

Corpus YouTalk ! – Recueil d'un corpus complexe multinational des jeunes en situation d'argumentation de questions socioscientifiques

Résumé

En lien avec le projet *Débats, Diversité, et Développement Durable*, une série d'enregistrements de cafés scientifiques a été entreprise d'une vingtaine d'événements dans quatre pays. Il s'agissait de capter l'ensemble des discours publics, une échantillon des discours privés, et divers autres traces de formats variés afin de rendre accessible un maximum de phénomènes discursifs et interactionnels.

Abstract

In the context of the thesis project *Debates, Diversity and Sustainability*, we gathered a complex corpus of a series of youth scientific cafés, around twenty events in four countries. The methods employed permitted the simultaneous capture of the public event, a sampling of private discourse, and other diverse traces with the objective of rendering visible a maximum of discursive and interactional phenomena.

Contexte de l'étude

YouTalk ! est un dispositif d'animation de débat collégiens développé en lien avec une association d'éducation populaire, qui permet l'alternance de courtes discussions « privées », en groupe de quatre autour d'une table, et de débats publics menés à l'échelle de la classe. Dans le contexte d'une recherche doctorale, *YouTalk !* a été produit avec un seul sujet de débat (l'accès à l'avenir à l'eau potable) dans quatre pays.

Cadre Théorique

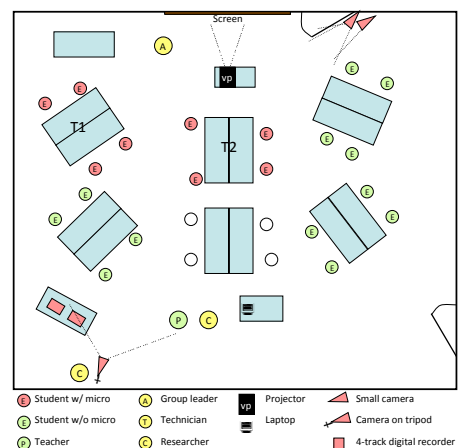
Les recherches en interaction visent globalement à identifier et décrire les pratiques sociales et interactionnelles des individus en situations « naturelles » (i.e. non construites pour la recherche). Ceci implique la constitution de corpus faits non seulement d'enregistrements audio et vidéo, mais aussi d'artefacts qui sont créés ou utilisés durant l'interaction (dans ce cas, des questionnaires, documents de formation, réponses électroniques, traces informatiques). Cette collecte est soumise à de nombreuses contraintes, souvent contradictoires, à la fois humaines, analytiques, techniques et par l'éloignement des terrains (Etats-Unis, Mexique, Brésil, France).

Objectif

L'ensemble du dispositif d'enregistrement et les différents processus de traitement des données visent à rendre disponible au chercheur le maximum de phénomènes discursifs, quel que soit le lieu (privé ou public) ou la modalité (verbale, gestuelle, etc.) de l'interaction. La Cellule Corpus Complexe d'ICAR participe également au projet avec l'objectif d'apprécier les conséquences techniques et scientifiques d'un tel projet de constitution de corpus.

Méthode

Les choix méthodologiques ont été conditionnés par les contraintes mentionnées dans le cadre théorique. Ainsi, trois caméras, une dizaine de micro sans-fils et des enregistreurs numériques multivoies, transportables facilement, ont été mobilisés, selon le schéma ci-dessous, permettant l'enregistrement simultané de l'ensemble des débats publics, et d'un échantillon des débats privés, et des traces informatiques.



A partir de ces données très complexes, le second défi méthodologique consiste alors à confectionner de fichiers exploitables dans les logiciels d'annotation et d'analyse.

Résultats attendus

Ce corpus a été exploité dans le cadre de la thèse de Claire Polo (2014) et intégré à la base de données ViSA (Vidéo en Situation d'Apprentissage). Ce corpus, supplémenté par des enregistrements, moins structurés, des formations d'animateurs *YouTalk* et des entretiens de participants est également exploité dans le cadre d'un post-doc ASLAN.



WP1 WP2 WP3 WP4 WP5

Corpus YouTalk !

Coordinateur scientifique

Gerald P. Niccolai
(ASLAN et ICAR, UMR5191)
Gerald.Niccolai@ens-lyon.fr

Work Package 1 et 5

WP1. Penser la complexité linguistique
WP5. Valorisation

Domaines scientifiques

Méthodologie des recherches en SHS
Interactions, Analyse conversationnelle

Partenaires

Lycées et collèges en Mexique, France,
Etats-Unis d'Amérique et Brésil.

Mots clés

Corpus complexes, multiculturalité,
éducation informelle, jeunesse

Durée du projet

Ponctuellement, pendant 3 ans

Financement ASLAN

8000 €

