



Quels sont les objectifs de cette association ?

A qui s'adresse-t-elle ?

Quelles sont les prestations ?

GIS Day 2019

Nyon, le 13 novembre 2019

A QUI S'ADRESSE CETTE ASSOCIATION ?

- Aux entreprises formatrices en géomatique
- Aux entreprises qui souhaitent former en géomatique

QUELS SONT SES OBJECTIFS ?

- Conseiller les entreprises actives dans le domaine de la géoinformatique
- Accompagner les entreprises pour le suivi des apprentis
- Faciliter les échanges de stages interentreprises
- Favoriser les échanges entre les entreprises formatrices et les établissements de formation
- Participer à la révision du plan de formation et des cours interentreprises.

- En collaboration avec l'association faîtière géomatique suisse





Apprentissage de géomaticien (ne) de 4 ans
Domaine: géoinformatique



Introduction de la formation en géoinformatique = 2010

Nombre de lauréats pour la suisse romande:
en moyenne 4 par année

Structurer les géodonnées

- GEOMG4.gdb
 - CADA
 - CADLito
 - Anno_73_93
 - Anno_73_95
 - CADLito_BatimentRaccorde
 - CADLito_CentraleProduction
 - CADLito_Conduite
 - CADLito_NoedEquipement
 - CADLito_NoedRaccordement
 - CADLito_NoedVanne
 - CADLito_Reseau
 - CADLito_ReseauAnno
 - CADLito_ReseauAnno2
 - CADLito_Topology
 - Cat_ConduiteDM
 - QualiteNoed

- Cartes
 - Carte bornes Wifi
 - Carte bruit routier
 - Carte de base
 - Route de Chancy
- Boîtes à outils
 - Test_Geomg3.tbx
 - Exercice 3
- Bases de données
 - Test_Geomg3.gdb
 - GEO
- RESULTATS
 - R1_BornesAjoutees2018
 - R2a_Batiment_Lancy
 - R2a_ZoneActiviteEconom_Lancy
 - R2b_Batiment_Lancy_DansZone
 - R2c_BruitRoutier_Lancy
 - R2z_Batiment_Interessant
 - R3_SelectRouteChancy
 - R4_SelectRouteChancy_Buffer
 - R5_IntersectionBufferBatiment
- SECOURS
- Mises en page
 - Plan 1_500 A3

Commune de Lancy

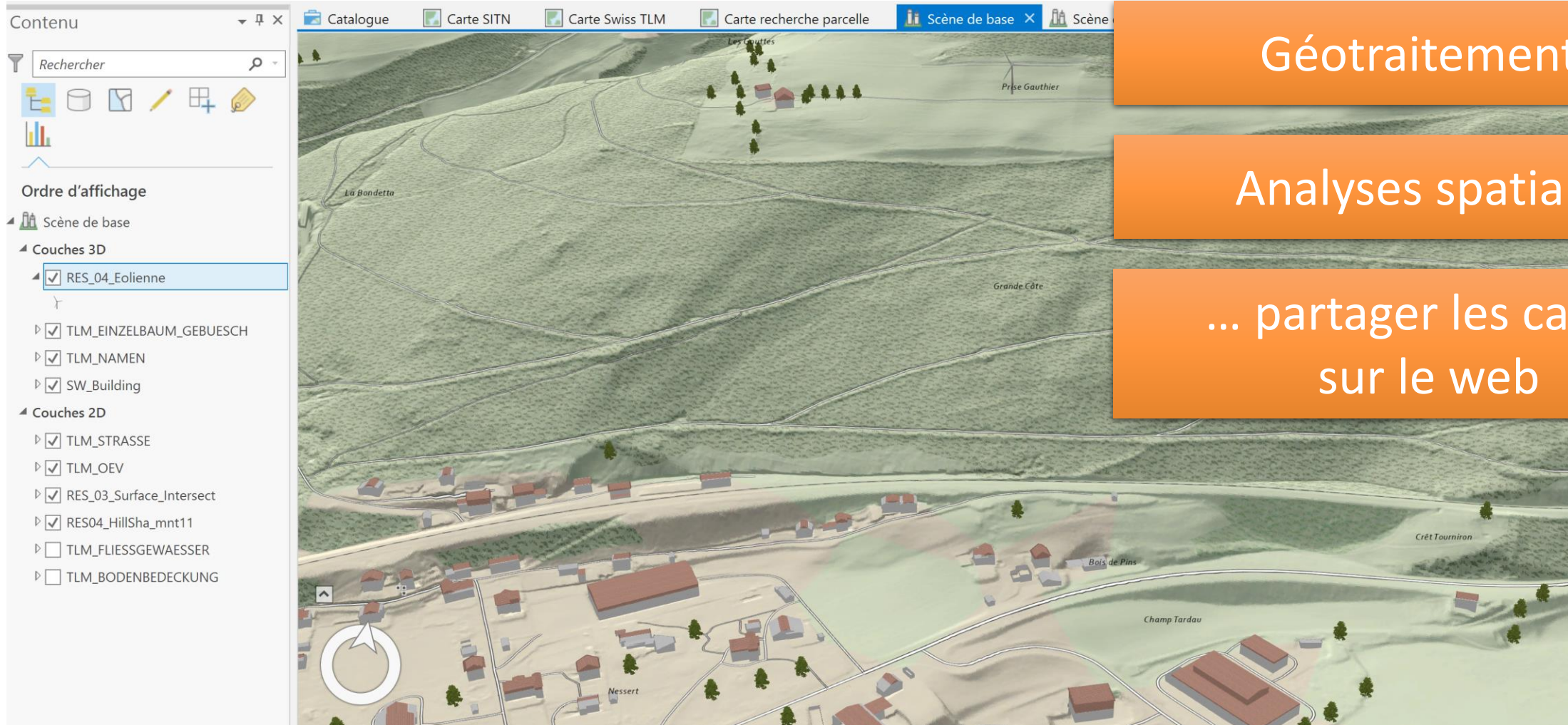
Bâtiments d'intérêt

Neuchâtel, le 05.11.2019
Sources des géodonnées: SITG
Plan établi par Geomg3
Echelle : 1 : 12'000

R2z_Batiment_Interessant
R2b_Batiment_Lancy_DansZone
R2a_Batiment_Lancy
GEO_COMMUNE Lancy
R2a_ZoneActiviteEconom_Lancy
Surfaces de la couverture du sol
LEG_OTEMO_1
Eaux
Surfaces a revêtement dur
Surfaces sans vegetation
Surfaces vertes
Surfaces boisées



Créer des cartes



Géotraitements

Analyses spatiales

... partager les cartes
sur le web

L'association

GeoInfos est une association qui a pour but de promouvoir l'apprentissage de géomaticien(ne) dans le domaine de la géoinformatique.

[Plus d'informations](#)



Devenir formateur

Nous vous proposons un accompagnement dans votre démarche d'autorisation de former.



Avant l'apprentissage

Nous vous proposons des modèles de programme de stage, qui vous permettront d'évaluer les candidats(es).



Pendant l'apprentissage

Nous vous proposons notre réseau pour faciliter l'organisation de stages professionnels, ou les échanges d'apprentis.



TPI, comment faire ?

Nous vous proposons des exemples de TPI anonymisés, en incluant la documentation.



David Oberson

Vice-président

- Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- Formateur interne eduQua
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable gestion géomatique, SIG Genève



Rahma Barka Mangin

Comité

- Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable SIG et d'équipe géomatique, SEVJ SA et VOénergies SA



Olivier Travaglini

Trésorié

- Formateur en place de travail de Géoinformaticien-ne
- Formateur en Cours Interentreprises
- Formateur CF-GEO
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable Chef de projet, Etat de Vaud



Dinarco Jacquier

Secrétaire

- Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- Membre de la commission d'apprentissage
- Formateur en Cours Interentreprises
- Formateur CF-GEO
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable de la diffusion de géodonnées, Etat de Vaud



Jean-Marc Arzrouni

Président

- Formateur en entreprise de Géoinformaticien-ne
- Enseignant en Géoinformatique, CPLN
- Membre de la commission d'examen
- Expert aux procédures de qualification (CFC Géomaticien-ne)
- Responsable SIG et secteur géomatique, Viteos SA

Merci pour votre attention
et rendez-vous sur: geoinfos.ch