

2016

Rapport d'activité

Le point d'orgue de l'année 2016 aura été sans conteste la manifestation du 4 octobre consacrée à la géoinformation pour tous. Un franc succès avec quelques 280 participants représentant de manière équilibrée les institutions publiques et les entreprises privées.

Le portail asitvd.ch continue, année après année, de s'affirmer comme le canal de référence pour le partage des géodonnées sur le territoire vaudois. Devenu indispensable à de nombreux professionnels, le portail existe grâce aux 53 fournisseurs qui référencent et diffusent leurs plans et données quotidiennement. Merci à eux !

Ces résultats sont un immense encouragement pour l'équipe, le Comité directeur et les membres bénévoles qui s'engagent pour proposer de nouveaux projets et entretenir la dynamique de l'association.

Merci à vous tous.

Gérard-André Kohler
Président de l'ASIT VD

L'association p.2

Vie de l'association
Les comptes

Chercher p.4

Les chiffres du portail
Principe de tarification

Partager p.6

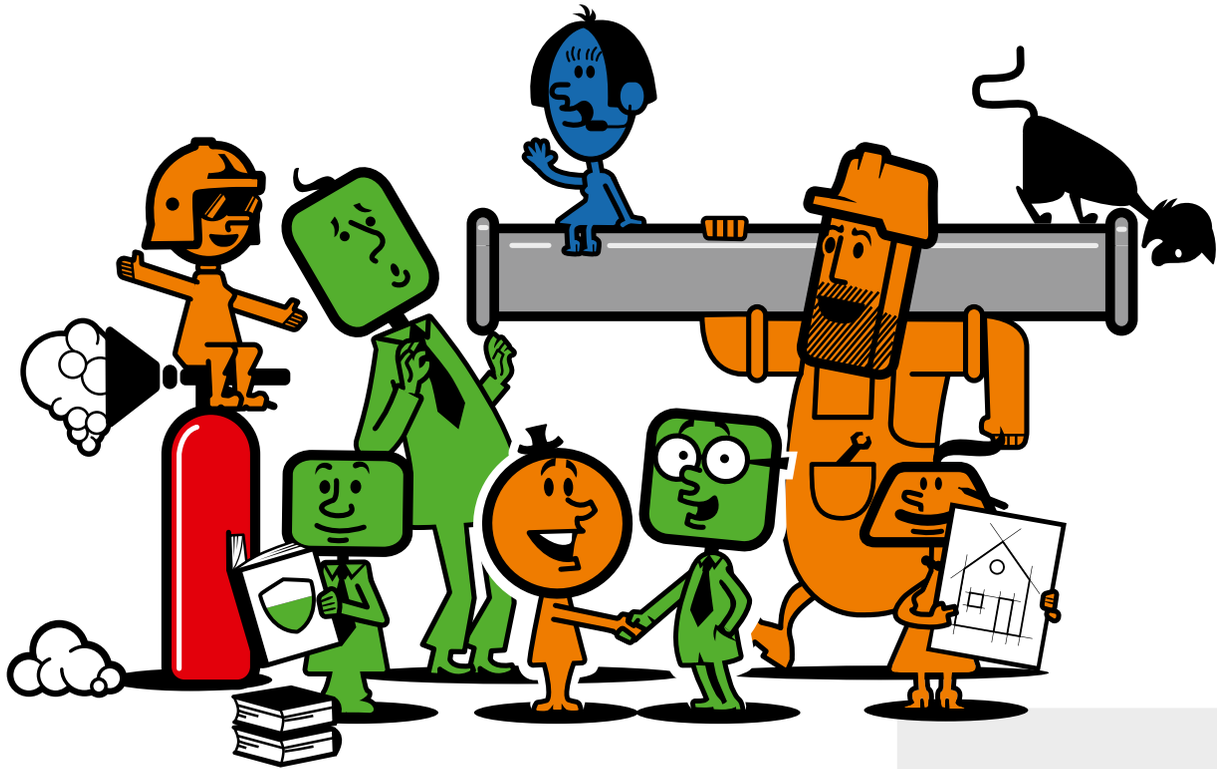
Suivi LGéo
Projet extracteur

S'informer p.8

Les Rencontres
La Journée 2016

Adhérer p.10

Les membres
Rejoignez-nous



354 membres

L'ASIT VD rassemble autour de la géoinformation 153 administrations, 126 bureaux, 37 gestionnaires de réseaux, 28 associations ou fondations, 5 écoles et centres de recherche et 5 individuels.

Depuis plus de 20 ans

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.

Une équipe : 3 salariés

L'équipe salariée (2,4 ETP) est stable depuis 5 ans. Xavier Mérour, Annabelle Mas et Yves Blatti assurent le support téléphonique quotidien, la maintenance et le développement du système informatique, la veille technologique et l'organisation d'évènements.

33 nouveaux membres

Alpiq EnerTrans SA
 Atelier Poivre Vert
 Biol Conseils SA
 Bougy-Villars
 Bullet
 CADOUEST SA
 Chexbres
 Compagnie du Chemin de fer
 Montreux Oberland bernois SA
 Corcelle-le-Jorat
 Cronay
 Cuarny
 EBL Telecom AG
 Groupe utilisateurs QGIS Suisse
 Hofmann et Gailloud Sàrl
 idessin SA
 Impact Concept SA
 Ioda-Net Sàrl
 J-F Charmoy SA
 Jorat-Mézières
 La Sarraz
 Maracon
 Marchissy
 Mont-la-Ville
 OPENGIS.ch Sàrl
 Oron
 Plenitech SA
 Ropraz
 RSIS-ROSA
 SenseFly SA
 Valeyres-/s-Ursins
 VMCV SA
 Vulliens

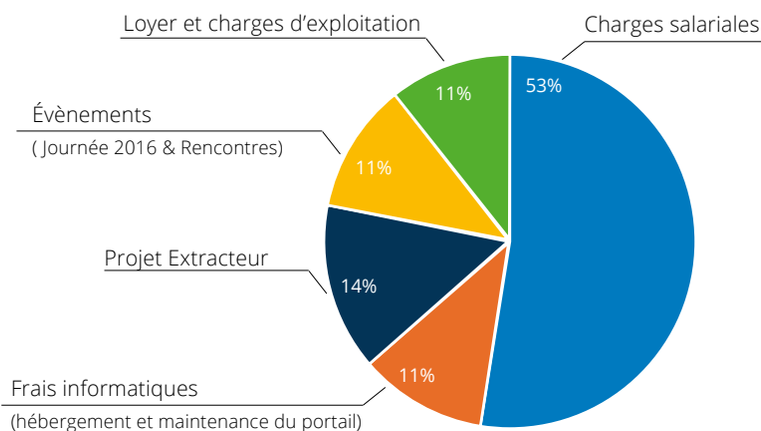
ASSOCIATION

Comptes

Le budget de l'association repose majoritairement sur les cotisations de ses membres. L'exercice comptable 2016 est à l'équilibre.

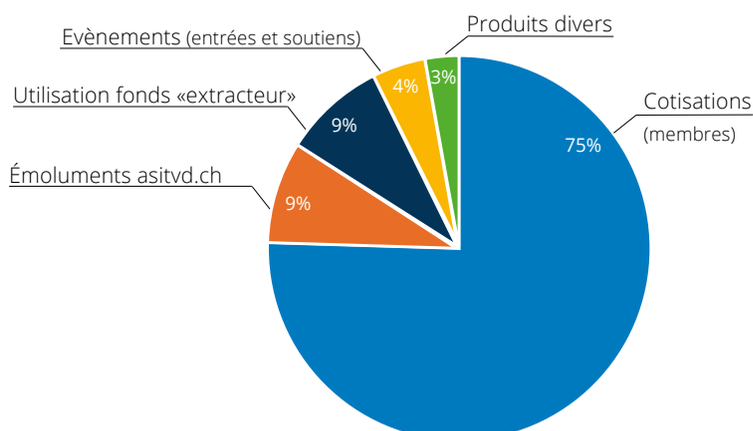
578'191.- de dépenses

Comme chaque année, les charges salariales et les frais informatiques représentent la majeure partie des charges. L'année 2016 se caractérise par les dépenses associées à l'organisation de la Journée « la géoinformation pour tous » que l'association subventionne à hauteur de 32'000.- et par le projet d'extracteur. Ce projet, coordonné par l'ASIT VD (détail page 7), est subventionné à hauteur de 34'000.- par l'association.



577'986.- de produits

Cette année se caractérise par une hausse des produits liés aux cotisations des membres de + 7 %, directement liée aux nouvelles adhésions (les tarifs n'ayant pas changé). Des produits exceptionnels liés à l'organisation de la Journée 2016 et au projet d'extracteur (utilisation du fonds de réserve) viennent compléter les revenus de l'association, ce qui permet de présenter des comptes équilibrés.



Comité

Le comité directeur a été réélu :



Président

Gérard-André KOHLER
O. Peitrequin SA



Vice-président

Daniel GNERRE
Ville de Vevey



Trésorier

Youssef SAMLALI
urbaplan sa



Gérard DELUCHE
État de Vaud



Cyril FAVRE
État de Vaud



Jérôme GRAND
*Transports publics
lausannois SA*



Thomas LESAGE
Ville de Nyon



Daniel SAVARY
Ville de Lausanne



Yvan WEBER
Holdigaz Services SA



Chercher

Où

Rechercher

La géoinformation à la portée de tous

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

Chiffres du portail asitvd.ch

L'activité du portail ne cesse de progresser grâce aux fournisseurs qui décrivent et diffusent leurs géodonnées dans notre catalogue.

53 fournisseurs de géodonnées

Avec 33 structures publiques et 20 privées, le nombre de fournisseurs de géodonnées progresse régulièrement depuis l'entrée en vigueur de l'application cantonale de la LGéo-VD et l'ouverture de la commande simplifiée des plans réseau (2013).

380 géodonnées

Le catalogue recense 380 géodonnées dont 280 sont diffusées (commandables) sur asitvd.ch et 13 géodonnées sont en téléchargement direct (sans authentification).

33'400 commandes

Plus de 33'000 géodonnées ont été transmises en 2016, avec une mise à disposition en moins d'une heure dans 40 % des cas.

Plus de la moitié (52 %) des demandes concernent les plans réseau. Il s'agit des plans des réseaux d'assainissement, d'eau potable, d'électricité, de gaz et télécoms.

Le cadastre couvre 35 % des demandes. Il s'agit des géodonnées cadastrales diffusées par l'État de Vaud (MO et NPCS).

Support

Nous accompagnons les utilisateurs et fournisseurs du portail.

1'900 appels et courriels ont été traités par l'équipe en 2016.

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

Tarification des géodonnées

Chaque fournisseur de géodonnées définit sa stratégie tarifaire et paramètre les différents profils sur asitvd.ch.

70 % de géodonnées gratuites

De plus en plus de fournisseurs optent pour la gratuité : fin 2016, 70 % des géodonnées commandables sont diffusées gratuitement avec notamment tous les plans des réseaux.

30 % des géodonnées diffusées dans le catalogue restent payantes avec un prix au forfait ou en fonction de la surface commandée.

Pour plus de clarté, depuis novembre 2016, le calcul du prix de la donnée se fait en ligne dans le panier. Les demandes de devis ne sont donc plus nécessaires.

Rabais et gratuité d'échanges

Chaque fournisseur définit les rabais qu'il souhaite appliquer. Par exemple, l'administration cantonale vaudoise offre un rabais de 15 % aux membres de l'ASIT VD sur ses géodonnées payantes.

Par ailleurs, la loi cantonale sur la géoinformation, la LGéo-VD, prévoit la gratuité d'échange entre autorités : les administrations cantonales et communales s'accordent donc mutuellement un accès simple et direct aux géodonnées de base. Vous retrouverez la liste des géodonnées de base sur asitvd.ch, rubrique «Partager».

Frais annexes

Nous rappelons que les frais d'utilisation du portail ne sont facturés que sur les commandes de géodonnées payantes selon la logique suivante :

- 5.- par commande pour les membres
- 50.- par commande pour les non-membres.

Une commande peut concerner plusieurs géodonnées. La facturation est effectuée une fois par an, en janvier de l'année suivante.

Fond de plan

Utilisé dans plus de 90 guichets cartographiques.

Le fond de plan ASIT VD est disponible gratuitement pour tous les membres de l'association.

Il est diffusé sous forme de géo-services et mis à jour mensuellement sur l'entier du canton, il peut être utilisé dans un guichet cartographique ou une application métier.

Trois versions sont disponibles :



Suivi de mise en œuvre LGéo

En complément de la brochure sur la LGéo, retrouvez la liste des géodonnées de base de compétence communale et/ou cantonale et toutes les informations associées !

Responsabilités communales

Depuis l'entrée en vigueur de la loi sur la géoinformation, les rôles et responsabilités sont précisés : les communes doivent assurer la mise à jour, la gestion et la disponibilité des géodonnées de base de compétence communales.

Géodonnées de base

Dans ce cadre et afin de vous accompagner 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) :

- Niveaux d'accès de la géodonnées
- État et disponibilité du modèle minimal associé
- Services attendus : métadonnée, consultation, téléchargement

Les fournisseurs de géodonnées qui diffusent leurs géodonnées sur asitvd.ch peuvent, par ailleurs, 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

La délégation de tâches

Elle 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



Projet "Extracteur"

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.

L'objectif est de développer un outil informatique, open source et paramétrable, pour faciliter l'extraction de géodonnées. L'outil fera l'interface entre la demande de l'utilisateur déposée sur asitvd.ch et le SIT du gestionnaire. L'outil s'adresse à tous les gestionnaires qui souhaitent simplifier les tâches de préparation et de livraison de leurs plans et données dans les formats courants, type PDF et DXF.

Ce projet permettra de limiter la charge de travail des gestionnaires en optimisant les traitements et en limitant le risque d'erreur ce qui améliorera également la satisfaction client.

Le projet, qui s'élève à 161'000.-, est financé à 30 % par l'ASIT VD et à 70 % par les partenaires. Suite à un appel d'offres, la société ArxIT a été mandatée pour la réalisation de ce projet qui se concrétisera en 2017.

Statistiques de diffusion

Depuis le mois d'avril 2016, les fournisseurs de géodonnées bénéficient de statistiques sur la diffusion de leurs géodonnées.

En complément de l'historique de leur activité de diffusion, les fournisseurs de géodonnées retrouvent en un coup d'œil :

- les géodonnées les plus commandées,
- la liste des principaux organismes clients,
- les temps de réponse pour évaluer la réactivité de ses services,
- et le nombre de téléchargements directs.

Toutes ces informations peuvent être exportées en csv ou pdf pour un reporting interne.

53 fournisseurs diffusent leurs géodonnées

Aigle
Apples *
AVIC
Belmont-sur-Lausanne
Bercher *
BTI
Bullet *
Bussigny
CADOUEST SA
Canton de Vaud
Cartoriviera
CFF
CGC Energie SA
Chamblon *
Cossonnay
Cronay *
Cuarny *
Echallens
ESRI suisse
Fiez *
Forces Motrices de l'Avançon
GAZNAT SA
Gilly *
Groupe E SA
Holdigaz Services SA
La Tour-de-Peilz
Lausanne
Le Chenit
Lucens Valbroye
Lutry
Method *
MicroGIS SA
Montreux
Morges
Nyon
Prilly
Pully
Romande Energie SA
Saint-Prex
SEFA
SEIC SA (La Côte)
SIE SA
SIGE
Swisscom SA
Télédis SA
Transports lausannois SA
Treycovagnes *
TRN SA
Valeyres-sous-Ursins *
Vevey
Villeneuve
VO Energies Distribution SA
Yverdon-les-Bains

* avec délégation



Les Rencontres

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.



Données 3D

9 février 2016

La problématique de l'acquisition et de l'utilisation des données 3D a rassemblé 90 personnes autour de quatre intervenants :

- Hepia
- iNovitas AG
- Etat de Genève
- Bureau PA-Ge

Géomatique & Mobilité

23 juin 2016

De l'étude pilote au projet multimodal, la Rencontre sur la mobilité a rassemblé près de 70 personnes autour de trois présentations de :

- Transitrec Ingénieurs-Conseils SA
- Transports Publics Lausannois
- l'Etat de Vaud & Arxit

Retrouvez tous les thèmes des Rencontres sur : www.asitvd.ch/les-rencontres

Et VOUS ?

Appel à contribution

Vous souhaitez, vous aussi intervenir lors de ces événements organisés par l'ASIT VD ?

Il vous suffit de nous contacter en nous envoyant un résumé de votre projet.

Afin de refléter les projets et activités innovants, nous vous donnerons la parole !

La géoinformation pour tous

4 octobre 2016

Soutiens :  canton de
vaud

L a u s a n n e

 ORDRE VAUDOIS
DES GEOMETRES

 cartoriviera.ch

 heig-VD

 SOGI
OSIG

Beau succès de cette journée avec l'ouverture par la conseillère d'État, Madame De Quattro, et 280 participants au SwissTech Convention Center à Lausanne.

12 conférences

Cette journée a été l'occasion de découvrir et d'échanger lors de quatre sessions plénières sur les thèmes d'actualité :

- Projets d'aménagement et techniques innovantes :
Ville de Nyon, Urbaplan, Géoconseils SA
- Mise en œuvre concrète de la LGéo :
Etat de Vaud, ASIT VD, Bureau Jaquier Pointet
- Enjeux de la cyberadministration :
Villes de Pully et Morges, Canton de Berne, Swisstopo
- Publication des cartes des dangers naturels :
Etat de Vaud, ABA-GEOL SA, HEIG-VD

Le rayonnement de la journée tend à dépasser les frontières du canton avec des intervenants et participants venus de toute la Romandie.

Retrouvez toutes les présentations sur : www.asitvd.ch/2016

29 stands

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

Nouveauté : le concours de posters

Organisé par le LSSR, ce concours a récompensé Loic Furhoff (HEIG VD) et Nicolas Rey, (EPFL) avec des prix d'une valeur de 500.- chacun, offerts par l'ASIT VD.



3demArch sàrl • [Administration cantonale vaudoise](#) • aer acoustical engineering and research Sàrl • [AigleRegion](#) • AL30 architectes sàrl • [Alpiq EnerTrans SA](#) • [Amodus SA](#) • [AMSTEIN + WALTHERT GENEVE SA](#) • [Architecture & Retail Rites SA](#) • [arx iT Consulting](#) • 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 LOCodessin 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](#) • [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 architecture Jean-Baptiste Ferrari et Asso](#) • [Bureau D'architecture CittolinPolli & Associées](#) • [Bureau d'Ing. HES W. ROCHAT](#) • [Bureau d'ingénieurs conseils GEX et LAURAUX](#) • [Bureau d'études Rossier SA](#) • [Bureau d'études techniques THORENS & ASSOCIES SA](#) • [Bureau Technique Intercommunal](#) • [Bureau technique J. ANSERMET Ingénieur Civil Sàrl](#) • [Bureau technique Roland Perret](#) • [Bureau technique Tscherrig](#) • [Bureau Xylon](#) • [CADQUEST SA](#) • [Camandona SA](#) • [Camptocamp SA](#) • [Cartoriviera](#) • [CCHE Lausanne SA](#) • [CF-geo](#) • [CFA Ingénieurs Conseils SA](#) • [CFF SA](#) • [CGC Energie SA](#) • [Christian Haller SA](#) • [Aigle](#) • [Apples](#) • [Arzier-Le Muids](#) • [Aubonne](#) • [Aubonne - services industriels](#) • [Avenches](#) • [Bavois](#) • [Begnins](#) • [Belmont-sur-Lausanne](#) • [Bercher](#) • [Bex](#) • [Bière](#) • [Blonay](#) • [Bogis-Bossey](#) • [Bonvillars](#) • [Borex](#) • [Bougy-Villars](#) • [Bourg-en-Lavaux](#) • [Buchillon](#) • [Bullet](#) • [Bussigny](#) • [Bussigny - services industriels](#) • [Bussy-Chardonney](#) • [Chamblon](#) • [Chardonne](#) • [Chavannes-de-Bogis](#) • [Chavannes-des-Bois](#) • [Chavannes-près-Renens](#) • [Cheseaux-Noréaz](#) • [Cheseaux-sur-Lausanne](#) • [Chessel](#) • [Chevroux](#) • [Chexbres](#) • [Chigny](#) • [Château-d'Oex](#) • [Clarmont](#) • [Commugny](#) • [Concise](#) • [Coppet](#) • [Corbeyrier](#) • [Corcelles-le-Jorat](#) • [Corcelles-près-Payerne](#) • [Corseaux](#) • [Corsier-sur-Vevey](#) • [Cossonay](#) • [Crans-près-Celigny](#) • [Crassier](#) • [Crissier](#) • [Cronay](#) • [Croy](#) • [Cuarny](#) • [Cugy](#) • [Dailens](#) • [Denens](#) • [Denges](#) • [Echallens](#) • [Echandens](#) • [Echichens](#) • [Eclépens](#) • [Ecublens](#) • [Epalinges](#) • [Essertes](#) • [Etoy](#) • [Fiez](#) • [Forel](#) • [Founex](#) • [Féchy](#) • [Genolier](#) • [Gilly](#) • [Gingins](#) • [Gland](#) • [Grandson](#) • [Gryon](#) • [Jongny](#) • [Jorat-Menthue](#) • [Jorat-Mézières](#) • [Jouxens-Mézery](#) • [L'Abergement](#) • [La Chaux](#) • [La Rippe](#) • [La Sarraz](#) • [La Tour-de-Peilz](#) • [Lausanne](#) • [Lavey-Morcles](#) • [Le Chenit](#) • [Leysin](#) • [Lonay](#) • [Lucens](#) • [Lussey-Villars](#) • [Lutry](#) • [Lutry - services industriels](#) • [Maracon](#) • [Marchissy](#) • [Method](#) • [Mies](#) • [Mont-la-Ville](#) • [Mont-sur-Lausanne](#) • [Mont-sur-Rolle](#) • [Montanaire](#) • [Montilliez](#) • [Montpreveyres](#) • [Montreux](#) • [Montricher](#) • [Morges](#) • [Morges - services industriels](#) • [Moudon](#) • [Moudon - services industriels](#) • [Noville](#) • [Nyon](#) • [Nyon - Services Industriels](#) • [Ollon](#) • [Orbe](#) • [Ormont-Dessous](#) • [Ormont-Dessus](#) • [Oron](#) • [Pampigny](#) • [Paudex](#) • [Paudex - services industriels](#) • [Payerne](#) • [Penthalaz](#) • [Perroy](#) • [Pomy](#) • [Prilly](#) • [Préverenges](#) • [Puidoux](#) • [Pully](#) • [Pully - services industriels](#) • [Renens](#) • [Rennaz](#) • [Roche](#) • [Rolle](#) • [Rolle - services industriels](#) • [Romanel-sur-Lausanne](#) • [Ropraz](#) • [Rougemont](#) • [Saint-Légier-La Chiésaz](#) • [Saint-Prex](#) • [Sainte-Croix](#) • [Sainte-Croix - services industriels](#) • [Savigny](#) • [Tannay](#) • [Tolochenaz](#) • [Treycovagnes](#) • [Valbroye](#) • [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](#) • [Yens](#) • [Yverdon-les-Bains](#) • [Yverdon-Compagnie du Chemin de fer Montreux Oberland Courdesse & Associés. Ingénieurs et Géomètres S.A. Technologies SA](#) • [Delacrétaz Bernard Ingénieur Denis Lambelet](#) • [DEPTH SA](#) • [DTP SA Bureau Géomètres Officiels](#) • [Durussel & Estoppey Géomètre Telecom AG](#) • [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](#) • [Etablissement cantonal d'assurance](#) • [Etienne Rouge Terrassement Sarl](#) • [Fondation Urgences Santé](#) • [Forces Motrices de l'Avançon SA](#) • [FULMAR Sàrl](#) • [GAZNAT SA](#) • [GEA Vallotton et Chanard SA](#) • [GEMETRIS SA](#) • [Genève Aéroport](#) • [Geocom Informatik AG](#) • [GeoConcept International Software SA](#) • [GEOCONSEILS SA Géomètre officiel](#) • [GEOSAT SA](#) • [Geosud SA](#) • [GEOTEST SA](#) • [GIRARDI & CIE](#) • [Groupe E SA](#) • [Groupe utilisateurs QGIS Suisse](#) • [GÉO SOLUTIONS ingénieurs SA](#) • [Géomatica bureau technique et géomètres](#) • [Gérard Chevalier 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](#) • [Hofmann & Gailloud](#) • [Holdigaz Services SA](#) • [HOLINGER SA](#) • [ICS computer services](#) • [idessin SA](#) • [IGSO](#) • [Impact-Concept SA](#) • [Implenia Suisse SA](#) • [Ingea SA](#) • [INSER SA](#) • [Ioda-Net Sàrl](#) • [J-F CHARMOY SA](#) • [JACQUET S.A.](#) • [Jaquier - Pointet Ingénieurs Géomètres Officiels](#) • [Karakas & Français SA](#) • [Kummler+Matter Région Romandie](#) • [Küng et associés Payerne SA](#) • [Laurent MEMBREZ SA](#) • [Lehmann Ingénieur géomètre officiel](#) • [LEMONIS Ioannis](#) • [LMT SA](#) • [Mensch und Maschine Suisse SA](#) • [MicroGIS SA](#) • [Mosini et Caviezel Ingénieurs Géomètres Officiels](#) • [MP Ingénieurs Conseils SA](#) • [NAXiO Sàrl](#) • [NEWIS SA](#) • [Norbert SA - Géologues Conseils](#) • [NPPR Ingénieurs et géomètres SA](#) • [O. Peitrequin SA](#) • [OPENGIS.ch Sàrl](#) • [ORCEF SA](#) • [Ordre Vaudois des Géomètres](#) • [Parc naturel régional Jura vaudois](#) • [Phillipps Tajjud](#) • [Pillonel - Giner SA](#) • [Plenitech SA](#) • [Police Est Lausannois](#) • [Pro Natura Vaud](#) • [Proconseil sàrl](#) • [PRONA SA](#) • [Ralph Bissegger et Marco Caravaglio](#) • [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](#) • [Région Morges](#) • [SABERT SA](#) • [Schopfer & Niggli SA Ingénieurs Civils](#) • [Schéma Directeur du Nord Lausannois \(SDNL\)](#) • [sd ingénierie Lausanne SA](#) • [SEFA-Société Electrique des Forces de l'Aubonne](#) • [SenseFly SA](#) • [Service des Eaux du Maralley \(SEM\)](#) • [Service Technique Intercommunal Lucens & Vallbroye](#) • [SEVJ SA](#) • [SIA](#) • [SIE SA - Service Intercommunal de l'électricité](#) • [SIGE Service intercommunal de Gestion](#) • [SINEF SA](#) • [SITEL p.a. UPC Suisse Sàrl](#) • [SITSE](#) • [SITTEL Consulting SA](#) • [Société électrique intercommunale de la Côte SA](#) • [Sollertia SA](#) • [Stauffacher+Partenaires SA](#) • [Steiner AG](#) • [Stratégie et développement de l'Ouest lausannois \(SDOL\)](#) • [Swisscom \(Suisse\) SA](#) • [Swissgrid AG](#) • [TECNAT 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 S.A.](#) • [Télédis SA](#) • [Union des Communes vaudoises](#) • [Université de Lausanne](#) • [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 PARMI LES PRINCIPALES ASSOCIATIONS DU SECTEUR DE LA GÉOINFORMATION EN SUISSE ROMANDE

Créée il y a 22 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.

