

MAXQDA pour débutants – Guide du formateur

Voici quelques conseils donnés par nos formateurs professionnels MAXQDA pour préparer et animer un atelier MAXQDA. Que vous animiez un atelier de 20 participants ou que vous présentiez simplement le logiciel à de nouveaux collègues, cet aperçu vous aidera à partir du bon pied.

Équipement

Le formateur aura besoin de deux choses : un projecteur et un ordinateur avec MAXQDA installé. Chaque participant aura également besoin d'un ordinateur où MAXQDA est installé. Les participants peuvent apporter leur propre ordinateur, ou bien l'atelier peut être donné dans une salle informatique dont les ordinateurs auront été équipés avec MAXQDA. Les participants qui ne possèdent pas encore de licence MAXQDA peuvent télécharger et utiliser la version d'essai gratuite de 14 jours pour l'utiliser pendant l'atelier : <http://www.maxqda.com/demo>.

Fichiers exemples

Projets exemples de MAXQDA

MAXQDA est fourni préprogrammé avec des exemples de projets en anglais, espagnol, portugais et allemand, que vous pouvez utiliser pour vos formations MAXQDA. Vous pouvez accéder à ces projets en cliquant sur l'icône "Ouvrir exemples" dans l'écran de bienvenue qui s'ouvre au lancement de MAXQDA.

Les titres de ces exemples de projets sont "Satisfaction de vie" (en anglais), "Changements climatiques" (en allemand), "Santé" (en espagnol) et "Volontariat" (en portugais). Ces exemples de projets contiennent chacun différents types de documents (comme des transcriptions d'entrevues, des transcriptions de groupes de discussion, des fichiers PDF, des fichiers vidéo) et la plupart d'entre eux ont déjà été codés.



Nous vous recommandons, pour un atelier d'introduction, de faire commencer vos participants avec un projet vide. Cela vous permettra de mieux leur montrer comment importer les différents types de données. Nous vous recommandons d'exporter les documents du projet d'exemple, de les sauvegarder sur votre ordinateur, puis de remettre ces fichiers à chacun des participants de l'atelier (par courriel, par clé USB, etc.). Cliquez sur **Rapports > Exporter > Tous les documents** pour exporter tous les documents du projet, ou activez les documents spécifiques que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Rapports > Exporter > Tous les documents activés** pour exporter uniquement les documents sélectionnés.

Vous pouvez commencer par présenter l'interface utilisateur aux participants, puis leur montrer comment importer des documents dans MAXQDA. Demandez ensuite aux participants d'essayer d'importer les documents eux-mêmes.

Autres sources d'exemples de documents

Vous pouvez également télécharger divers exemples de documents (sondage, transcriptions de groupes de discussion, articles de journaux) pour les utiliser dans votre atelier : <http://www.maxqda.com/download/example-data-financial-downturn.zip>

Un grand merci à Christina Silver et Ann Lewins pour avoir autorisé l'utilisation des exemples de données qu'elles ont créé pour leur livre : Using Software in Qualitative Research. 2nd edition 2014, Los Angeles/London/New Delhi/Singapore/Washington DC, SAGE Publications Ltd.

MAXQDA pour débutants – Plan de la formation

Ce plan suit les étapes classiques d'un projet de recherche typique. Vous devriez être en mesure de couvrir les sujets suivants et de disposer de suffisamment de temps pour que les participants puissent travailler seuls avec MAXQDA.

1. Interface utilisateur

- a. Quatre fenêtres – Quatre espaces de travail
- b. Menu et onglets

2. Créer un nouveau projet et importer des données

- a. Créer un nouveau projet
- b. Importer des données
- c. Organiser des données dans des groupes de documents
- d. Quels types de données sont supportées par MAXQDA (texte, PDF, tableau, image, audio, vidéo, enquêtes, données Twitter)

3. Visualiser et éditer des données

- a. Voir les documents dans le Navigateur de Documents
- b. Modifier des données avec le Mode Édition

4. Coder des données et gérer les codes

- a. Créer des codes
- b. Options de codage
 - i. Glisser-déposer des segments sur un code existant
 - ii. Sélectionner un segment et créer un nouveau code
 - iii. Sélectionner un segment et coder in vivo
 - iv. Codage en couleur
 - v. Émoticôdes
- c. Changer la couleur des codes
- d. Gérer votre système de codes
 - i. Réorganiser votre système de codes en glissant-déposant
 - ii. Déplacer et copier des segments codés d'un code à un autre

5. Retrouver des segments codés

- a. Activer les documents et les codes
- b. Cartes informations sur la source des segments, retour aux données initiales
- c. Voir vos segments sélectionnés en mode tableau (Vue d'ensemble des segments sélectionnés)

6. Travailler avec des mémos

- a. Types de mémos : mémos de documents, mémos de codes, mémos de textes et mémos libres
- b. Icônes des mémos
- c. Gestionnaire de mémos

7. Recherche lexicale

- a. Recherche de mots-clés
- b. Codage automatique des résultats de recherche

8. Options d'export

- a. Exporter les segments sélectionnés
- b. Exporter des éléments avec **Rapports > Exporter**

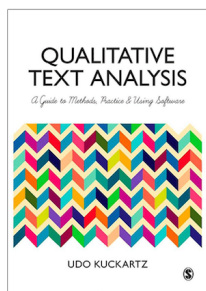
9. Où trouver de l'aide

- a. Aide – manuels et vidéos gratuits via l'écran d'accueil de MAXQDA 2018
- b. Manuels et tutoriels vidéos gratuits sur le site de MAXQDA

Si vous disposez de plus de temps, vous pouvez aussi inclure les fonctions et caractéristiques suivantes dans votre atelier : transcription dans MAXQDA, outils de visualisation, travail avec des variables, et/ou la fonctionnalité de travail en équipe.

Littérature

MAXQDA peut être utilisé dans le cadre de nombreuses approches méthodologiques, mais l'application du logiciel n'est pas une méthode de recherche en soi. Nous vous suggérons d'inclure dans votre atelier des renseignements de base sur les méthodes de recherche qualitative et les méthodes d'analyse. Une bonne source de documentation est le manuel *Qualitative Text Analysis*, écrit par le principal développeur de MAXQDA, le professeur Udo Kuckartz.



Qualitative Text Analysis (en anglais)
 A Guide to Methods, Practice and Using Software
 Udo Kuckartz
 SAGE Publications, London, 2014

Comment pouvez-vous analyser les récits, les entrevues, les notes de terrain ou les données des groupes de discussion ?

L'analyse qualitative de texte est idéale pour ces types de données : ce manuel fournit une introduction pratique à la méthode et à ses fondements théoriques. Il offre des instructions pas à pas pour la mise en œuvre des trois principaux types d'analyse qualitative de texte : l'analyse thématique, l'analyse évaluative et la construction de typologies. Une attention particulière est portée à la présentation de vos résultats et à l'utilisation de logiciels d'analyse de données qualitatives. Leur utilisation est fortement recommandée, en combinaison avec l'analyse qualitative de texte, car ils permettent une analyse rapide, fiable et plus précise. Le livre montre en détail comment utiliser ces logiciels, depuis la transcription des données verbales à la présentation et à la visualisation des résultats.

Le livre s'adresse aux étudiants à la maîtrise et au doctorat en sciences sociales et à tous les chercheurs concernés par l'analyse systématique de textes, quelle que soit leur nature.

Contact

Besoin d'aide pour organiser un atelier MAXQDA ? Contactez-nous à l'adresse research.network@maxqda.com.