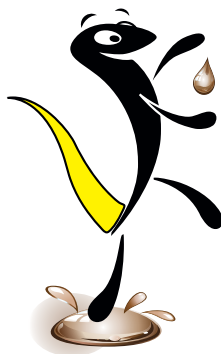
CHF 335'000.- TTC pour l'installation de panneaux photovoltaïques à la STEP de Terre Sainte et le toit de la compostière.

Coût final CHF 237'175.- HT.

253/2023

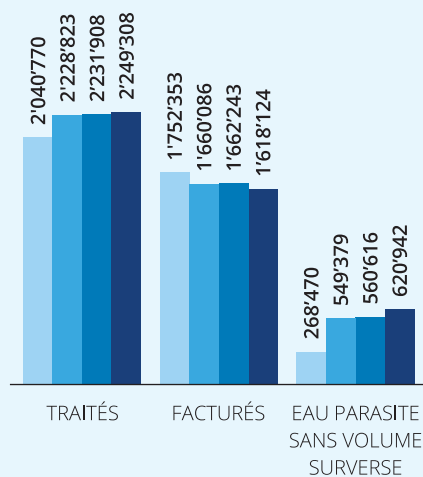
CHF 206'000.- TTC pour le remplacement des pompes de recirculation des bassins biologiques, le remplacement du serveur de la STEP et les mises à niveau SCADA et GMAO.

Coût final CHF 176'740.- HT.



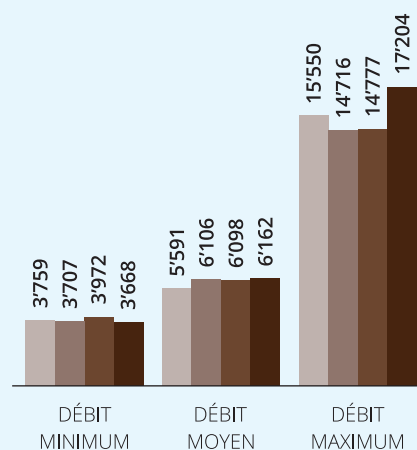
STEP INTERCOMMUNALE 2025 EN QUELQUES CHIFFRES

Épuration en m³



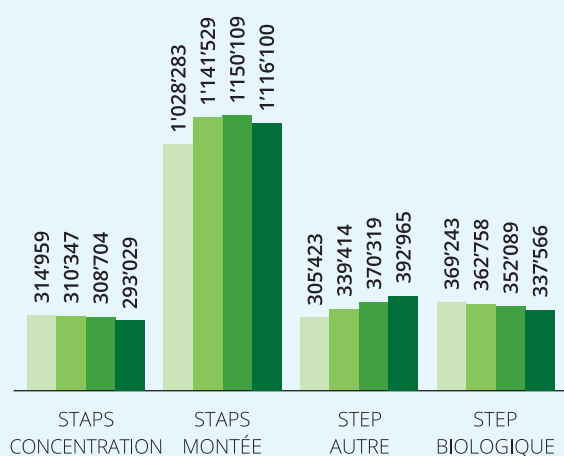
2022 2023 2024 2025

Épuration en m³/j



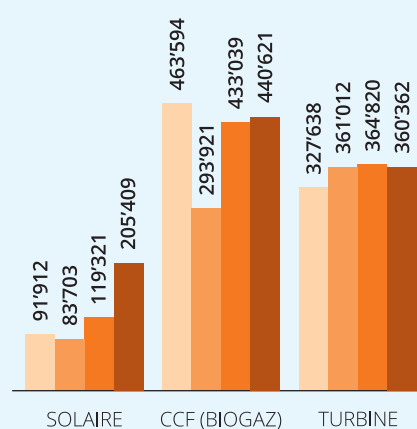
2022 2023 2024 2025

Électricité - Consommation kWh



2022 2023 2024 2025

Électricité - Production kWh



2022 2023 2024 2025

2022	674'666 kWh pour 2'040'770 m ³ d'eau	0.331 kWh/m ³
2023	702'172 kWh pour 2'228'823 m ³ d'eau	0.315 kWh/m ³
2024	722'408 kWh pour 2'231'908 m ³ d'eau	0.324 kWh/m ³
2025	730'531 kWh pour 2'249'308 m ³ d'eau	0.325 kWh/m ³

But statutaire optionnel – Eau potable

POLLUTION AU 1,2,4-TRIAZOLE

En octobre 2025, les SITSE et les distributeurs alimentés par le Léman ont détecté du 1,2,4-triazole dans l'eau brute, à des concentrations supérieures à la valeur de référence fédérale (0,7 µg/l mesuré contre 0,1 µg/l).

Les SITSE dépendent du lac à hauteur de 70 à 80 % pour l'approvisionnement en eau potable. Les communes du bas sont les plus touchées, notamment en été lorsque l'eau distribuée provient presque entièrement du Léman, tandis que les communes du haut sont moins impactées grâce aux sources, bien que l'eau reste non conforme en été.

Pour limiter cette dépendance, les SITSE accélèrent la diversification des ressources en améliorant le captage d'eau de source. En parallèle, des démarches techniques et juridiques sont menées avec d'autres distributeurs d'eau afin de trouver des solutions de traitement adaptées car aucune technologie efficace n'existe actuellement à grande échelle.

Le Canton de Vaud a demandé une stratégie de mise en conformité dans un délai de 3 ans. Dans ce contexte, le 12 mai 2026, une résolution a été déposée au Grand Conseil vaudois pour organiser une conférence avec les autorités concernées et distributeurs d'eau potable, afin de clarifier les solutions techniques, délais de mise en conformité, mécanismes de financements et l'application du principe pollueur-payeur.

PROJET D'INTERCONNEXION SITSE – REOGES · PRÉAVIS 277/2025

Le projet d'interconnexion entre les SITSE et la REOGES vise à renforcer l'approvisionnement en eau potable entre la Suisse et le Pays de Gex, grâce à une nouvelle liaison entre Founex et Grilly.

Le préavis 277/2025, adopté en juin 2025, concerne les études, les démarches d'autorisation et la préparation de la première étape des travaux entre Balessert et Divonne. Le crédit de réalisation sera présenté en 2026.

Cette infrastructure améliorera la sécurité d'approvisionnement, les conditions hydrauliques, la défense incendie et la résilience du réseau en cas de crise. Dans le contexte de

la pollution au 1,2,4-triazole, elle permettra également de mieux valoriser les sources de La Rippe et de réduire partiellement la dépendance à l'eau du Léman.

RECAPTAGE DE LA SOURCE DU BORNET · PRÉAVIS 243/2022

Les travaux sont toujours en cours. En raison du phasage du chantier, la source a été arrêtée du 12 mars au 6 mai 2025, soit 56 jours, représentant environ 56'000 m³ d'eau de source non exploités.

La nouvelle installation n'est pas encore en service. Compte tenu des problèmes de qualité de l'eau du Léman liés au triazole, les SITSE ont souhaité maintenir l'exploitation de la source du Bornet jusqu'à la mise en service de la source de la Combe, propriété de la commune de La Rippe et également en travaux. Située à proximité, cette source pourra fournir aux SITSE les excédents d'eau non utilisés par la commune, pour des volumes annuels comparables à ceux de la source du Bornet.

REPLACEMENT DE CONDUITES ENTRE CHAVANNES-DE-BOGIS ET CHAVANNES-DES-BOIS · PRÉAVIS 274/2025

Dans le cadre des travaux cantonaux sur les routes RC3 et RC7, les SITSE ont renforcé le réseau d'eau potable conformément au PDDE. Une nouvelle conduite principale DN 250 a été installée afin d'améliorer l'alimentation de Chavannes-des-Bois, les conditions hydrauliques ainsi que la sécurité d'approvisionnement et de défense incendie.

Les travaux sont terminés et la conduite est en service depuis octobre 2025. Le préavis sera clôturé en 2026 après le décompte final et l'octroi de la subvention cantonale (ECA).



QUALITÉ DE L'EAU ET NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS

En plus des 4 prélèvements annuels faits par le canton, nous avons effectué 50 prélèvements durant l'année 2025 dans le cadre d'autocontrôles.

À cela s'ajoutent 16 autres sur la commune de la Rippe, 15 sur les réservoirs, 16 pour les chantiers et 9 prélèvements ponctuels supplémentaires.

En septembre 2025, une analyse a été notée non conforme avec 1 UFC/100ml d'enterocoques sur la commune de La Rippe. Un nouveau prélèvement a été réalisé et s'est révélé conforme.

COMPTEURS D'EAU

Après plusieurs contrôles, il a été constaté que les émetteurs Stream utilisés ne supportent pas le froid ni l'humidité, or ils sont installés à l'extérieur dans des sacs compteurs. Nous avons environ 500 sacs et ce, principalement sur la commune de Founex.

Pas moins de 170 appareils ont été remplacés durant l'année 2025. Les autres suivront.

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

En 2025, le prix contractuel de l'électricité est passé de 34.5 ct/kwh à environ 30.86 ct/kwh. Ce coût comprend le prix de production, le transport et les taxes.

Le coût annuel en 2024 était de CHF 572'803.- HT tandis que pour l'année 2025 il est descendu à CHF 513'272.- HT.



15 FUITES EN 2025

Coppet Chemin des Rannaux	27.01.2025
Founex Chemin de la Poste	04.02.2025
Coppet Rue du Perron	12.04.2025
Coppet Rue des Murs / Route de la Gare	05.06.2025
Tannay Chemin de la Fin	26.06.2025
Chavannes-des-Bois Hauts-de-Crêts	30.06.2025
Founex Chemin des Vassens	09.07.2025
Founex Chemin des Chapelles	14.07.2025
Founex Chemin des Repingonnes Giratoire centre sportif	16.07.2025
Mies Vy-des-Tschioquants	22.07.2025
Coppet Route du Jura	22.07.2025
Mies Champs de Feu	25.07.2025
Mies Chemin Sous-Voie	30.07.2025
Chavannes-de-Bogis Chemin des Chalets	08.09.2025
Chavannes-de-Bogis Chemin des Chalets	15.09.2025

CRÉDITS VOTÉS LE 12 JUIN 2025

271/2025

CHF 94'000.- TTC pour l'extension du réseau de distribution d'eau potable et de défense incendie au chemin du Grand Pré à Coppet.

274/2025

CHF 410'500.- TTC pour le remplacement d'une conduite d'eau sous-pressure à la route des Pralets et au chemin des Grands-Prés à Tannay.

277/2025

CHF 180'000.- TTC pour les prestations d'étude de la future interconnexion SITSE/REOGES.

CRÉDIT VOTÉ LE 13 NOVEMBRE 2025

279/2025

CHF 33'000.- TTC respectivement CHF 15'000.- au projet d'eau potable et hygiène dans les écoles et les marchés dans la région de la Grand'Anse en Haïti et CHF 18'000.- au projet de mise en place d'adductions d'eau gravitaire, reboisement et amélioration de l'hygiène dans le village de Ambohitsitakatra, commune rurale d'Ambatomanjaka, région d'Itasy, Madagascar.

PRÉAVIS CLOTURÉ

224/2021

CHF 432'000.- TTC pour le remplacement de la conduite d'eau sous pression située à Crassier, route de la Rippe, entre le chemin de Montelly et le chemin du Nant.

Coût final CHF 327'051.- HT.



CHIFFRES D'EXPLOITATION

Qualité de l'eau

EAU DU LÉMAN

Dureté: 14°f, soit une eau douce

Temp. moy.	12 °C	pH	7.8
Calcium	44 mg/l	Chlorures	10.4 mg/l
Magnésium	5.9 mg/l	Nitrates	2.9 mg/l
Sodium	8.7 mg/l	Sulfates	49 mg/l

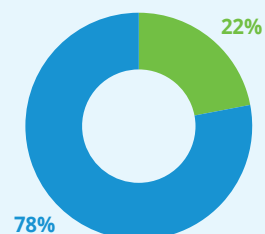
EAU DU JURA

Dureté: 26°f, soit une eau moyennement dure

Temp. moy.	10 °C	pH	7.4
Calcium	95 mg/l	Chlorures	1.0 mg/l
Magnésium	7.7 mg/l	Nitrates	2.8 mg/l
Sodium	1.2 mg/l	Sulfates	2 mg/l

Origine et production d'eau (m³)

	2021	2022	2023	2024	2025
Sources Jura	716'016	880'330	1'000'723	986'534	829'540
Balessert (Léman + trop plein sources)	2'611'894	3'360'697	3'073'663	2'280'475	2'937'183
Total m³	3'327'910	4'188'557	4'043'028	3'267'009	3'766'733
Total sans REOGES m³	2'327'369	2'614'311	2'467'049	2'121'210	2'351'643



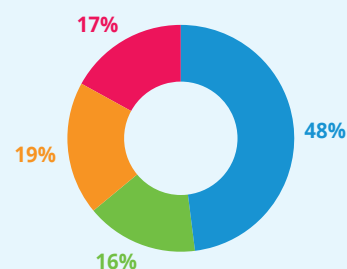
En 2025, la proportion a été de 78% d'eau du lac et de 22% d'eau de source.

Production maximum de la station Balessert atteinte le 2 juillet 2025 avec 23'091 m³ produits sur la journée.

Consommation d'eau - Recettes

Pour 2025, le prix de l'eau est resté inchangé.

	2021	2022	2023	2024	2025
Vente d'eau	1'803'831	2'193'448	2'026'036	1'705'959	1'946'052
Finance annuelle	626'712	632'850	640'578	645'075	646'212
Taxe d'introduction	570'743	348'800	414'154	958'058	752'247
Contribution REOGES	-	336'568	633'327	410'165	455'305
Subsides et autres	-	320'057	206'888	223'031	223'843
Total	3'001'286	3'831'723	3'920'983	3'942'289	4'023'659



Consommation REOGES = 1'415'090 m³



Perte du réseau

En 2025, la perte du réseau est estimée à 10% soit environ 235'000 m³ perdus.



2^e but optionnel statutaire – Collecteurs EC/EU

LE MERDERET · PRÉAVIS 267/2024

Le projet de mise en conformité du cours d'eau du Merderet et du réseau d'eaux claires au chemin des Grandes-Vignes à Founex vise à résoudre des dysfonctionnements hydrauliques provoquant des débordements lors de fortes pluies. Les analyses ont montré une sous-capacité du collecteur existant ainsi que des interactions problématiques entre le réseau d'eaux claires et le cours d'eau canalisé.

Le projet comprend deux volets : la sécurisation du tronçon à ciel ouvert du Merderet et la création d'un nouveau collecteur enterré pour améliorer durablement la capacité hydraulique du secteur.

Les travaux sur la partie à ciel ouvert ont débuté en novembre 2025 après l'obtention des autorisations administratives. Ils ont permis d'améliorer la capacité hydraulique et la protection contre les crues grâce à la réhabilitation d'environ 100 mètres de cours d'eau, la reprise du voûtage existant, la suppression d'environ 70 m² de plantes invasives et des aménagements de stabilisation des berges. La majorité de ces travaux est désormais achevée, seuls quelques travaux de finition restent à réaliser.

La mise en place du nouveau collecteur enterré et des ouvrages associés est retardée en raison de procédures administratives. Le dossier étant toutefois à un stade avancé, le début du chantier est envisagé d'ici la fin de l'année 2026.



PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS À COPPET PRÉAVIS 268/2024

À la suite des fortes pluies de l'été 2024, plusieurs secteurs de Coppet et Commugny ont subi des inondations dues à la surcharge des réseaux d'évacuation des eaux. Les SITSE ont concentré leurs interventions sur la commune de Coppet, particulièrement touchée par des refoulements d'eaux usées, notamment dans les secteurs de la route de Founex, du quartier des Perrières et de la station de pompage des Rocailles.

Dans le quartier des Perrières, les analyses ont révélé la présence d'un ancien collecteur abandonné à proximité des zones inondées. Sa réhabilitation et mise en service en juillet 2025, a permis de supprimer le risque d'inondation lié aux refoulements d'eaux usées dans le quartier.

Malgré cette amélioration, des surcharges importantes affectent encore la station de pompage de Coppet en bord de lac lors de fortes pluies. Des aménagements de protection ont été réalisés sur les équipements sensibles, mais un projet plus global sera présenté en 2026. Il prévoit notamment une nouvelle séparation des réseaux et la création d'un nouvel exutoire au lac à la plage des Rocailles afin de réduire durablement les mises en charge et les inondations.

En parallèle, les investigations se poursuivent sur le bassin versant de la route de Founex. Sur les 109 biens-fonds contrôlés à ce jour, environ 30% présentent des non-conformités soit environ 1 maison sur 3, principalement liées à des eaux claires raccordées au réseau d'eaux usées, contribuant aux surcharges et aux refoulements dans les habitations.

CAMPAGNE DE CURAGE

En 2025, un total d'environ 27'820 mètres linéaires EU et 54'330 mètres linéaires EC de conduites ont été curées et nettoyées dans la commune de Founex.

Environ 4'000 sacs ont été curés sur l'ensemble du territoire de Terre Sainte (9 communes). Cette opération nous per-

met de vérifier l'état des canalisations et des regards ainsi que les grilles d'évacuation afin de déterminer si d'éventuels futurs travaux seront nécessaires.

Le coût pour cette campagne s'élève à un total d'environ CHF 250'000.- TTC.



CRÉDITS VOTÉS LE 12 JUIN 2025

272/2025

CHF 52'700.- TTC pour la réfection d'un collecteur EC à la Grand'Rue à Founex.

275/2025

CHF 126'886.- TTC pour le dépassement de crédit sur le préavis n° 191/2018 et le financement pour la suppression de 3 fosses de pompage d'eaux usées situées sur le territoire de Founex.

CRÉDIT VOTÉ LE 13 NOVEMBRE 2025

280/2025

CHF 192'960.- TTC pour l'amélioration de l'évacuation des eaux usées aux Perrières à Coppet.

PRÉAVIS CLOTURÉ

244/2022

CHF 322'000.- TTC pour le remplacement des conduites EC et EU à la route de Founex à Coppet.

Coût final CHF 297'679.- HT.

Composition des organes des SITSE au 31.12.2025

		Comité de direction	Conseil intercommunal Titulaires	Commission	Conseil intercommunal Suppléants
BOGIS-BOSSEY ● ● ●		WIDMER Jean <i>Réseau canalisations EC/EU Statuts, règlements et litiges</i>	GAMBAZZI Jean-Marc BOURGUIGNON Philippe CUENOT BOTTARI Sandrine	● ● ● ● ● ●	MEYER Marc WIDMER Isaac DYDAK Stefan
CHAVANNES-DE-BOGIS ● ● ●		MÜLLER Michael <i>Communes et abonnés</i>	BORELLA Stéphane VANDERSTRAETEN Bernard KHAN Kareem BORNET Yves	● ● ● ● ● ●	BARRAUD Alain AEBISCHER Stéphane VIEILLE BARRAUD Igor
CHAVANNES-DES-BOIS ● ● ●		VERGANI Diego <i>Matériel technique Compteurs</i>	ALMA Rita COMMINOT Stéphan BONELLO Jonathan Marc PICKENHAGEN Wilhelm	● ● ● ● ● ●	DOTTA Roberto QUADRI Vincent DEMIERRE Marc
COMMUGNY ● ● ●		SCHAEERER Caroline <i>Défense incendie et sécurité</i>	LOWE Christian STAHL Ernesto ENGELS Dirk, <i>Président du CI</i> KALTENRIEDER Norbert SHARIF Omar VAN BENEDEN Mathilde OWEN David	● ● ● ● ● ●	WOHLSCHLAG Xavier BROEKSMIT Wilbert PETER Christian
COPPET ● ● ●		TROTTI Jean-Claude <i>Personnel</i>	MARCHAND Thomas FERRO Roberto BIEHLER Valérie OLSSON Pierre CHERBUIN Gilbert GERBER Niklaus BURGER Yves STEIB Martin	● ● ● ● ● ● ● ●	RACHOULIS-HEDINGER Judy ZBINDEN Hans Peter CHRISTIN Antonella
CRANS ●		HENRIOUX Bernard <i>STEP-STAPS Conduites EU réseau primaire</i>	RUEFF Yvan AESCHLIMANN Cédric GAILLARD Alexandre RICHARDSON Ulrike SCHLEIFENBAUM Birgit AUBRY Jean-Daniel	● ● ● ● ● ●	MIDDLETON Robert POCHON Milène DUHOUX Laurent
CRASSIER ● ● ●		LEGRAIN Alexandre <i>Vice-président du Comité Concept de l'énergie Information et communication</i>	KAPPELER Christophe RICHARD Jean-Luc DAO Hien FRIEDEN Peter	● ● ● ● ● ●	MELLY Serge BELLETTO Giuseppe BADAN Bastien
FOUNEX ● ● ●		VON WATTENWYL Christa <i>Entretien bâtiments Manifestations</i>	MANGE Hervé MULLER Caroline CAMILO Emile DUTRUY Michel RANIERI Nadine MARTINS Rui GALLETET Alexandre MÜLLER Silvio ULMER Nicolas	● ● ● ● ● ● ● ●	MOSER Emmanuelle DIVIA Michael MORISOD Thomas
LA RIPPE ●		MELLY Yannick <i>Eau potable Réseau de distribution Autocontrôle Assurance qualité</i>	WIDMER Jean-Pierre DÄNDLIKER Antoine JOTTI Hadrien RASCHÈRE Pierre-Yves	● ● ● ● ● ●	BUJARD DEUTSCH Anne AESCHLIMANN Markus AMIGUET Magali
MIES ● ● ●		HILFIKER Claude <i>Président du Comité Administration Secrétariat, informatique Sécurité informatique</i>	MEIER Stéphanie GAUD Bernard STREIT Jean-Pierre RAY Jean-Luc GUTMANN Daniel SHELDON Jack	● ● ● ● ● ●	MASCALI Salvatore HERNANDEZ Alice vacant
TANNAY ● ● ●		BEAUX Fabrice <i>Finances Système de contrôle interne (SCI)</i>	HÄSSIG Claus LÜTHI Marc FERGUSON Jane RAMSEYER Marc, <i>Vice-prés. du CI</i> vacant	● ● ● ● ● ●	RUDAZ Denise VARLAMOVA Tatiana REYNISDOTTIR Kristin

● Épuration
● Eau potable
● Collecteurs EC/EU

● Membre de la Commission de gestion (11 membres)
● Membre de la Commission des finances (11 membres)
● Membre de la Commission des travaux eau potable et collecteurs EC/EU (9 membres)
● Membre de la Commission des travaux eaux usées (11 membres)
● Membre de la Commission de recours (3 membres)



**SERVICES INDUSTRIELS
DE TERRE SAINTE ET ENVIRONS**

Chemin de Balessert 5
1297 Founex

**ADMINISTRATION ET EXPLOITATION
EAU POTABLE, ÉPURATION DES EAUX
ET COLLECTEURS EC/EU**

Tél. 022 770 56 56
admin@sitse.ch