1. Passations.
2. Sur Prolific, dans l’onglet de l’expérience : *Download Demographic Data.*
3. Lancer getProlificInfos.m qui va automatiquement :
   1. Télécharger les données des participants (format ‘.json ‘) de Pavlovia vers le dossier de l’expérience /datas.
   2. Déplacer les fichiers ‘.json ‘ incomplets dans /datas/incompletes.
   3. Lancer le fichier MergeJson-cp.js de MergeJsons-analyseNbip pour extraire les données des fichiers ‘.json ‘ dans un ‘.csv’ pour chaque participant et créer un fichier global avec le résultat pré-traité de chaque participant avec une ligne indiquant, pour chacun, sa moyenne pour la condition N = 0, sa moyenne pour la condition N = 1, sa moyenne pour la condition N = 2, sa moyenne pour la condition contrôle, son âge, sa durée de passation, etc.
      * **C’est ce fichier qui est le plus utile lors des stats.**
      * Les fichiers individuels servent plutôt à vérifier que tout est correcte.
   4. Complète le fichier téléchargé sur Prolific lors de l’étape 2 en ajoutant trois colonnes : payer/rejeter, commentaire, time\_taken\_formated. Ces colonnes sont pré-remplies en fonction :
      * Des informations déjà présentes dans la colonne « status ».
      * D’un remplissage déjà effectué pour un précédent fichier s’il a fallu relancer l’expérience
      * Du nombre de lignes du fichier résultat qui permet de déterminer si le participant a été renvoyé sur Prolific en fin d’expérience ou à l’étape du casque auquel cas il a échoué à cette partie-ci.
   5. Réorganise le fichier de résumé de Prolific précédent en fonction du temps de passation, utile car Prolific permet aussi ce tri, les participants sont donc affichés dans le même ordre et il est facile de reporter les approuvés/rejetés.
4. Dans le nouveau fichier Prolific et sur l’interface de Prolific n’afficher que les Awaiting Review en veillant à trier par durée de passation, les participants à accepter ou rejeter sont ainsi dans le même ordre et il suffit de reporter les acceptés d’abord puis les rejetés ensuite. Cet ordre est plus simple pour éviter les erreurs, d’autant que les rejets doivent être justifiés, adapter en fonction du contenu de la colonne « commentaire ».
5. **Tous les participants ayant une durée < 8 mins doivent être rejetés, c’est impossible même en connaissant par cœur la manip et en cliquant le plus vite possible sans faire la tâche en raison de la durée des stimuli c’est le minimum possible.**

https://run.pavlovia.org/FranckElisabeth/crm-nback-prolific