



2017

Rapport d'activité

En 2017, l'ASIT VD a travaillé sur trois projets qui viennent enrichir la plateforme asitvd.ch et les services aux membres :

- *le projet «Extract», qui permettra aux fournisseurs de géodonnées d'automatiser le traitement de leurs demandes,*
- *le fond cadastral réservé aux membres,*
- *l'ajout des géoservices dans le catalogue.*

Les Rencontres ont également marqué l'année avec trois nouvelles éditions.

Grâce à son dynamisme, l'association continue d'offrir des services de pointe à ses membres et rayonne bien au-delà des frontières cantonales.

Merci à tous les acteurs qui contribuent à ce succès.

Daniel Gnerre
Président de l'ASIT VD

L'association p.2

Nos ressources
Nouveaux membres

Chercher p.4

Chiffres du portail
Fonds de plan

Partager p.6

Les fournisseurs
Projet Extract

S'informer p.8

Nouvelle brochure
Les Rencontres

Adhérer p.10

Les membres
Rejoignez-nous

Nos ressources

Notre association à but non lucratif fonctionne grâce à ...

Une équipe salariée et un comité

Avec Xavier Mérour, Annabelle Mas et Yves Blatti, l'équipe salariée (2,2 ETP) assure les tâches principales de l'association : support téléphonique, maintenance et développement du portail asitvd.ch, veille technologique et organisation d'évènements.

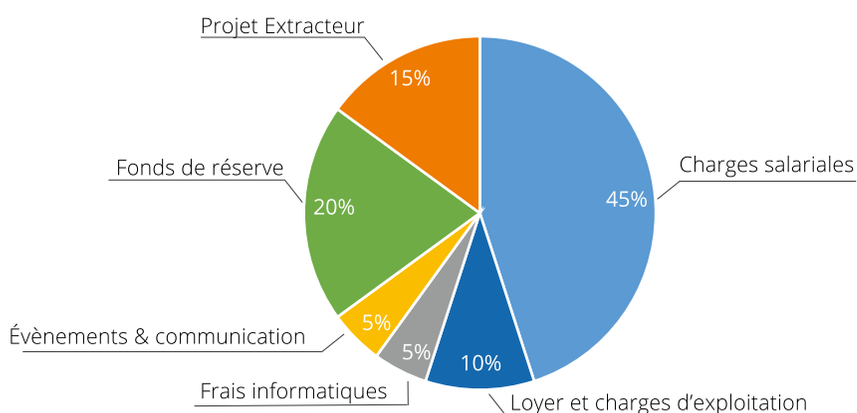
Le comité directeur composé de neuf représentants bénévoles se rassemble cinq à six fois par an pour contrôler les activités de l'équipe et valider les axes stratégiques, il est aussi force de propositions.

Des finances basées sur les cotisations

Les finances de l'association reposent à hauteur de 85% sur les cotisations des membres. Le complément de revenus provient de la facturation d'émoluments sur l'utilisation du portail asitvd.ch (10%) et de produits divers (entrées aux Rencontres, sous-location d'un bureau).

L'année 2017 se caractérise de nouveau par des comptes sains et équilibrés, avec un budget annuel d'environ 600'000.- incluant les produits prélevés sur les fonds de réserve ASIT VD (Les fonds de réserve sont affectés à des projets précis. Ils permettent d'anticiper de futures dépenses ou de gérer le financement de projets multipartenaires).

L'utilisation de ce budget se fait équitablement entre dépenses de fonctionnement (60%) et dépenses de projets (40%) :



Comité directeur



Président

Daniel GNERRE
Ville de Vevey



Vice-président

Yvan WEBER
Holdigaz Services SA



Trésorier

Youssef SAMLALI
urbaplan sa



Sindo Alonso
GEO SOLUTIONS ingénieurs SA



Claudio Carneiro
Etat de Vaud



Cyril FAVRE
Etat de Vaud



Jérôme GRAND
Transports publics lausannois SA



Thomas LESAGE
Ville de Nyon



Daniel SAVARY
Ville de Lausanne

ASSOCIATION



La géoinformation pour tous

L'association fédère la communauté des professionnels qui utilisent et produisent des géodonnées sur le territoire vaudois.

370 membres

L'ASIT VD rassemble autour de la géoinformation 176 administrations, 127 bureaux, 39 gestionnaires de réseaux, 13 associations ou fondations, 6 écoles et centres de recherche et 9 individuels.

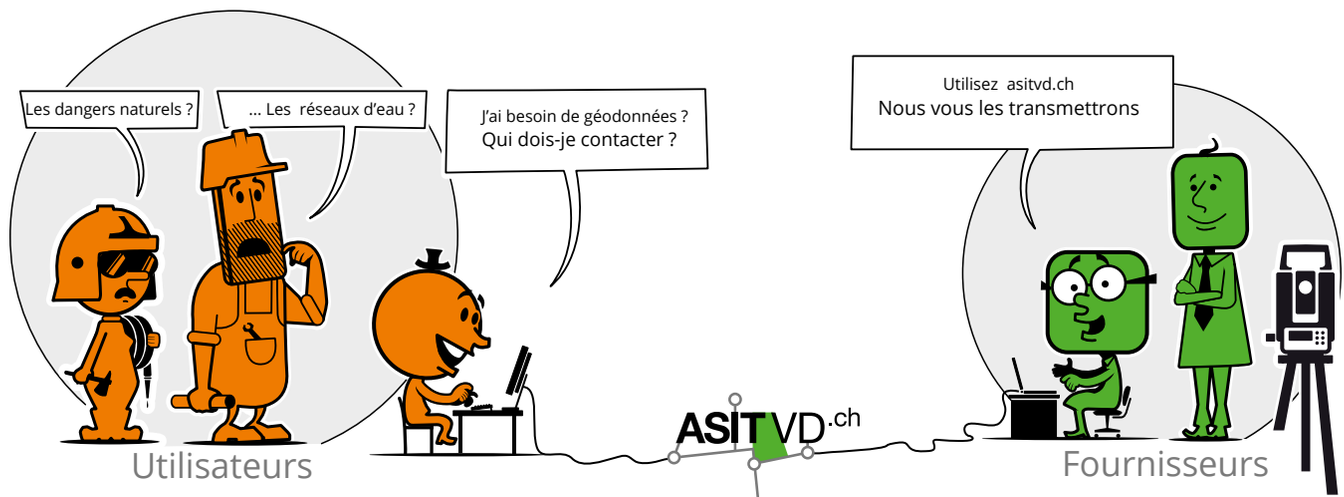
Créée par les principaux acteurs de la géoinformation du canton de Vaud, l'ASIT VD permet de répondre à trois objectifs :

- chercher les géodonnées qui décrivent le territoire vaudois
- Partager et diffuser ses géodonnées conformément à la LGéo
- S'informer et se rencontrer entre professionnels du domaine.

Vous retrouverez sur le portail asitvd.ch le catalogue de géodonnées pour décrire vos géodonnées ou commander celles souhaitées ainsi que tous les événements que nous organisons.

22 nouveaux membres

AggloY
Association CartoJuraLéman
Baulmes
Boand & Maccagni SA
Bretonnières
Cablex SA
Chevilly
Cudrefin
De Cérenville Géotechnique SA
GADZ SA
Jacques Monnier
Jean-Marie Marlétaz
Lavigny
Marti Construction SA
Nestlé Waters (Suisse) SA
NStCM SA
Perrin Frères SA
Trélex
TvT Services SA
UNIGAZ SA
Ursins
Valeyres-sous-Rances



Un portail qui fédère et met en relation

asitvd.ch met en relation les utilisateurs et les fournisseurs de géodonnées sur le canton de Vaud

2'300 comptes actifs

L'ouverture de compte est gratuite et permet de commander rapidement des géodonnées auprès de différents fournisseurs ou de les télécharger immédiatement.

L'activité du portail asitvd.ch ne cesse de progresser : en 2017, plus de **17'600 commandes** ont été réalisées avec une transmission de **38'700** géodonnées.

La visualisation des géodonnées est également possible grâce aux liens qui renvoient sur les guichets cartographiques des fournisseurs.

452 géodonnées référencées

Actuellement, parmi toutes les géodonnées référencées dans le catalogue, **67 % sont commandables** et **3 % sont en téléchargement direct** (sans authentification).

La majorité des **30% restants est visualisable** sur le guichet cartographique du fournisseur. Les coordonnées du fournisseur et le lien vers le guichet étant clairement formalisés dans la fiche descriptive de la géodonnée.

Support

Nous accompagnons les utilisateurs et fournisseurs du portail.

1'750 appels et courriels ont été traités par l'équipe en 2017.

Le support est assuré de 8 h 30 à 12 h du lundi au vendredi et selon disponibilité en dehors de ces heures.

CHERCHER

Une offre élargie avec un nouveau fond cartographique

Réservés aux membres de l'ASIT VD, nos fonds de plan sont disponibles en WMS et WMTS sur l'entier du canton. Ils sont utilisés dans plus de 100 applications (guichets cartographiques et applications SIG).

Le nouveau fond cadastral

Pour donner suite au succès des premières versions de fond de plan et répondre aux attentes, un nouveau fond cadastral est maintenant disponible.

Ce fond cadastral est composé des données de l'Administration cantonale vaudoise issues de la mensuration officielle. Il s'agit des données MO et NPCS : parcelles, DDP, bâtiments, numéros ECA, adresses, points limites, points fixes.

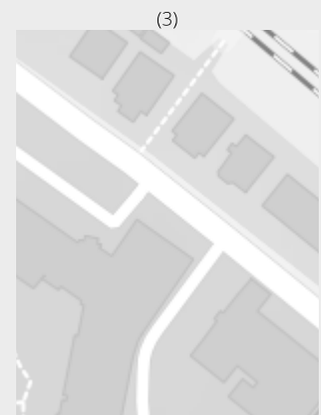


Les 4 autres versions de fonds

Ces fonds sont composés de données libres OpenStreetMap (limites administratives, occupation du sol, hydrologie, réseaux routier et ferré, localités) et de données de l'Administration cantonale vaudoise (ombrage, bâtiments hors sol et adresses des bâtiments issues de la MO).

Les quatre versions proposées sont illustrées ci-contre avec des exemples d'utilisation :

- (1) couleur
- (2) niveau de gris
- (3) niveau de gris sans label,
- (4) pour orthophotos.





59 fournisseurs

privés et publics :

AVIC
 CADOUEST SA
 CFF
 CGC Energie SA
 ESRI suisse
 Forces Motrices de l'Avançon
 GAZNAT SA
 Groupe E SA
 Holdigaz Services 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

AggloY
 Aigle
 Apples *
 Belmont-sur-Lausanne
 Bercher *
 BTI
 Bullet *
 Bussigny
 Canton de Vaud
 Cartoriviera
 Chamblon *
 Chevilly*
 Cossonnay
 Cronay *
 Cuarny *
 Echallens
 Ecublens
 Fiez *
 Gilly *
 La Tour-de-Peilz
 Lausanne
 Le Chenit
 Lucens Valbroye
 Lutry
 Method *
 Montreux
 Morges
 Nyon
 Prilly
 Pully
 Rolle
 Saint-Prex
 SIGE
 Treycovagnes *
 Valeyres-sous-Ursins *
 Vevey
 Villeneuve
 Yverdon-les-Bains

* avec délégation

Comment et pourquoi utiliser asitvd.ch pour partager ?

Pour faciliter l'accès à vos plans, être en conformité avec la LGéo, ou limiter les accidents sur les réseaux, les fournisseurs choisissent de partager leurs plans sur asitvd.ch.

Des fournisseurs privés et publics

Avec 21 structures privées et 38 publiques, les fournisseurs sont très variés, de la petite commune au gestionnaire de réseau national, chacun y trouve son compte. L'ASIT VD centralise les demandes, mais **les données restent chez le fournisseur**. Ce dernier :

- décrit ses géodonnées et définit ses propres modalités de transmission
- maîtrise la diffusion de ses géodonnées en transmettant ses fichiers
- suit facilement toutes les demandes reçues et traitées.

Modalités adaptées et délégation de tâches

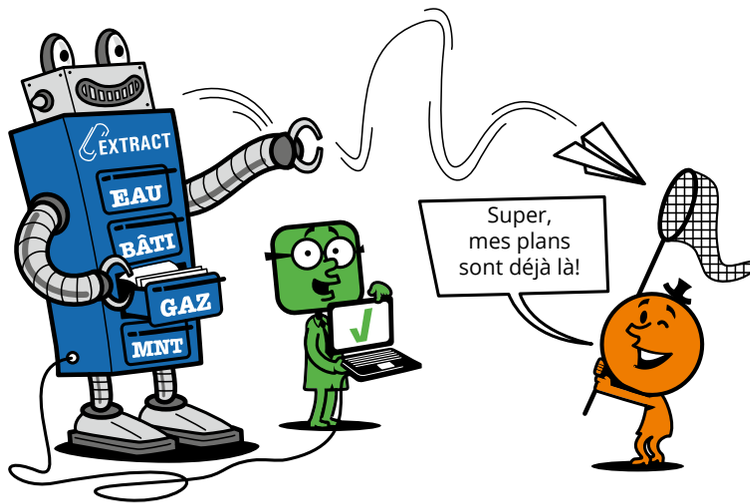
Chaque gestionnaire de géodonnées définit les modalités de transmission de ses géodonnées : les formats de transmission, le tarif, les limites de surfaces ...

Le gestionnaire peut mandater un bureau qui agira en son nom sur le portail asitvd.ch en précisant la nature des tâches autorisées, comme le référencement et/ou la transmission de ses géodonnées. + d'info : www.asitvd.ch/partager/communes

Des géoservices aussi !

Vous pouvez désormais chercher et référencer des géoservices dans le catalogue asitvd.ch. Un filtre de recherche a été ajouté : à vous de jouer !

PARTAGER



Vers l'automatisation de la diffusion : le projet Extract

Ce projet est coordonné par l'ASIT VD en concertation avec les Villes et les SI de Lausanne, Nyon, Morges, Pully, Vevey, Yverdon-les-Bains, le SIGE, Géocommunes, Romande Energie et Holdigaz Services SA.

Open source et paramétrable

Le projet «Extract», qui a pu être réalisé grâce à un financement participatif est développé en tant que logiciel libre.

C'est un outil informatique qui facilite l'extraction de géodonnées. Il s'insère dans le processus de diffusion des données chez le fournisseur. L'outil fait l'interface entre la demande de l'utilisateur déposée sur asitvd.ch et le SIT du gestionnaire. Il effectue l'extraction automatique de données en générant, par exemple, des plans PDF ou DXF à l'aide de FME.

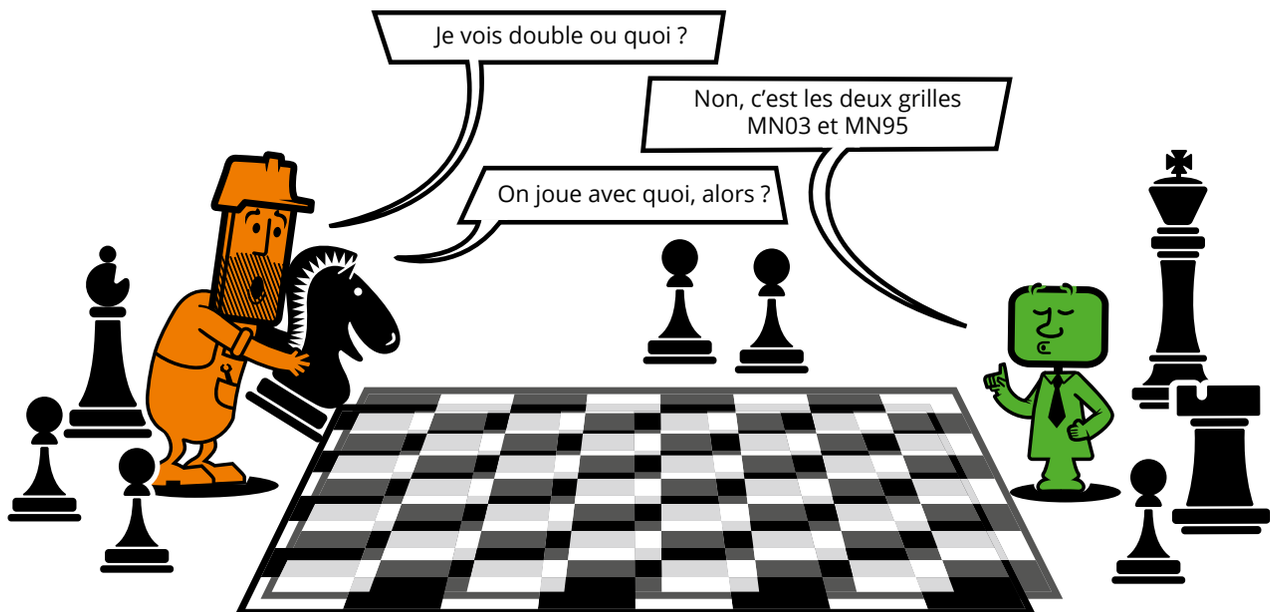
Plus simple & plus rapide

L'outil s'adresse à tous les gestionnaires qui souhaitent simplifier les tâches de préparation et de livraison de leurs géodonnées. Extract permet de :

- Diffuser rapidement les données dont les professionnels ont besoin, sans intervention manuelle en limitant le risque d'erreur : le demandeur reçoit en quelques minutes les données demandées.
- Garder le contrôle de la diffusion de chaque plan qui quitte son bureau technique : l'opérateur contrôle le processus et peut choisir de vérifier les plans générés avant l'envoi au demandeur.

+d'info sur : <https://projets.asitvd.ch/projects/extracteur/wiki>





Nouvelle brochure MN95

Avec sa dernière brochure « Nouveau cadre de référence MN95 - Comment franchir le pas ? », l'association propose un éclairage sur ce changement de cadre de référence qui introduit de nouvelles coordonnées cartographiques en Suisse.

5 chapitres pour tout comprendre

- Pourquoi changer ?
- Cadre et système de référence : de quoi s'agit-il ?
- MN03 versus MN95 ? Différences et conséquences
- Comment basculer de l'un à l'autre ?
- Les différentes phases du projet



Autres brochures : www.asitvd.ch/brochures



S'INFORMER

Les Rencontres

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. Ouvertes à tous, elles connaissent un franc succès !

SIG & applications mobiles

2 février 2017

La problématique des applications SIG mobiles pour consulter et saisir de l'information sur le terrain a rassemblé de nombreux professionnels autour des présentations de :

- Geoconcept SA Suisse
- swisstopo
- Commune de Delémont & INSER SA

Le BIM : exemples et enjeux

20 juin 2017

Trois interventions ont permis de découvrir des exemples concrets de modélisation des données du bâtiment et les enjeux du BIM :

- hepia & Association bâtir digital Suisse
- CSD Ingénieurs SA & Mensch und Maschine SA
- Losinger Marazzi SA

Les géoservices au quotidien

5 octobre 2017

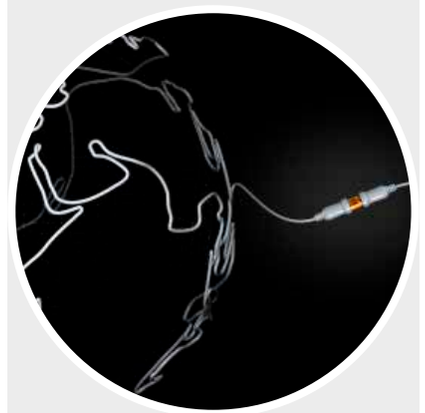
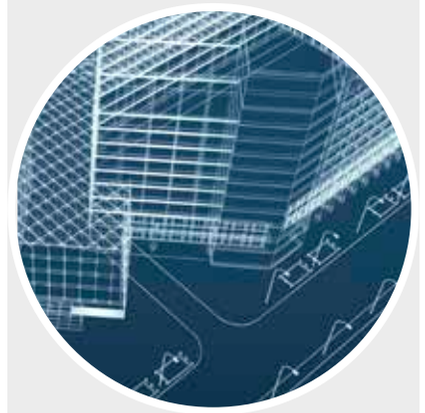
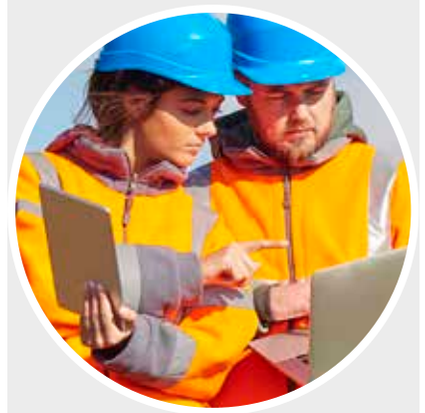
Pour partager leurs géodonnées sans les dupliquer, quatre intervenants ont présenté comment et pourquoi publier et utiliser des géoservices :

- Etat de Vaud
- Cartoriviera
- swisstopo & HEIG-VD

Retrouvez toutes les Rencontres sur : www.asitvd.ch/les-rencontres

Et vous ?

Si vous souhaitez intervenir lors des événements organisés par l'ASIT VD, il suffit de nous envoyer un résumé de votre projet à support@asitvd.ch



3demArch sàrl • [Administration cantonale vaudoise](#) • aer acoustical engineering and research Sàrl • [AggloY](#) • [AigleRegion](#) • [AL30 architectes sàrl](#) • [Alpiq EnerTrans SA](#) • [Amodus SA](#) • [Amstein + Walthert Genève SA](#) • [ARCHI-DT SA](#) • [Architecture & Retail Rites SA](#) • [arx iT Consulting](#) • [Association CartoJuraLéman](#) • [Association de la Région Cossonay-Aubonne-Morges \(ARCAM\)](#) • [Association intercommunale pour l'épuration des eaux usées de la Côte \(APEC\)](#) • [Association intercommunale pour l'épuration des eaux usées de la région morgienne \(ERM\)](#) • [Association Sécurité Riviera](#) • [Atelier Poivre Vert dép BIM de LOC Odessin SA](#) • [AVIATCO](#) • [AVIC Association vaudoise pour la défense d'une infrastructure indispensable au cheval](#) • [AW Ingénieurs-Conseils SA](#) • [B+C Ingénieurs SA](#) • [BBHN SA](#) • [Belotti Ingénieur géomètre breveté](#) • [Bercher André](#) • [Biol Conseils sa](#) • [Boand & Maccagni SA](#) • [Bonjour Ingénieur Géomètre Officiel](#) • [Bovard & Nickl SA Ingénieur Géomètre Officiel & Ingénieur Civil](#) • [BR PLUS INGENIEURS SA](#) • [BS+R Bernard Schenk SA](#) • [Burckhardt+Partner SA](#) • [Bureau d'études Rossier SA](#) • [Bureau d'études techniques THORENS & ASSOCIES SA](#) • [Bureau d'Ing. HES W. ROCHAT](#) • [Bureau d'ingénieurs conseils GEX et LAURAUX](#) • [Bureau Technique Intercommunal](#) • [Bureau technique J. ANSERMET Ingénieur Civil Sàrl](#) • [Bureau technique Roland Perret](#) • [Bureau Xylon](#) • [Cablex SA](#) • [CADOUEST SA](#) • [Camandona SA](#) • [Camptocamp SA](#) • [Cartoriviera](#) • [CCHE La Vallée SA](#) • [CCHE Lausanne SA](#) • [CF-geo](#) • [CFA Ingénieurs Conseils SA](#) • [CFF SA](#) • [CGC Energie SA](#) • [Christian Haller SA](#) • [Aigle](#) • [Apples](#) • [Arzier-Le Muids](#) • [Aubonne](#) • [Avenches](#) • [Baulmes](#) • [Bavois](#) • [Begnins](#) • [Belmont-sur-Lausanne](#) • [Bercher](#) • [Bex](#) • [Bière](#) • [Blonay](#) • [Bogis-Bossey](#) • [Bonvillars](#) • [Borex](#) • [Bougy-Villars](#) • [Bourg-en-Lavaux](#) • [Bretonnières](#) • [Buchillon](#) • [Bullet](#) • [Bussigny](#) • [Bussy-Chardonney](#) • [Chamblon](#) • [Chardonne](#) • [Château-d'Oex](#) • [Chavannes-de-Bogis](#) • [Chavannes-des-Bois](#) • [Chavannes-près-Renens](#) • [Cheseaux-Noréaz](#) • [Cheseaux-sur-Lausanne](#) • [Chessel](#) • [Chevilly](#) • [Chevroux](#) • [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](#) • [de Yens](#) • [Denens](#) • [Denges](#) • [Echallens](#) • [Echandens](#) • [Echichens](#) • [Eclépens](#) • [Ecublens](#) • [Epalinges](#) • [Essertes](#) • [Etoy](#) • [Féchy](#) • [Fiez](#) • [Forel](#) • [Founex](#) • [Genolier](#) • [Gilly](#) • [Gingins](#) • [Gland](#) • [Grancy](#) • [Grandson](#) • [Gryon](#) • [Jongny](#) • [Jorat-Menthue](#) • [Jorat-Mézières](#) • [Jouxens-Mézery](#) • [L'Abergement](#) • [La Chaux](#) • [La Rippe](#) • [La Sarraz](#) • [La Tour-de-Peilz](#) • [Lausanne](#) • [Lavey-Morcles](#) • [Lavigny](#) • [Le Chenit](#) • [Leysin](#) • [Lonay](#) • [Lucens](#) • [Lusseray-Villars](#) • [Lutry](#) • [Maracon](#) • [Marchissy](#) • [Method](#) • [Mies](#) • [Mont-la-Ville](#) • [Mont-sur-Lausanne](#) • [Mont-sur-Rolle](#) • [Montanaire](#) • [Montilliez](#) • [Montpreveyres](#) • [Montreux](#) • [Montricher](#) • [Morges](#) • [Moudon](#) • [Noville](#) • [Nyon](#) • [Ollon](#) • [Orbe](#) • [Ormont-Dessous](#) • [Ormont-Dessus](#) • [Oron](#) • [Pampigny](#) • [Paudex](#) • [Payerne](#) • [Penthalaz](#) • [Perroy](#) • [Pomy](#) • [Préverenges](#) • [Prilly](#) • [Puidoux](#) • [Pully](#) • [Renens](#) • [Rennaz](#) • [Roche](#) • [Rolle](#) • [Romainmôtier-Envy](#) • [Romanel-sur-Lausanne](#) • [Ropraz](#) • [Rougemont](#) • [Saint-Légier-La Chiésaz](#) • [Saint-Prex](#) • [Sainte-Croix](#) • [Savigny](#) • [Servion](#) • [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](#) • [Vucherens](#) • [Vufflens-le-Château](#) • [Vugelles-La Mothe](#) • [Vulliens](#) • [Vully-les-Lacs](#) • [Yverdon-les-Bains](#) • [Yverdon-les-Bains - Gaz et Électricité](#) • [Yvonand](#) • [Yvorne](#) • [Compagnie de chemin de fer Nyon - St-Cergue - Morez SA](#) • [Compagnie du Chemin de fer Montreux Oberland bernois SA](#) • [Conseil régional du district de Nyon](#) • [Courdesse SA](#) • [CSD INGENIEURS SA](#) • [Daniel WILLI SA](#) • [Day](#) • [Delacrétaz Bernard Ingénieur géomètre officiel](#) • [DEPTH SA](#) • [DTP SA Bureau d'études](#) • [Duchoud-Officiels](#) • [Durussel & Estoppey Géomètre Officiel](#) • [Telecom AG](#) • [ECA Vaud](#) • [Ecole d'Ingénieurs et d'architectes Fribourg](#) • [EDMS SA](#) • [EDY TOSCANO SA](#) • [ELEMENT 9 Sàrl](#) • [envar sàrl](#) • [EPFL Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne](#) • [ERTEC SA](#) • [Esplanade Aménagement](#) • [Esri Suisse SA](#) • [Etienne Rouge Terrassement Sarl](#) • [Fondation Urgences Santé](#) • [Forces Motrices de l'Avançon SA](#) • [FULMAR Sàrl](#) • [GADZ SA](#) • [GAZNAT SA](#) • [GEA Vallotton et Chanard SA](#) • [GEMETRIS SA](#) • [Genève Aéroport](#) • [GÉO SOLUTIONS ingénieurs SA](#) • [Geocom Informatik AG](#) • [GeoConcept International Software SA](#) • [GEOCONSEILS SA Géomètre officiel](#) • [Géomatica bureau technique et géomètres](#) • [GEOSAT SA](#) • [Geosud SA](#) • [GEOTEST SA](#) • [Gérard Chevalier SA](#) • [GIRARDI & CIE](#) • [Groupe E SA](#) • [H2 SA](#) • [Haute Ecole d'Ingénieurs et de Gestion du Canton de Vaud - HEIG-VD](#) • [hepia](#) • [Herter & Wiesmann Ingénieurs Conseils SA](#) • [Hirsiger & Péclard SA](#) • [HKD Géomatique SA](#) • [HKD Géomatique Vaud SA](#) • [Hofmann & Gailloud](#) • [Holdigaz Services SA](#) • [HOLINGER SA](#) • [IGSO](#) • [Impact-Concept SA](#) • [Implenia Suisse SA](#) • [Ingea SA](#) • [INSER SA](#) • [J-F CHARMOY SA](#) • [JACQUET S.A.](#) • [Jaquier - Pointet Ingénieurs Géomètres Officiels](#) • [Jean-Baptiste Ferrari & Associés SA](#) • [Jean-Marie Marlétaz Sàrl](#) • [Karakas & Français SA](#) • [Kummler+Matter Région Romandie](#) • [Küng & Associés SA](#) • [Laurent MEMBREZ SA](#) • [Lehmann Ingénieur géomètre officiel](#) • [Marti Construction SA](#) • [Mensch und Maschine Suisse SA](#) • [MicroGIS SA](#) • [Mosini et Caviezel Ingénieurs Géomètres Officiels](#) • [MP Ingénieurs Conseils SA](#) • [NAXiO Sàrl](#) • [Nestlé Waters \(Suisse\) SA](#) • [NEWIS SA](#) • [Norbert SA - Géologues Conseils](#) • [NPPR Ingénieurs et géomètres SA](#) • [OPENGIS.ch Sàrl](#) • [ORCEF SA](#) • [Ordre Vaudois des Géomètres](#) • [Orlati \(VD\) SA](#) • [Parc naturel régional Jura vaudois](#) • [Perrin Frères SA](#) • [Phillipps Tajjud](#) • [Pillonel - Giner SA](#) • [Plenitech SA](#) • [Police Est Lausannois](#) • [Pro Natura Vaud](#) • [Proconseil sàrl](#) • [PRONA SA](#) • [Ralph Bissegger et Marco Caravaglio, architectes EPFL - ETSG](#) • [Région Morges](#) • [Renaud et Burnand SA Ingénieurs Géomètres Officiels](#) • [Reso Vaud sàrl](#) • [Ribi SA Ingénieurs hydrauliciens](#) • [Richter - Dahl Rocha & Associés architectes SA](#) • [Romande Energie SA](#) • [ROMON Cédric](#) • [RSIS-ROSA](#) • [RWB Hydroconcept sàrl](#) • [SABERT SA](#) • [Schéma Directeur du Nord Lausannois \(SDNL\)](#) • [Schopfer & Niggli SA Ingénieurs Civils](#) • [sd ingénierie Lausanne SA](#) • [SEFA-Société Electrique des Forces de l'Aubonne](#) • [SenseFly SA](#) • [Service des Eaux du Maralloy \(SEM\)](#) • [Service Technique Intercommunal Lucens & Valbroye](#) • [SEVJ SA](#) • [SIA, Société des Ingénieurs et Architectes - Vaud](#) • [SIE SA - Service Intercommunal de l'électricité](#) • [SIGE Service intercommunal de Gestion](#) • [SINEF SA](#) • [SITSE](#) • [SITTEL Consulting SA](#) • [Société électrique intercommunale de la Côte SA](#) • [Sollertia SA](#) • [Stauffacher+Partenaires SA](#) • [Stratégie et développement de l'Ouest lausannois \(SDOL\)](#) • [Swisscom \(Suisse\) SA](#) • [Swissgrid AG](#) • [TECNAT SA](#) • [Télédis SA](#) • [Thomas Jundt ingénieurs civils SA](#) • [TOPOMAT Technologies SA](#) • [Transitec Ingénieurs-Conseils SA](#) • [Transports Montreux-Vevey-Riviera SA](#) • [Transports publics de la région lausannoise sa](#) • [TRIFORM SA](#) • [TRN Télé réseau de la Région Nyonnaise SA](#) • [TVT Services SA](#) • [UNIGAZ SA](#) • [Union des Communes vaudoises](#) • [Université de Lausanne](#) • [UPC Suisse Sàrl](#) • [URBAPLAN](#) • [USPI Vaud](#) • [VMCV SA](#) • [VO Energies Distribution SA](#) • [YKo Architecture SA](#)

Merci
à tous nos membres

N'attendez plus, vous aussi, devenez membre !

www.asitvd.ch/adhesion

En adhérant, vous renforcez le réseau d'acteurs publics et privés autour de la géoinformation et vous soutenez les actions menées par l'ASIT VD.



Accès facilité aux géodonnées

Rabais sur les géodonnées de l'État de Vaud (15 %)



Utilisation gratuite du fond de plan ASIT VD

Intégration et utilisation dans vos outils SIG.



Opportunités de réseautage

Accès privilégiés aux événements organisés par l'ASIT VD

Montant de la cotisation

Le montant de la cotisation annuelle dépend du type de structure (minimum fixé à Fr. 100.-)

Catégories	Montant annuel
Associations et institutions	Fr. 400.-
Bureaux techniques (géomètres, architectes, urbanistes...)	Fr. 400.-
Communes	Fr. -.18 / habitant (plafonné à 10'000.-)
Communes avec service industriel	Fr. -.216 / habitant (plafonné à 12'000.-)
Écoles et universités	Fr. 1'000.-
Gestionnaires de réseaux	Fr. 1'000 à 6'000.- (en fonction du bassin d'activité)

Option "je partage mes géodonnées sur asitvd.ch"

Majoration de 20 % de la cotisation pour les membres qui diffusent leurs géodonnées sur asitvd.ch

L'ASIT VD

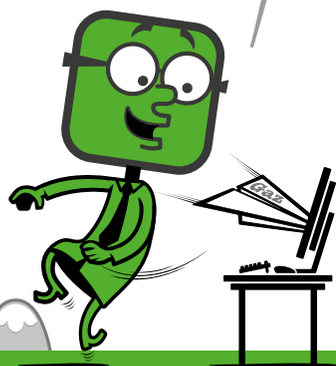
Association pour le Système d'Information du Territoire Vaudois

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

Créée il y a 24 ans par les principaux acteurs de la géoinformation du canton de Vaud, l'ASIT VD rassemble aujourd'hui plus de 350 membres publics et privés autour de trois objectifs :

Partager

et diffuser ses géodonnées en conformité avec la LGéo.



Rechercher

et accéder aux géodonnées qui décrivent le territoire vaudois.



S'informer

et se rencontrer entre professionnels du domaine.

