

# GEOvizLAB

Géovisualisation et traitement de l'information géographique

[Tves.univ-lille.fr](http://Tves.univ-lille.fr)

## Ateliers de partage de compétences

2020  
2021

### 1 10 septembre 2020

#### Questionnaires : conception et numérisation

Animé par Christelle Audouit  
De 13h30 à 17h30 à Villeneuve-d'Ascq,  
UFR Géographie et Aménagement, salle 128 - 1<sup>er</sup> étage

*Elaboration d'un questionnaire : points de repères théoriques, travail en groupe sur les cas concrets des participants (ou co-construction d'un questionnaire), présentation de LimeSurvey (création et publication de questionnaires en ligne),*

### 3 19 novembre 2020

#### Entretiens : conception et traitement

Animé par Christelle Audouit  
De 13h30 à 17h30 à Villeneuve-d'Ascq  
UFR Géographie et Aménagement, salle 128 - 1<sup>er</sup> étage

*Elaboration d'une grille d'entretien : points de repères théoriques, travail en groupe sur les cas concrets des participants, présentation d'Olympus (retranscription) et NVIVO (analyse d'entretiens).*

### 2 15 octobre 2020

#### XLSTAT - prise en main

Animé par Philippe Chagnon  
De 14h à 16h à Villeneuve-d'Ascq  
UFR Géographie et Aménagement, salle Pinchemel - 2<sup>ème</sup> étage

*Pré-requis : toute personne utilisant Excel.  
Présentation d'XLSTAT- Base et applications à des données réelles (variables quantitatives et qualitatives)  
- Préparation des données : transformation, codages, discrétisation, création de tableaux ;  
- Description des données : statistiques descriptives et caractérisations ;  
- Analyses des données : tests de corrélation ou de dépendance et classifications ;  
- Visualisation des données : nuage de points et transformation des graphiques ;  
- Outils : isoler des données et exportation des graphiques.*

### 4 3 décembre 2020

#### QGIS - prise en main

Animé par Marie Laboureur  
De 13h30 à 16h30 à Villeneuve-d'Ascq  
UFR Géographie et Aménagement, salle Pinchemel - 2<sup>ème</sup> étage

*Découverte du logiciel pour la production cartographique (manipulation et représentation des données, mise en carte).*

contact



[marie.laboureur@univ-lille.fr](mailto:marie.laboureur@univ-lille.fr)

