

ATELIER DE FORMATION NVIVO 15 Ai –

OBJECTIFS ET DÉROULEMENT DE L'ATELIER

OBJECTIFS ET CONTENUS

- Cette formation en est à portée « **généraliste** », l'objectif du cours étant de présenter les fonctionnalités NVivo 15 Ai de base pour le démarrage d'un projet de recherche, et ainsi faire en sorte que les participants acquièrent le sentiment de démarrer leur projet sur des bases méthodologiques solides et éprouvées.
- Autant que faire se peut, les contenus du cours seront préparés et formatés en fonction des informations qui m'auront été livrées par les participants avant la tenue de l'atelier.
- Dans cet atelier l'emphase est mise sur la manipulation du logiciel. Dans les premières minutes du cours nous allons créer un projet vierge que nous enrichirons au fil des heures (*importation d'entretien, organisation et encodage des données, etc.*)
- En fin de cours, un moment sera consacré à la présentation de fonctionnalités et outils d'analyse plus avancés (*production de résultats, requêtes de croisement, etc.*).

MATÉRIEL DIDACTIQUE

- Après la formation, envoi d'un courriel rempli d'informations complémentaires, de références, de ressources Web, et de fichiers joints.

VERSION DU LOGICIEL

- **NVivo 15 ai** (Windows et MAC). Nous parlons ici de la version la plus à jour du logiciel

PRÉALABLES / PRÉPARATION

- Avant la tenue du cours, je vous invite à me communiquer quelques informations concernant vos attentes en termes de formation, concernant aussi la nature de vos données et vos objectifs de recherche (*résumé du projet, type de données, objectifs de recherche, grille d'entretien, questionnaire, etc.*). Ces informations me permettront d'adapter au plus précis les contenus de la formation (*ces infos seront traitées dans le strict respect de règles de confidentialité*).
- Si vous n'avez pas déjà acquis la dernière version du logiciel, vous pouvez télécharger la version d'essai de NVivo, valide 14 jours (*ne la téléchargez pas trop tôt avant le début du cours – Cette version d'essai ne peut être installée qu'une fois*).
- Vous pouvez obtenir cette version d'essai en suivant ce lien :
https://portal.mvnnvivo.com/shop/trial?plt=3.3.1.1.0&_ga=2.249202881.738774968.1601161818-704075229.1601161818
- **Aucun moment ne sera consacré à l'installation du logiciel sur vos ordinateurs au jour de la formation.**

CONTENUS / PLAN DE COURS

ASPECTS TECHNOS

- **NVivo Mon NVivo !**
- Après NVivo 14... NVivo 15 Ai? Nous en sommes désormais à la version **NVivo** de NVivo. Le module Collaboration cloud & Le service de transcription (*QSR*)
- Les différentes versions du logiciel (*Windows / Mac*)
- Travailler sur disque dur (*vs réseau*) / Considérations techniques (*stabilité, ressources matérielles, etc.*)

SAUVEGARDER, SAUVEGARDER, SAUVEGARDER...

- Pour être en paix / Pour ne pas craindre d'oser / Pour rassurer collègues, partenaires, et hiérarchie...

PRÉPARATION DES DONNÉES (TEXTE, TABLEAU, BIBLIO, WEB, ETC)

- Importation de fichiers Texte, PDF, Audio, Vidéo, Photo, Etc.
- Transcription audio-vidéo dans NVivo (*intégrale ou partielle*)
- Données bibliographiques (*Endnote, Zotero, etc.*).
- Les contenus Web (*Twitter, Facebook, pages Web...*).
- Triangulations : quelques précieux arrimages avec des données quantitatives (*Survey Monkey, Qualtrics*).

CLASSIFICATION

- Classifier des entretiens, des images, des textes... pourquoi et comment ?
- Création de cas. Création d'une classification de cas.
- Créer des attributs (*âge, genre, etc.*).
- Les attributs : bien plus que les variables sociodémographiques !
- La préciosité des feuilles de classification.
- La mise en forme et l'encodage des groupes de discussion.

ENCODAGE DES DONNÉES

- Repères et rappels méthodologiques (*démarches inductive, déductive, etc.*)
- Les « Codes » dans NVivo (*noeuds, thèmes, tags, catégories, etc.*).
- « Jongler » avec les codes (*disposition, fusions, hiérarchisation, visualisations, etc.*).
- L'encodage émergent (*Code In Vivo*).
- Codage assisté par l'IA : Introduction et application des outils de codage basés sur l'intelligence artificielle intégrés à NVivo.
- Stratégies et recommandations (*Codes discriminants, tableau design, darlings, etc.*).
- Encodage automatique par thèmes ou sentiments.

ÉCRIRE DANS NVIVO (CRÉATION DE MÉMOS, ANNOTATIONS, ETC.)

- Création de mémos. Notes et commentaires associés à un fichier ou à un code.
- Annotations.
- Faire des liens.

DESIGN DE RECHERCHE

- Critères qui président à l'organisation des données de recherche.

OUTILS ET FONCTIONNALITÉS UTILES AUX PREMIÈRES HEURES DE L'ANALYSE...

- Recherches textuelles (*Synapsie*). Fréquences de mots
- Liens à (*see also links*); hyperliens

EXPORTER, PARTAGER, RÉFLÉCHIR ENSEMBLE...

- Exportation du CodeBook.
- Visualisation de l'encodage de données.

TRAVAILLER EN ÉQUIPE – OPÉRATIONS DE VALIDITÉ INTERJUGES

- Fusion de projets (*importation de projets*). Trois règles de base.
- Opérations de comparaison d'encodage (*validité interjuges*).
- Considérations « psychoaffectives » : assumer et gérer la transparence du processus d'analyse.
- Stratégies d'encodage. Gestion des rôles.

OUTILS D'ANALYSE / VISUALISATIONS / PRODUCTION DE RÉSULTATS (APERÇU)

- Requêtes de recherche textuelle, fréquence de mots, d'encodage, d'encodage matriciel, Etc.
- Les matrices à condensés.
- Créer des types de relations / Établir des relations.
- Outils de visualisation (*cartes mentales, cartes de projet, cartes conceptuelles*)

AU SUJET DU FORMATEUR

Rémi Coignard-Friedman est avant tout chercheur. Au fil de ses expériences professionnelles, il a développé une expertise et acquis une reconnaissance dans le traitement et l'analyse de données qualitatives ou mixtes. Il est invité ou amené à collaborer avec un grand nombre d'instances académiques, gouvernementales, publiques et parapubliques autant au Québec qu'en Europe ou en Afrique.

Il intervient à titre de professionnel de recherche, de formateur, de consultant dans le contexte de projets d'envergure et en collaboration avec des équipes multidisciplinaires et multisites. Il est régulièrement sollicité pour l'accompagnement d'étudiants à la maîtrise et doctorat (tutorat).

Aussi, depuis près de 25 ans, Rémi Coignard-Friedman partage (*et augmente*) ses connaissances de l'utilisation du logiciel de traitement de données NVivo.

Pour plus de détails : <https://www.didierdupont.com>

* *Didier Dupont n'entretient pas de rapport d'affaires avec les concepteurs et éditeurs du logiciel*