

# Outils pour l'analyse des troubles du langage et de la pensée

## Objectif

Faire annoter une retranscription à des individus « lambda », grâce au logiciel GLOZZ.

Début

A1 :

Voilà

mais

bon il fait que je m'y remette quand même... enfin

que je m'y remette je / je / je je m'y mette... voilà

quoi.

B2 : Pourquoi ça vous

plait pas... c'est tous les

transports ?

B4 : D'accord.

[...]

A17 : A pied en bus.

B18 : En bus ?

A19 : Oui en bus métro

enfin on est

très bien desservi ici.

B20 : Ouais / ouais

Retranscription d'une conversation entre un psychologue et un schizophrène.

Retranscription annotée sous le logiciel GLOZZ

**S-DRT** : Théorie qui se base sur le calcul de la sémantique compositionnelle et qui tente de rendre compte d'une pragmatique de manière simplifiée.

*Une conversation est interprétée par une double construction : un arbre hiérarchique reliant les actes, et le contenu sémantique des actes*

## Projet SLAM

Vise à étudier et définir un corpus de dialogues entre un sujet psychotique et un interlocuteur ordinaire. Une représentation issue de la SDRT permet de rendre compte des usages non standards dans ces dialogues.

Au total 22 participants, 13 hommes et 9 femmes. L'âge médian est de 22,5 ans.

En moyenne :

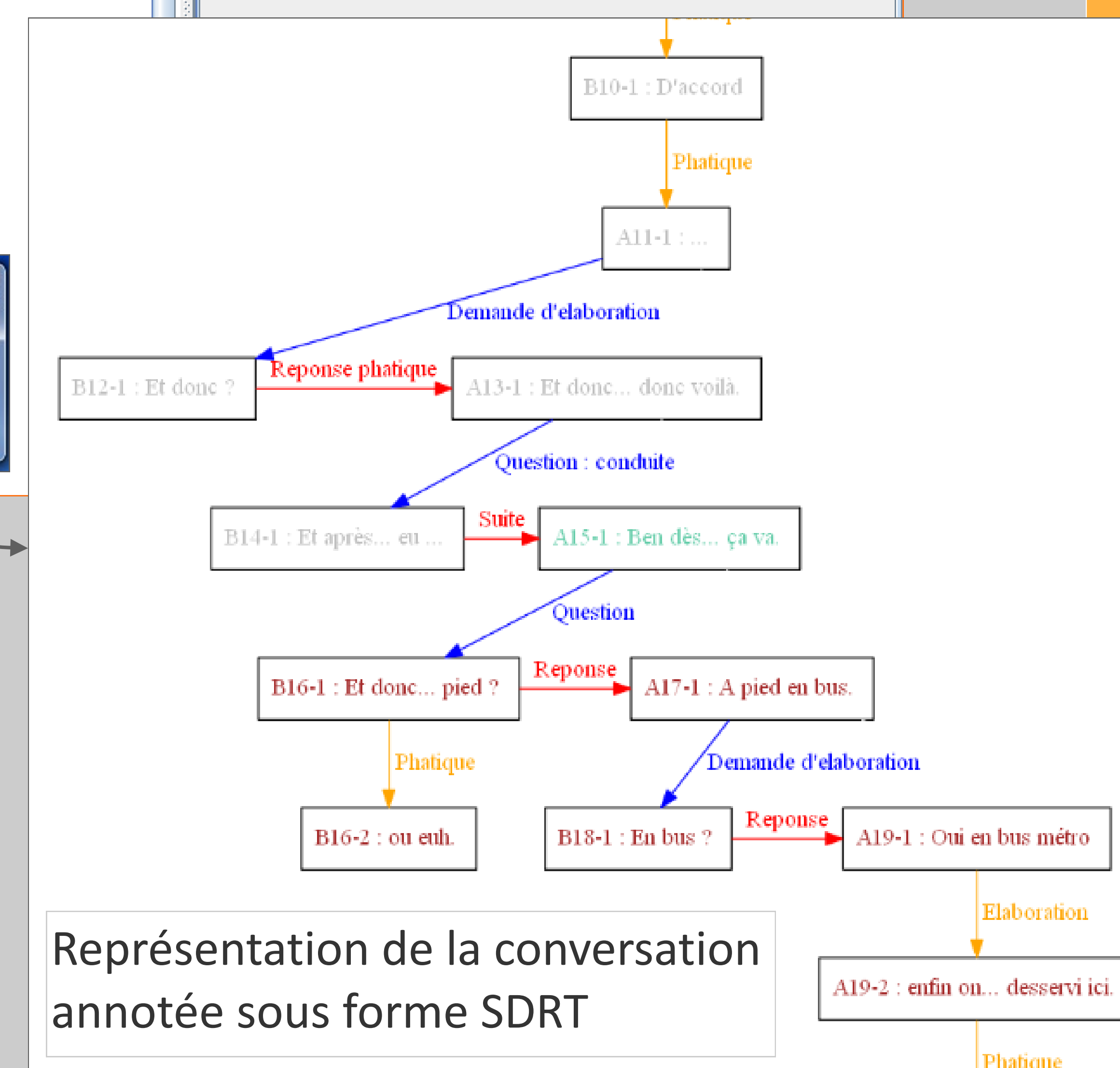
- 34,4 unités
- 10,8 thèmes
- 33,3 relations
- « transport » thème le plus utilisé

Conclusion :

Quelques annotateurs se démarquent, pour cause par exemple d'incompréhension, mais les résultats sont en moyenne à peu près semblables sauf pour les types de relations.

GLOZZ est une **plateforme d'annotation** manuelle et d'exploitation de corpus textuels.

Le travail d'annotation étant **trop lourd à faire à la main**, il était demandé de le réaliser sur le logiciel Glozz. Nous avons **apporté plusieurs modifications**, dont la fonction permettant de générer un arbre sous forme SDRT



Interprétations





