

2018

Rapport d'activité

L'année 2018 fut sans conteste marquée par la toute première journée romande de la géoinformation. L'important engagement de l'ASIT VD a largement contribué au succès de cette journée, qui a rassemblé de nombreux acteurs du domaine bien au-delà des frontières cantonales.

Grâce à une équipe très motivée et engagée, l'ASIT VD a également continué à mettre en place de nouveaux services pour ses membres, comme plans-reseaux.ch.

L'association confirme par conséquent sa position d'acteur incontournable de la géoinformation en suisse romande.

Merci à toutes celles et ceux qui contribuent à cette dynamique !

Daniel Gnerre
Président de l'ASIT VD

L'association p.2

Vie de l'association
Des services adaptés

Chercher p.4

plans-reseaux.ch
asitvd.ch
Fonds cartographiques

Référencer p.6

Comment diffuser
ses géodonnées ?

S'informer p.8

Journée romande
et Rencontres

Les membres p.10

384 Membres

Notre association à but non lucratif rassemble les professionnels et utilisateurs de géodonnées.

Une association qui fédère

L'association rassemble 384 membres autour de la géoinformation dont : 191 administrations (canton et communes), 131 bureaux et sociétés de services, 39 gestionnaires de réseaux, 6 écoles, 17 individuels et associations. **26 nouveaux membres** ont rejoint l'association en 2018.

Retrouvez la liste exhaustive pp.10-11.

Une équipe salariée et un comité

L'équipe salariée (2,2 ETP) est stable avec Xavier Mérour, Annabelle Mas et Yves Blatti qui assurent respectivement, la coordination, la communication et la maintenance / veille technique.

Le comité directeur est composé de neuf représentants de membres qui se rassemblent six fois par an pour contrôler les activités de l'équipe et définir les axes stratégiques de l'association.

Des finances saines

L'année 2018 présente, à nouveau, des comptes équilibrés avec un total des produits d'environ Frs. 509'000 et un total des charges d'environ Frs. 500'000.- L'exercice comptable se clôt ainsi sur un résultat bénéficiaire de + Frs. 9'000.-, affectés aux fonds propres de l'association.

- Le financement de l'ASIT VD repose très majoritairement sur les cotisations de ses membres (87 % des produits en 2018).
- Deux tiers des dépenses sont imputables aux dépenses de fonctionnement (avec 58 % de charges de personnel et 12 % de charges d'exploitation).
- Le tiers restant des dépenses est lié aux projets : 24 % aux développements du portail asitvd.ch, de plans-reseaux.ch et à la maintenance d'Extract, 5 % aux frais informatiques et 3 % pour la communication et l'organisation d'évènements.

À noter que les dépenses liées à la Journée romande de la géoinformation ont été principalement faites en 2017 (avec un versement dans le fonds *ad hoc*).

Comité directeur



Président

Daniel GNERRE
Commune de Vevey



Vice-président

Yvan WEBER
Holdigaz Prestations SA



Trésorier

Youssef SAMLALI
urbaplan sa



Claudio Carneiro
État de Vaud



Cyril FAVRE
État de Vaud



Sindo Alonso
*GEO SOLUTIONS
ingénieurs SA*



Jérôme GRAND
*Transports publics
lausannois SA*

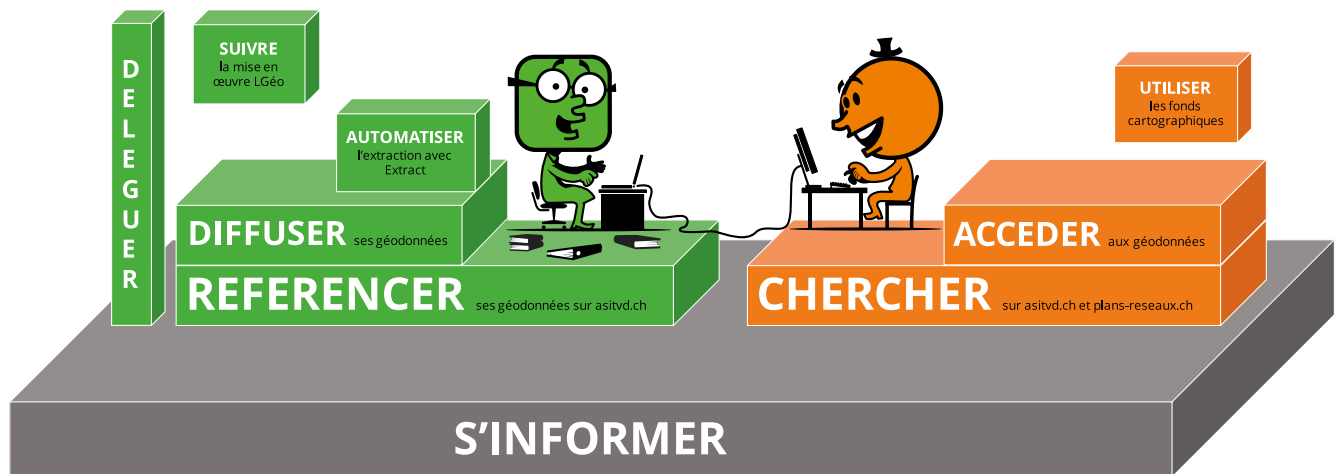


Arnaud
Poncet-Montanges
Commune de Pully



Daniel SAVARY
Commune de Lausanne

ASSOCIATION



Une association qui met la géoinformation à la portée de tous !

Pour répondre aux besoins de ses membres, l'association a enrichi ses services autour de trois piliers : s'informer, référencer et chercher.

Tout le monde peut s'informer

Étudiants, particuliers, et professionnels peuvent **s'informer** en participant aux événements organisés ou coorganisés par l'association comme les **Rencontres** ou la **Journée romande de la géoinformation**.

Les gestionnaires de géodonnées gagnent en visibilité

Le catalogue permet aux gestionnaires de géodonnées, privés et publics, de **référencer** leurs géodonnées dans le catalogue pour garantir une visibilité interne et externe. Ils peuvent **choisir de diffuser** leurs géodonnées selon leurs conditions via le catalogue. Ils peuvent aussi **automatiser leur processus** en utilisant Extract, **suivre la mise en oeuvre de la LGéo**, et même choisir de **déléguer ces tâches** à un bureau.

Les utilisateurs accèdent rapidement aux géodonnées

Tous les utilisateurs de géodonnées, néophytes ou experts, peuvent **chercher** dans le catalogue asitvd.ch ou plans-reseaux.ch les géodonnées dont ils ont besoin. Ils pourront, ainsi, facilement et rapidement, **accéder** aux géodonnées par téléchargement direct ou commande auprès des gestionnaires référencés dans le catalogue. Les membres de l'association peuvent en outre **utiliser les fonds cartographiques** de l'ASIT VD dans leurs propres applications.



plans-reseaux.ch un service sur mesure

Cette nouvelle interface permet de commander rapidement les plans des réseaux qui sont référencés dans le catalogue asitvd.ch.

Un service mobile

Depuis 2013, l'association propose une entrée dédiée aux plans des réseaux d'assainissement, eau potable, électricité, gaz et télécommunications via la commande simplifiée. Elle a tout de suite connu un grand succès en couvrant plus de la moitié des demandes (25'000 demandes de plans en 2018).

Forte de ce succès, la nouvelle version disponible en 2019 a un accès dédié : plans-reseaux.ch, adapté au mobile et pratique à utiliser sur le terrain.

N° d'urgences

Les numéros d'urgence sont intégrés dans ce service, pour autant que les gestionnaires de réseaux les aient saisis dans leurs métadonnées.

Un accès rapide à ces numéros et aux numéros classiques (pompiers) est intégré afin de faciliter la mise en relation avec les services concernés en cas d'accident.

Infos raccordements

De la même manière, les gestionnaires de réseaux qui le souhaitent peuvent saisir les URL d'accès rapide à leur formulaire de demande de raccordement et/ou des pages web ou documents PDF qui précisent les démarches à entreprendre.

Support

2'023 appels et courriels ont été traités par l'équipe en 2018.

Nous accompagnons les utilisateurs et fournisseurs des services que proposent l'ASIT VD.

Le support est assuré :

- de 8 h 30 à 12 h,
- du lundi au vendredi,
- et selon disponibilité en dehors de ces heures.

CHERCHER

asitvd.ch le catalogue complet

Il s'agit du catalogue principal de l'association, alimenté sur une base volontaire par les fournisseurs de géodonnées du canton et de ses alentours, à partir duquel, chacun peut accéder aux géodonnées .

504 géodonnées référencées

Sur les 504 géodonnées référencées par les fournisseurs, 335 géodonnées sont diffusées dont les 2/3 gratuitement. L'activité du portail ne cesse de progresser, en 2018 :

- 2'776 personnes se sont connectées au moins une fois. Il s'agit pour moitié de nouveaux utilisateurs,
- 41'320 géodonnées ont été commandées, 51 % ont été traitées automatiquement,
- 86 % des géodonnées ont été mises à disposition en moins de 48 h (36% en moins de 1h).

Les géodonnées référencées dans asitvd.ch alimentent également l'application plans-reseaux.ch et sont remontées automatiquement dans le catalogue national geocat.ch.

Des fonds cartographiques pour vos applications SIG

Les fonds cartographiques proposés par l'ASIT VD sont disponibles gratuitement pour tous les membres de l'association.

2 fonds, 5 versions

- **Fond de plan**, composé de données libres OpenStreetMap et de données de l'Etat de Vaud. Versions : couleur (1a), niveau de gris avec (1b) ou sans label, pour orthophotos (1c).
- **Fond cadastral**, composé des données de l'Administration cantonale vaudoise issues de la mensuration officielle (2).

Ils sont diffusés sous forme de géoservices et mis à jour mensuellement sur l'entier du canton

Ils sont utilisés dans plus de 125 applications (guichet cartographique ou application métier)...ce qui représente 500 millions de tuiles diffusées par an.



Comment diffuser ses géodonnées avec l'ASIT VD ?

L'association vous accompagne pour faciliter l'accès à vos géodonnées, vous définissez les modalités d'accès et gardez la maîtrise de vos géodonnées, car c'est vous qui les transmettez !

67 structures
sont référencées
sur asitvd.ch

21 structures
privées

*Gestionnaires de réseaux
principalement :*

ASIT VD
CADOUEST SA
CFF
CGC Energie SA
Forces Motrices de l'Avançon
GAZNAT SA
Groupe E SA
Holdigaz Prestations SA
Nestlé Waters (Suisse)SA
Romande Energie SA
SEFA
SEIC SA (La Côte)
SIE SA
Swisscom SA
Télédis SA
Transports lausannois SA
TRN SA
TvT Services SA
UNIGAZ SA
UPC Suisse Sàrl
VO Energies Distribution SA

Etape n° 1

Se référencer

En référençant vos géodonnées dans le catalogue, **vous gagnez en visibilité et simplifiez les démarches pour les utilisateurs** : ils pourront commander rapidement des géodonnées de plusieurs gestionnaires sur une seule interface.

Pour se référencer dans le catalogue de l'ASIT VD, il faut devenir membre de l'association et s'acquitter du supplément fournisseur.

+ d'info sur : www.asitvd.ch/tarifs-conditions.html

Etape n° 2

Paramétrer la diffusion

Si vous souhaitez diffuser vos géodonnées via l'ASIT VD (en interne ou en externe), vous devez paramétrer les modalités de diffusion : personnes autorisées (interne à votre organisme, tout public...), format et prix si ce n'est pas gratuit.

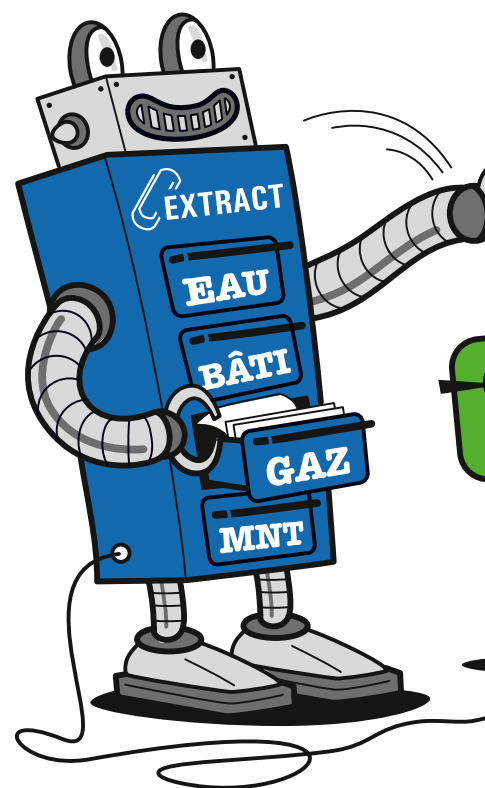
Vous conservez vos géodonnées chez vous, et vous répondez aux demandes. Vous pouvez choisir de les diffuser par téléchargement direct (sans authentification), géoservices ou commande.

Option n° 1-

Déléguer ces tâches à un bureau

La délégation **permet aux communes d'identifier le bureau qui pourra agir en son nom** sur le portail en précisant la nature des tâches autorisées, comme le référencement et la transmission de ses géodonnées.

+ d'info : www.asitvd.ch/partager/communes



REFERENCER

Option n° 2

Automatiser le processus avec Extract

Extract s'adresse à tous les gestionnaires qui souhaitent simplifier les tâches de préparation et de livraison de leurs plans ou géodonnées dans les formats courants, type PDF et DXF.

Cet outil est open source, il s'installe chez vous : il fera l'interface entre la demande de l'utilisateur déposée sur asitvd.ch et votre SIT. Vous avez besoin d'un ETL, type FME®, qui fera l'extraction dans votre base de données.

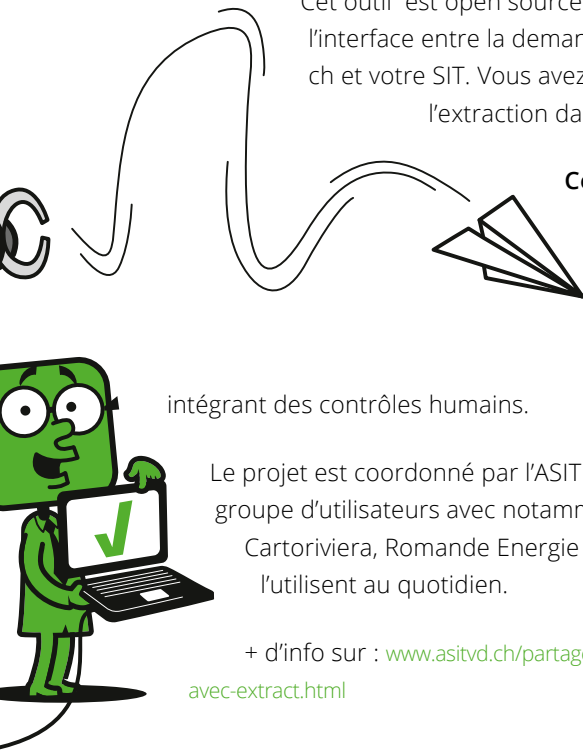
Cet outil permet de limiter la charge de travail des gestionnaires en optimisant les traitements et en limitant le risque d'erreur.

Il est entièrement paramétrable et s'adapte à vos processus, en

intégrant des contrôles humains.

Le projet est coordonné par l'ASIT VD et évolue selon les besoins du groupe d'utilisateurs avec notamment Lausanne, Morges, Nyon, Pully, Cartoriviera, Romande Energie et le bureau Jaquier Pointet SA qui l'utilisent au quotidien.

+ d'info sur : www.asitvd.ch/partager/automatiser-la-diffusion-des-geodonnees-avec-extract.html



Option n° 3

Suivre la mise en œuvre de la LGéo

Dans ce cadre de l'application de la LGéo, et afin d'accompagner les communes dans la mise en œuvre de cette loi, nous proposons **un accès simplifié à la liste des géodonnées de base** qui vous concernent et aux informations associées (conformément aux annexes du règlement d'application de la loi).

Les communes qui diffusent leurs géodonnées sur asitvd.ch peuvent aussi vérifier l'adéquation de leurs métadonnées avec les exigences légales (intitulés, identifiant LGéo et niveau d'accès saisis ainsi que la disponibilité effective des services attendus).

Pour vous accompagner dans ces démarches, la brochure «Vos géodonnées au service de tous - Opportunités de la loi sur la géoinformation» est disponible en ligne : www.asitvd.ch/brochures

46 structures publiques

Administrations cantonales, communales et groupement de communes :

Adm. cantonale vaudoise
AggloY
Aigle
Apples *
Belmont-sur-Lausanne
Bercher *
Bullet *
BTI
Bussigny
Cartoriviera
Chamblon *
Chevilly *
Cossonay
Cronay *
Cuarny *
Echallens
Ecublens
Fiez *
Gilly *
La Sarraz *
La Tour-de-Peilz
Lausanne
Le Chenit
Lucens Valbroye
Lutry
Method *
Mauborget *
Montreux
Morges
Nyon
Payerne *
Police Est Lausannois
Prilly
Pully
Rolle
Saint-Prex
SIGE
Tévenon *
Treycovagnes *
Ursins *
Valeyres-sous-Montagny *
Valeyres-sous-Rances *
Valeyres-sous-Ursins *
Vevey
Villeneuve
Yverdon-les-Bains

* avec délégation



Succès de la journée

L'ASIT VD est fière d'avoir coorganisé cette journée avec le SITG, les cantons romands et la Confédération ... une seconde édition suivra !

Une forte mobilisation de tous les milieux

Avec 555 participants (597 inscrits), la journée affichait complet quelques jours avant l'évènement. Parmi eux, 254 membres ASIT VD étaient présents.

L'association s'est investie financièrement et humainement en coordonnant de nombreuses tâches. Le bilan est très positif, car tous les objectifs ont été atteints :

1 - Rassembler tous les acteurs du domaine de Suisse romande

Basée sur un partenariat institutionnel, la journée a fortement mobilisé les administrations (45 % des participants), mais aussi le secteur privé (34 %), le secteur académique et associatif représentant les 21 % restants.

La localisation géographique de la journée à Lausanne et la taille du canton ont certainement influencé la forte représentation des vaudois avec 44 % des participants. Genève représente 20 %, Neuchâtel 13 %, Fribourg 7 %, le Valais 5 %, le Jura 2 %, Berne et les autres cantons ou pays 9 % .

2 - Proposer un évènement qui fédère les énergies et les idées

D'après le sondage effectué à l'issue de la journée, les participants ont été satisfaits à très satisfaits à plus de 80 % sur les aspects réseautage, connaissance, éléments de réflexion et pistes d'actions.

3 - Echanger sur les enjeux et les thématiques d'actualité et d'avenir

Avec 34 orateurs et 8 sessions, les conférences étaient très variées afin de satisfaire le plus grand nombre. La session sur l'innovation a été clairement plébiscitée.



Un RDV privilégié pour les 32 exposants

Les acteurs de la géoinformation ont répondu présents dans l'espace exposants qui leur était dédié : bureaux, sociétés de services, administrations publiques et associations ont présenté leurs produits, activités et nouveautés !

Parmi eux, 15 structures membres de l'association étaient présentes.

En parallèle, 5 écoles (EPFL, HEIG-VD, HEPIA, Université de Genève et Université de Lausanne) étaient présentes dans l'espace académique pour présenter leurs offres de formation ainsi que les projets de recherche appliquée et développements.

Retrouvez les présentations et vidéos sur : georomandie2018.ch



Rencontres ASIT VD

Ouvertes à tous, elles sont organisées de 10 h à 12 h au centre de Lausanne pour favoriser l'échange de connaissances et d'expériences dans le domaine.

C'est désormais le rendez-vous des professionnels de la géoinformation sur Vaud. En 2018, deux Rencontres ont été organisées :

La première, sur la « **Gestion efficace de vos réseaux d'eau** », organisée le 6 février 2018 a rassemblé plus de 80 personnes.

La seconde intitulée « **Comment automatiser la diffusion avec Extract ?** » organisée le 14 juin a rassemblé plus de 50 personnes.

Retrouvez tous les thèmes des Rencontres sur :

www.asitvd.ch/les-rencontres

Retrouvez-nous

sur les réseaux sociaux





191 administrations canton & communes

Admin. cantonale vaudoise
 AggloY
 Aigle
Allaman
 APEC
 Apples
 Arzier-Le Muids
 Association Sécurité Riviera
 Aubonne
 Avenches
Ballaigues
 Baulmes
 Bavois
 Begnins
 Belmont-sur-Lausanne
 Bercher
 Bex
 Bière
 Blonay
 Bogis-Bossey
 Bonvillars
 Borex
 Bougy-Villars
 Bourg-en-Lavaux
 Bretonnières
 BTI
 Buchillon
 Bullet
Bursins
 Bussigny
 Bussy-Chardonney
 Cartoriviera
 Chamblon
 Chardonney
 Château-d'Oex
 Chavannes-de-Bogis
 Chavannes-des-Bois
 Chavannes-près-Renens
 Cheseaux-Noréaz
 Cheseaux-sur-Lausanne
 Chessel
 Chevilly
 Chevroix
 Chexbres
 Chigny
 Clarmont
 Commugny
 Concise
 Coppet
 Corbeyrier
 Corcelles-le-Jorat
 Corcelles-près-Payerne
 Corseaux
 Corsier-sur-Vevey
 Cossonay
 Crans-près-Celigny
 Crassier
 Crissier
 Cronay
 Croy
 Cuarny
 Cudrefin
 Cugy
 Daillens
 Denens
 Denges
Donneloye
Dully
 Echallens
 Echandens
 Echichens
 Eclépens
 Ecublens
 Epalinges
 ERM
 Essertes
 Etoy
 Féchy
 Fiez
 Forel
 Founex
 Genolier
 Gilly
 Gingins
 Gland
 Grandson
 Gryon
 Jongny
 Jorat-Menthue
 Jorat-Mézières
 Jouxteus-Mézery
Juriens
 La Chaux
 La Rippe
 La Sarraz
 La Tour-de-Peilz
 L'Abergement
 Lausanne
 Lavey-Morcles
 Lavigny
 Le Chenit
 Leysin
Lignerolle
 Lonay
 Lucens
 Lussery-Villars
 Lutry
 Maraçon
 Marchissy
 Method
Mauborget
 Mies
 Montanaire
 Montilliez
 Mont-la-Ville
 Montpreveyres
 Montreux
 Montricher
 Mont-sur-Lausanne
 Mont-sur-Rolle
 Morges
 Moudon
 Noville
 Nyon

Ollon
 Orbe
 Ormont-Dessous
 Ormont-Dessus
 Oron
 Pampigny
 Paudex
 Payerne
 Penthalaz
 Perroy
 Police Est Lausannois
 Pomy
 Préverenges
 Prilly
 Puidoux
 Pully
 Région Morges
 Région de Nyon
 Renens
 Rennaz
 Roche
 Rolle
Romainmôtier-Envy
 Romanel-sur-Lausanne
Romanel-sur-Morges
 Ropraz
 Rougemont
Rovray
 Sainte-Croix
 Saint-Légier-La Chiésaz
 Saint-Prex
Saint-Sulpice
 Savigny
Servion
 SDNL
 SDOL
 SEM
 SIGE
 SITSE
 STI Lucens & Valbroye
 Tannay
Tévenon
 Tolochenaz
 Trélex
 Treycovagnes
 Ursins
 Valbroye
 Valeyres-sous-Rances
 Valeyres-sous-Ursins
 Vallorbe
 Vaulion
 Vaux-sur-Morges
 Vevey
 Veytaux
 Vich
 Villars-Sainte-Croix
 Villeneuve
Vinzel
 Vucherens
 Vufflens-le-Château
 Vugelles-La Mothe
 Vulliens
 Vully-les-Lacs
 Yens
 Yverdon-les-Bains
 Yvonand
 Yverne



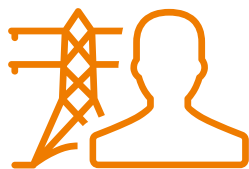
130 bureaux & sociétés de services

3demArch sàrl
 aer acoustical engineering and research Sàrl
 AL30 architectes sàrl
 Amodus SA
 Amstein + Walthert Genève SA
Amstein+Walthert Lausanne SA
ANDRES et FERRARI Architectes SA
ARCHI-DT SA
 Architecture & Retail Rites SA
 arx iT Consulting
 Atelier Poivre Vert dép BIM de LOCOdessin SA
 AW Ingénieurs-Conseils SA
 B+C Ingénieurs SA
 BBHN SA
 Biol Conseils sa
 Board & Maccagni SA
 Bonjour Ingénieur Géomètre Officiel
 Bouygues E&S EnerTrans SA
 Bovard & Nickl SA Civil
 BR PLUS INGENIEURS SA
 BS+R Bernard Schenk SA
 Burckhardt+Partner SA
 Bureau d'études Rossier SA
 BT THORENS & ASSOCIES SA
 Bureau d'Ing. HES W. ROCHAT
 Bureau d'ingénieurs conseils GEX et LAURAU
 Bureau technique Henri Estoppey
 BT J. ANSERMET Ingénieur Civil Sàrl
 Bureau Xylon
 Cablex SA
 Camandona SA
 Camptocamp SA
CCHE La Vallée SA
 CCHE Lausanne SA
 CFA Ingénieurs Conseils SA
 Christian Haller SA
 Courdesse & Associés S.A.
 CP3 SA
 CSD INGENIEURS SA
 Daniel WILLI SA
 Day-Technologies SA
 De Cérenville Géotechnique SA
 Delacréta Bernard Ingénieur géomètre officiel
 DELTAPLAN CARREL S.a.r.l
 DEPTH SA
 DTP SA Bureau d'études
 Duchoud-Haymoz-Buhlmann SA
 DURUZ Ingénieur Géomètre Breveté
 EDMS SA
 EDY TOSCANO SA
 ELEMENT 9 Sàrl
 envar sàrl
 Esplanade Aménagement
 Esri Suisse SA
 Etienne Rouge Terrassement Sarl
 GADZ SA
 GEA Vallotton et Chanard SA
 GEMETRIS SA
 GÉO SOLUTIONS ingénieurs SA
 Geocom Informatik AG
 GeoConcept International Software SA
 GEOCONSEILS SA Géomètre officiel

384 MEMBRES

Bienvenue aux 26 nouveaux membres !

GEOSAT SA
Geosud SA
GEOTEST SA
Gérard Chevalier SA
GIRARDI & CIE
grammetry.com SA
GTC Architecture SA
H2 S.A
Herter & Wiesmann Ingénieurs Conseils SA
Hirsiger & Péclard SA
HKD Géomatique SA
HKD Géomatique Vaud SA
Hofmann & Gailloud
HOLINGER SA
Impact-Concept SA
Implenla Suisse SA
Ingea SA
INGPHI SA
INSER SA
J.-C. Wasser SA
JACQUET S.A.
Jaquier - Pointet Ingénieurs Géomètres Officiels
Jean-Baptiste Ferrari & Associés SA
Jean-Marie Marlétaz Sàrl
J-F CHARMOY SA
Karakas & Français SA
Kummler + Matter SA
Küng & Associés SA
Laurent MEMBREZ SA
Lehmann Ingénieur géomètre officiel
Marti Construction SA
MC Méthodes Sàrl
Mensch und Maschine Suisse SA
MicroGIS SA
Mise en scène - Kellenberger sàrl
Mosini et Caviezel Ingénieurs Géomètres Officiels
MP Ingénieurs Conseils SA
NEWIS SA
Norbert SA - Géologues Conseils
NPPR Ingénieurs et géomètres SA
OPENGIS.ch Sàrl
ORCEF SA
Orllati (VD) SA
Perrin Frères SA
Pillonel - Giner SA
Plenitech SA
Proconseil sàrl
PRONA SA
Ralph Bissegger et Marco Caravaglio
Renaud et Burnand SA Reso Vaud sàrl
Ribi SA Ingénieurs hydrauliciens
Richter - Dahl Rocha & Associés architectes SA
RSIS-ROSA
RWB Hydroconcept sàrl
SABERT SA
Schopfer & Niggli SA Ingénieurs Civils
sd ingénierie Lausanne SA
SenseFly SA
SITTEL Consulting SA
Sollertia SA
Stauffacher+Partenaires SA
TECNAT SA
Thomas Jundt ingénieurs civils SA
TOPOMAT Technologies SA
Transitec Ingénieurs-Conseils SA
TRIFORM SA
URBAPLAN
YKo Architecture SA



40 gestionnaires
de réseaux

Aubonne - SI
Bussigny - SI
CADOUEST SA
CFF SA
CGC Energie SA
Cie de chemin de fer Nyon - St-Cergue - Morez SA
Cie du Chemin de fer Montreux Oberland bernois SA
EBL Telecom AG
Forces Motrices de l'Avançon SA
GAZNAT SA
Groupe E SA
Holdigaz Prestations SA
Lausanne - SI
Lutry - SI
Morges - Infrastructures et gestion urbaine
Moudon - SI
Nestlé Waters (Suisse) SA
Nyon - SI
Paudex - SI
Pully - SI
Rolle - SI
Romande Energie SA
Sainte-Croix - SI
SEFA - Société Electrique des Forces de l'Aubonne
SEVJ SA
SIE SA - Service Intercommunal de l'électricité
SINEF SA
Société électrique intercommunale de la Côte SA
Swisscom (Suisse) SA
Swissgrid AG
Télédis SA
Transports Montreux-Vevey-Riviera SA
Transports publics de la région lausannoise SA
TRN Télétréseau de la Région Yvernoise SA
TvT Services SA
UNIGAZ SA
UPC Suisse Sàrl
VMCV SA
VO Energies Distribution SA
Yverdon-les-Bains - Gaz et Électricité



6 écoles &
centre de recherche

CF-geo
EPFL
HEIA-FR
HEIG-VD
hepia
Université de Lausanne



17 structures
hors catégories précitées

AigleRegion
Association CartoJuraLéman
ARCAM
AVIATCO
Bercher André
Cédric Romon
ECA Vaud
Fondation Urgences Santé
Genève Aéroport
IGSO
Ordre Vaudois des Géomètres
Parc naturel régional Jura vaudois
Phillipps Tajjud
Pro Natura Vaud
SIA - Vaud
UCV
USPI Vaud

N'attendez plus,
vous aussi, devenez membre !

www.asitvd.ch/adhesion

L'ASIT VD

Association pour le Système d'Information du Territoire Vaudois

FIGURE PARMI LES PRINCIPALES ASSOCIATIONS DU SECTEUR DE LA GÉOINFORMATION EN SUISSE ROMANDE

Avec près de 400 membres publics et privés, l'ASIT VD fédère la communauté des professionnels qui utilisent et produisent des géodonnées

