



# Ateliers partage de compétences 2023-2024

Semestre 2

**Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 23/02/2024 :**

<https://evento.renater.fr/survey/ateliers-de-partage-...-xdwga2e0>

## **14/03/2024 de 9h à 12h SONAL, outil de retranscription et d'analyse d'entretiens : prise en main et découverte des potentialités**

Animé par : Robin Lesné, maître de conférences en STAPS - TVES

Lieu : salle 128, 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance :

<https://univ-littoral-fr.zoom.us/j/94404937542?pwd=VlB0ZCtXNlVDZG5MUmhOUjJFUldmZz09>

### **Programme :**

*SONAL est un outil créé par Alex Alber (MCF, Université de Tours, UMR CITERES) dont la fonctionnalité principale est la retranscription et l'analyse d'entretiens enregistrés. Il s'agit d'un logiciel libre en perpétuelle amélioration grâce aux retours de la communauté d'utilisateurs et d'utilisatrices. Son intérêt est d'avoir été développé par un sociologue, ce qui le rend particulièrement adapté à l'exploitation d'un matériau qualitatif, que ce soit pour des entretiens directifs proches du questionnaire comme pour des récits de vie non dirigés de plusieurs heures. Il présente également les avantages d'être optimisé pour la retranscription par un usage intelligent du clavier et de réussir à projeter visuellement des entretiens en superposant une image sur une bande son, ce qui constitue autant de fonctionnalités très utiles dans la création d'un corpus d'entretiens et la navigation à travers celui-ci.*

*L'objectif de cet atelier est double. Il vise à présenter l'outil SONAL, donc son histoire, son fonctionnement et ses potentialités en matière de retranscription et d'analyse d'entretiens enregistrés. Le but est également de permettre aux stagiaires de prendre en main l'outil grâce à un jeu de données d'entraînement pour découvrir ses fonctionnalités dans l'exercice de la retranscription et de la préparation à l'analyse, voire l'analyse, d'un corpus d'entretiens.*

**Il est nécessaire d'installer SONAL (environnement Windows uniquement) sur vos postes de travail avant de participer à l'atelier.**

Téléchargement du logiciel : <http://www.sonal-info.com/#t2>

Téléchargement du mode d'emploi (très utile, complet et illustré) : <http://www.sonal-info.com/#t3>

## **04/04/2024 de 14h à 16h GopenDoRe : jeu coopératif sur la gestion des données de recherche**

Co-animé par : Candice Hector, chargée des données de recherche et des corpus d'archives de revues, SCD ULille & Marie Laboureur-Hoquidant, correspondante données TVES – réseau Lille Open Research Data (LORD)

Lieu : Salle 128, 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

### **Programme :**

*L'objectif de ce jeu est d'acquérir de bonnes pratiques et de partager les expériences concernant les données de la recherche, plus particulièrement leur gestion et leur diffusion.*

*Créé en 2019 par l'INIST-CNRS, ce jeu de cartes prévu pour des groupes de 4 à 20 joueurs, s'articule autour de questions-réponses portant sur 9 thématiques (accès, data papers, dépôt, enjeux, identifiants, juridique, métadonnées, plan de gestion, stockage) suivant le cycle de vie des données :*

05/02/2024

Dates du 2<sup>nd</sup> semestre



- *Créer, traiter et analyser les données*
- *Préparer les données pour les rendre accessibles*
- *Diffuser les données (partage et réutilisation)*
- *Pérenniser les données (archivage)*

Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à cet atelier, il s'agit d'une initiation.

## 08 fév. 24 - 13h30-15h30 | Entretien : analyse thématique avec NVIVO

Co-animé par : *Christelle Audouit, ingénieure de recherche en production, traitement et analyse de données – TVES - Marie Laboureur-Hoquidant, référente RGPD et correspondante données (réseau Lille Open Research Data) - TVES*

**Lieu** : Salle 128, 1<sup>er</sup> étage Bâtiment Géo. & Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance : <https://univ-lille-fr.zoom.us/j/91433344532?pwd=Skt3em10Wk1JbG5nM0tQeHkzd09>

### Programme :

- *Outils NVivo pour réaliser une analyse thématique*
- *Données personnelles et entretiens : notions essentielles et éléments pratiques pour la mise en conformité RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données)*
- *Bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche*

## 22 fév. 24 - 13h30-17h30 | L'analyse qualitative avec SPHINX

Animé par : *Philippe Chagnon, ingénieur d'études en traitement de bases de données - TVES*

**Lieu** : Salle Pinchemel, 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V. d'Ascq

Objectif : analyser un texte ou un corpus et autres données qualitatives issues d'enquêtes

### Programme :

- *Nature et préparation des données*
  - Nature des données (entretiens, questionnaires, textes divers, images)
  - Importation
  - Découpage de structures ou associations d'études
- *Synthèse qualitative*
  - Thématique par classification et caractérisation
  - Orientations et sentiments
  - Mots et verbatims spécifiques
  - Caractérisation des contextes
- *Analyse lexicale*
  - Regroupement, exclusions, filtrations de mots, d'expressions Nuage de mots
  - Statistique lexicale (regroupements, intensités, dictionnaires)
- *Analyse thématique*
  - Codification manuelle et automatique
  - Analyses (croisements de variables, key views, analyses multivariées)
- *Exportations*
  - Corpus, lexique



## 16/05/2024 de 13h30 à 16h30 Questionnaires : conception et numérisation

Co-animé par : *Christelle Audouit, ingénieure de recherche en production, traitement et analyse de données – TVES & Marie Laboureur-Hoquidant, référente RGPD et correspondante données (réseau Lille Open Research Data) - TVES*

Lieu : Salle 128, 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance :

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/94048852727?pwd=WmpGbXBSVWJzNDNjVWw5RHM3WjJTz09>

### Programme :

- *Points de repères théoriques et éléments méthodologiques pour l'élaboration de questionnaires*
- *Données personnelles et questionnaires : notions essentielles et éléments pratiques pour la mise en conformité RGPD*
- *Bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche*
- *Mise en pratique sur les cas concrets des participants (co-construction d'un questionnaire)*
- *Création et publication de questionnaires en ligne : présentation de LimeSurvey*

## 06/06/2024 de 13h30 à 17h30 Prise en main de GEPHI

Animé par : *Philippe Chagnon, ingénieur d'études en traitement de bases de données - TVES*

Lieu : Salle 12, 1<sup>er</sup> étage MRSH, 21 quai de la citadelle, Dunkerque

**Il est nécessaire d'installer GEPHI sur vos postes de travail avant de participer à l'atelier :**

<https://gephi.org/>

### Objectifs :

*Analyser et visualiser des réseaux de de relations (flux, échanges ou collaborations)*

*Etablir des cartes scientifiques thématiques ou cartes bibliographiques (co-publications)*

### Programme :

- *Présentation du logiciel*
- *Tables sources et importation*
- *Spatialisation*
- *Algorithmes de structuration des graphes*
- *Mise en forme des liens & noeuds*
- *Filtrage des noeuds*
- *Mesures statistiques de base*
- *Prévisualisation*
- *Exports*



## **20/06/2024 de 14h à 16h "Faut pas s'en FAIR" : une extension du jeu GopenDoRe pour apprivoiser les principes FAIR (données faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables)**

Co-animé par : Candice Hector, chargée des données de recherche et des corpus d'archives de revues, SCD Université de Lille & Marie Laboureur-Hoquidant, correspondante données TVES – réseau Lille Open Research Data (LORD)

Lieu : Salle 128, 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

### **Programme :**

Créé en 2021 par l'INIST-CNRS, ce jeu de cartes prévu pour des groupes entre 4 et 20 joueurs, est une extension du jeu coopératif GopenDoRe (atelier du 4/04/2024) axée sur les principes FAIR.

Objectifs :

- Acquérir des bonnes pratiques de gestion et de partage des données de la recherche en accord avec les principes FAIR
- Se questionner, échanger sur les différentes pratiques
- Il se compose de 20 questions, 5 par principe FAIR, visant à rendre les données de la recherche :
- Faciles à trouver,
- Accessibles,
- Interopérables,
- Réutilisables.

Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à cet atelier, il s'agit d'une initiation.

## **27/06/2024 de 14h à 16h | Publier un article scientifique en géographie et aménagement**

Animé par : Philippe Deboudt, professeur des universités en Géographie, directeur TVES

Lieu : Salle 128, 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Atelier destiné prioritairement aux doctorants, personnels d'appui à la recherche et jeunes chercheurs

### **Programme :**

- Retour d'expérience sur la publication d'articles scientifiques
- Catégories d'articles
- Stratégies de publication (types de revues)
- Processus d'évaluation d'un article scientifique
- Grille d'évaluation d'un article scientifique



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