

Formation « Les logiciels d'aide à l'analyse qualitative (CAQDAS) »

L'évaluation des besoins en logiciels de traitement de données qualitatives réalisée auprès des membres du CMW (mars 2019) indique qu'une trentaine de répondant.e.s se disent favorables à l'utilisation de ce type de logiciel, et souhaiteraient se former¹.

Le conseil d'UMR du 3 décembre 2019 a validé la proposition d'organisation d'une **journée de formation réservée aux membres du CMW** dont voici l'intention :

Découvrir et s'initier aux logiciels d'aide à l'analyse qualitative. Prise en main et réflexivité méthodologique

Derrière le vocable un peu bizarre de CAQDAS (Computer-Assisted Qualitative Data Analysis Software), existe toute une série de **logiciels d'aide à l'analyse qualitative**.

Encore peu utilisés en France, ces outils peuvent s'avérer extrêmement utiles **depuis le traitement des matériaux** (la transcription des bandes son) **jusqu'à leur analyse** (via la création de catégories interprétatives qui peuvent se recouper) en passant par toute une série d'opérations (annotation, création de liens entre les documents, outils de requête, etc.).

Dans cette perspective, cet atelier de formation propose de découvrir un de ces logiciels – Atlas.ti – bien que seront abordés également d'autres logiciels (Sonal, RQDA, NVivo).

Cette formation visera, entre autres, à donner aux participant.e.s une série de **critères à la fois pratiques, méthodologiques et épistémologiques** permettant de voir en quoi un CAQDAS peut leur être utile (ou non).

La formation proposera une **découverte et une prise en main réflexives** de ces outils. Cherchant à éviter le double écueil de la formation technique « clique-bouton » et du discours de la méthode généraliste, elle sera **basée sur un aller-retour constant entre prise en main technique et réflexivité méthodologique**. Il s'agira ainsi non pas d'apprendre à utiliser ce type de logiciels mais comment l'utiliser en fonction des matériaux, de l'ancrage méthodologique et des questions de recherche qui sont celles des participant.e.s.

Modalités d'organisation :

Durée de la formation : 6 heures

Nombre de participant.e.s : 20 personnes (environ)

Les répondant.e.s au questionnaire d'évaluation ayant manifesté leur intérêt pour suivre une initiation seront prioritaires au regard du nombre de places.

Les participant.e.s seront prié.e.s de venir avec leur **ordinateur portable**.

Il leur sera également demandé en amont de la formation de **télécharger le logiciel Atlas.ti** (gratuit en version d'essai).

Le **corpus de données** sera choisi par l'intervenant.

Lieu : ENS de Lyon – Site Descartes. La salle vous sera précisée ultérieurement.

Intervenant :

Thibaut Rioufreyt, docteur en science politique (Triangle-ENS de Lyon), post-doctorant au Labex COMOD, a participé à des projets de recherche au cours desquels il a utilisé plusieurs logiciels d'aide à l'analyse qualitative. Ce faisant il a développé une expertise sur les usages méthodologiques des CAQDAS en SHS.

Formateur, il est intervenu dans plusieurs formations relatives au traitement de données et à l'analyse qualitative en France et à l'étranger (formation doctorale, ANF Quali SHS, équipes ANR et ERC, etc.).

Il est **auteur et coordinateur du dossier** « L'outil et la méthode. Des fonctionnalités techniques des CAQDAS à leurs usages méthodologiques », paru en 2019 dans le n° 143 du *Bulletin de méthodologie sociologique*.

Contact : muriel.pommier@ens-lyon.fr

¹ [Evaluation des besoins en logiciels de traitement de données qualitatives au CMW résultats mars 2019_v2courte.pdf](#)