



Atelier de partage de compétences TVES

27 FEVRIER 2025 | 14H-16h

Analyse de données textuelles appliquée à la géographie et l'aménagement

Animé par :

Sylvia Flaminio, ATER, Université de Lille

Lieu :

Salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq
A distance : le lien Zoom sera communiqué quelques jours avant l'atelier

Programme :

- Exemple de traitements et d'analyse de données textuelles à partir d'un corpus de presse / thèse ou projet de recherche
- Présentation des fonctionnalités des logiciels d'analyse textuelles IRAMUTEQ et TXM

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

6 MARS 2025 | 10H-12H

GopenDoRe : jeu coopératif sur la gestion et le partage des données de recherche

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 :

Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq (salle à déterminer selon le nombre de participants)

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 :

- 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.

N.B. : un atelier sur les principes FAIR visant à rendre les données de recherche faciles à trouver, accessibles, interopérables, réutilisables (« Faut pas s'en FAIR », extension du jeu GopenDoRe), aura lieu le 3 juillet.

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



**Bibliothèques universitaires
et Learning center**
Service commun de documentation



Atelier de partage de compétences TVES

13 MARS 2025

→ De 10h à 12h à Villeneuve d'Ascq (campus Cité Scientifique)

→ De 14h à 16h en visio.

Diffuser ses travaux sur HAL

Animé par :

Jennifer Morival, référente science ouverte pour le laboratoire TVES au Service Commun de Documentation à l'Université de Lille

Lieu :

Séance du matin (sur site uniquement) : salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq

Séance de l'après-midi (en visio uniquement) : le lien Zoom sera communiqué quelques jours avant l'atelier

Programme :

- Présentation d'HAL et de la collection TVES
- Pourquoi diffuser ses travaux sur HAL ?
- Que diffuser sur HAL ? Typologie des documents, questions juridiques
- Déposer sur HAL :
 - Créer et paramétrer son compte HAL
 - Effectuer un dépôt
- Gérer ses dépôts dans HAL
 - Créer son ID HAL et y associer des publications
 - Obtenir et partager la propriété d'un dépôt
- Être accompagné sur HAL : documentation, formations, contacts, accompagnement spécifique dans le cadre de projets financés

Venez avec des travaux à déposer si vous en avez !

Vous pouvez profiter de cet atelier pour venir régler un souci que vous rencontreriez dans la gestion de votre profil HAL ou dans le dans le dépôt des publications !

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

27 MARS 2025 | 14H-16h

Prise en main d'IRAMUTEQ et TXM pour l'analyse de données textuelles

Animé par :

Sylvia Flaminio, ATER, Université de Lille

Lieu :

Salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq

Pré-requis : installation préalable d'IRAMUTEQ et TXM sur vos postes de travail.

Programme :

Présentation des outils

Dont manipulation sur des données test (corpus de presse ou anonymisé issu d'une recherche)

Venez avec vos données !

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

24 AVRIL 2025 | 9H15-12H15

Prise en main de GEPHI

Animé par :

Philippe Chagnon, ingénieur d'études en traitement de bases de données - TVES

Lieu :

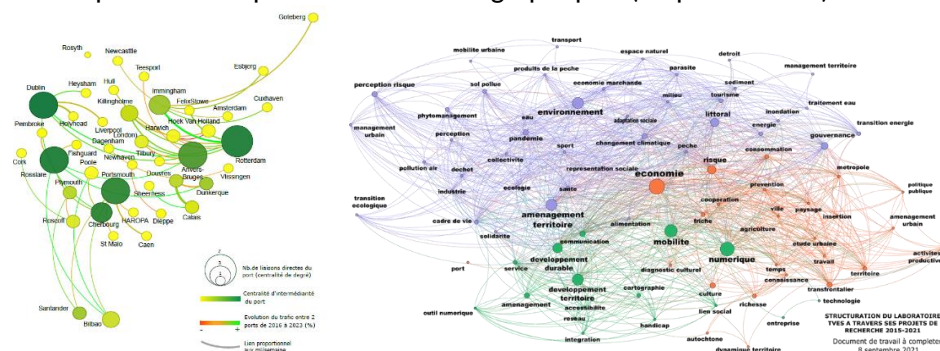
Salle 12, 1^{er} étage MRSH, 21 quai de la citadelle, Dunkerque

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 & nœuds
- ✓ Filtrage des nœuds
- ✓ Mesures statistiques de base
- ✓ Prévisualisation
- ✓ Exports

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

15 MAI 2025 | 10H-12H

Comment respecter le RGPD ? L'exemple de la collecte de données lors d'entretiens

Co-animé par :

Jean-Luc Tessier, Délégué à la Protection des Données (DPO) de l'Université de Lille
Marie Breyne, adjointe au DPO de l'Université de Lille (en charge de la recherche)
Marie Laboureur-Hoquidant, référente RGPD TVES, Université de Lille

Lieu :

Salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq

Programme :

Les traitements de données personnelles mis en œuvre dans le cadre des activités de recherche doivent respecter le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et la Loi Informatique et Libertés (LIL). Cet atelier a pour objectif de donner aux participants des points de repères sur le processus de mise en conformité et sur sa traduction concrète dans les pratiques liées à la collecte, au traitement, à l'analyse et à la diffusion des données.

- **Conformité des traitements de données personnelles : de quoi parle-t-on ?**
Le RGPD et la LIL appliqués à la recherche scientifique
Qu'est-ce qu'une donnée personnelle ? Une donnée sensible ? Un traitement ?
Les acteurs et leurs responsabilités : suis-je concerné ?
Les grands principes du RGPD
Quelles formalités préalables ? Quelle procédure ? Quels contacts ?
- **La mise en conformité des traitements de données personnelles dans le cadre des enquêtes par entretiens de leur conception à leur valorisation**
Points de vigilance et bonnes pratiques au cours du cycle de vie de la donnée (conception des entretiens, recrutements des participants, passation, traitement et analyse, valorisation, archivage)
Focus sur l'anonymisation et la pseudonymisation (enjeux, techniques et outils)
- **Cas pratiques**
Mise en pratique à partir d'exemples
Echange avec les participants sur les questions qu'ils pourraient se poser dans le cadre de leurs travaux de recherche

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

5 JUIN 2025 | 14H-16H

Calcul de l'empreinte carbone d'un projet de recherche : présentation de l'outil développé par le L2EP

Animé par :

Amandine Lepoutre, chargée de projets, L2EP (Laboratoire d'électrotechnique et d'électronique de puissance) - ULR 2697

Lieu :

Salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq
A distance : le lien Zoom sera communiqué quelques jours avant l'atelier

Programme :

Présentation de l'adaptation qui a été faite au L2EP de l'outil « bilan carbone » de l'ABC (Association Bilan Carbone) pour l'évaluation de l'empreinte carbone d'un projet de recherche :

- Méthode habituelle,
- Méthode proposée,
- Exemples.

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

12 JUIN 2025 | 10H-12H

Publier un article scientifique en géographie et aménagement dans une revue internationale : retours d'expériences

Co-animé par :

Esteban Bopp, MCF TVES ULille

Sylvia Flaminio, ATER ULille

Lieu :

Salle 128, 1^{er} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq

A distance : le lien Zoom sera communiqué quelques jours avant l'atelier

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

Programme :

- **Stratégie de publication :**
 - o Introduction à Scimago ;
 - o Métriques des revues (Impact Factor, CiteScore, Quartiles), délais et tarifications ;
 - o Nombre maximum de mots ;
 - o Type d'article (research article, brief-communication, review, meta-analysis, data paper);
 - o Cibler une revue en amont ou adapter un article déjà rédigé ?
- **Particularités de l'écriture scientifique en anglais :** le principe KISS « *Keep It Simple Stupid* ».
- **Processus de soumission et de révision ;**
 - o Les plateformes de soumissions ;
 - o Cover letter, highlights, auto-proposition d'évaluateurs, réponse aux évaluateurs et autres joyeusetés.
- **Difficultés courantes et tips pour les surmonter.**
- **Les revues prédatrices.**

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Atelier de partage de compétences TVES

3 JUILLET 2025 | 10H-12H

Faut pas s'en FAIR : une extension du jeu coopératif GopenDoRe pour apprivoiser les principes FAIR

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 :

Campus Cité Scientifique, Villeneuve-d'Ascq (salle à déterminer selon le nombre de participants)

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.

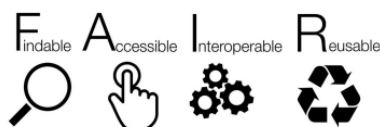
Objectifs :

- ✓ 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.



Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr



Bibliothèques universitaires
et Learning center
Service commun de documentation