

Intégrations et questions

Ce qu'on pourrait intégrer :

- Une automatisation des installations des modules qu'il faut pour pouvoir exécuter les commandes git. (Pandas, numpy, wget)
- Une automatisation du make -> Plus besoin de faire 2 ou 3 commandes, mais 1
- Plan pour Août :
 - make preprocess :
 - anonymize_data
 - **clean_output_pilot_Aug_2018.py -> Où est-il ?**
 - analysis_step1_preprocess_Aug_2018_pilot.R
 - make "deploy" : Bash script geomphon_Aug_2018.sh

Questions / Problèmes rencontrés :

- Je n'ai pas réussi à faire la dernière commande

```
export TIMIT_FOLDER=[[TIMIT CORPUS FOLDER CONTAINING 'TRAIN/' AND 'TEST/']]
export TIMIT_AUDIO_EXTENSION=[[EXTENSION FOR WAV FILES CONVERTED FROM NIST SPHERE FORMAT (e.g., .riff)]]
make stimuli/item_meta_information_with_distances.csv
```

```
make stimuli/item_meta_information_with_distances.csv
export: not valid in this context: TRAIN/
```

All the experimental files (scripts and stimuli) are in the repertoire (in Git LFS on Github's servers), and the experiment runs on a public Zenodo-versioned fork of LMEDS with a DOI. To get this pilot ready for re-deployment (download the right version of LMEDS, put all the files in the right place in a single directory), do

Où est-ce que ça se passe ? Quel est la bonne place ?

- Les résultats de l'expérience sont stockés où exactement ?
- Problème dans le programme Bash script geomphon_Aug_2018.sh

```
analysis_step1_preprocess_Aug_2018_pilot.Rscript: line 7: syntax error near unex
pected token `list=ls'
analysis_step1_preprocess_Aug_2018_pilot.Rscript: line 7: `rm(list=ls())'
```