

# JOURNAL DE STAGE

Laboratoire de Parole et Langage

**Projet ACORFORMED**

Robin CASSINA

2<sup>e</sup> année – Semestre 4

Professeur responsable : Jean-Philippe PROST

Tuteur en entreprise : Philippe BLACHE

Vendredi 5 juin 2020

## SEMAINE 7

### Mardi 02/06

Grâce à l'aide de Brice qui travaille à l'ISIR sur *Greta*, *Voxygen* peut maintenant fonctionner sur la version *GitHub* de *Greta* et plus seulement sur *ACORFORMed*. En effet, il a effectué des modifications du programme directement pour que cela soit possible. Il faudra pour cela posséder une licence.

### Mercredi 03/06

J'ai écrit un tutoriel en reprenant pas à pas les étapes d'installation de *Greta* pour *ACORFORMed*, en partant du *GitHub*. Puis la compilation et les modifications à effectuer pour remplacer le TTS par défaut par *Voxygen*. Afin que les prochains à travailler sur le projet passent moins de temps là-dessus que moi-même

### Jeudi 04/06

Aujourd'hui je vais essayer d'installer cette version sur le PC démo et commencer à effectuer des tests avec le casque de réalité virtuelle pour voir s'il est compatible avec *Ogre* (le lecteur que j'utilise actuellement) ou s'il va falloir mettre en place *Unity*.

Nouveau problème détecté, il manque encore des comportements dans la dernière version, ce qui engendre des blocages au niveau du visage de *Greta* (exemple : *adjectival=dispersed*)

### Vendredi 05/06

Le FML Annotator ne fonctionne pas pour le moment avec *Voxygen*, pourtant j'avais testé celui-ci avec les autres TTS et cela fonctionnait. Il faut que je trouve d'où vient ce problème. Réunion avec l'équipe.

La réalité virtuelle ne fait pas partie des priorités et passe donc en second plan. Je vais d'abord devoir établir une liste des comportements présents et utilisables par *Greta* afin que les prochaines personnes puissent l'utiliser plus simplement