Instructions test d'écoute

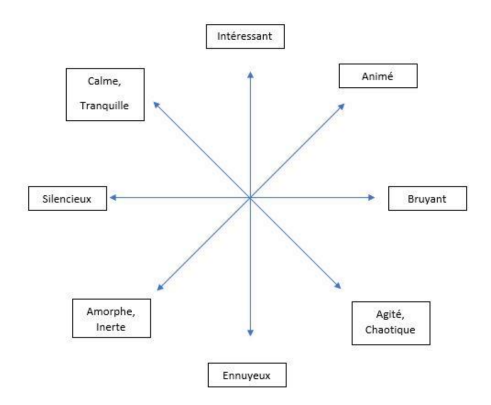
Bonjour, vous allez participer à une étude réalisée dans une démarche de qualité environnementale. Vous allez écouter 13 paysages sonores urbains et répondre à des questions simples sur vos impressions.

Il n'y a pas de mauvaises réponses, répondez ce que vous ressentez.

Instructions:

- 1. Téléchargez le dossier « interface » via le lien que vous avez reçu par mail
- 2. De-zippez le sur le bureau
- 3. Installez le module wxPython : ouvrez une invite de commande (Windows + R) et entrez la ligne : « pip install –user -U wxPython »
- 4. Double-cliquez sur le fichier « Agr_Point » et remplacez le numéro par celui qui vous a été attribué
- 5. Dans l'invite de commande Windows, placez-vous dans le dossier interface (Z:\.Bureau\interface)
- 6. Branchez votre casque et réglez le volume sonore sur 100.
- 7. Tapez la commande : « python main.py »
- 8. A la fin du test envoyez le dossier qui porte le nom de votre identifiant au format .zip à l'adresse suivante : l.lecerf1@gmail.com

Pour quantifier les sons, on utilise souvent 2 échelles : l'intensité (abscisse) et l'agrément (ordonnée). Le graphe cidessous devrait vous aider à répondre aux 4 premières questions.



Bonne écoute!