

# Instructions test d'écoute

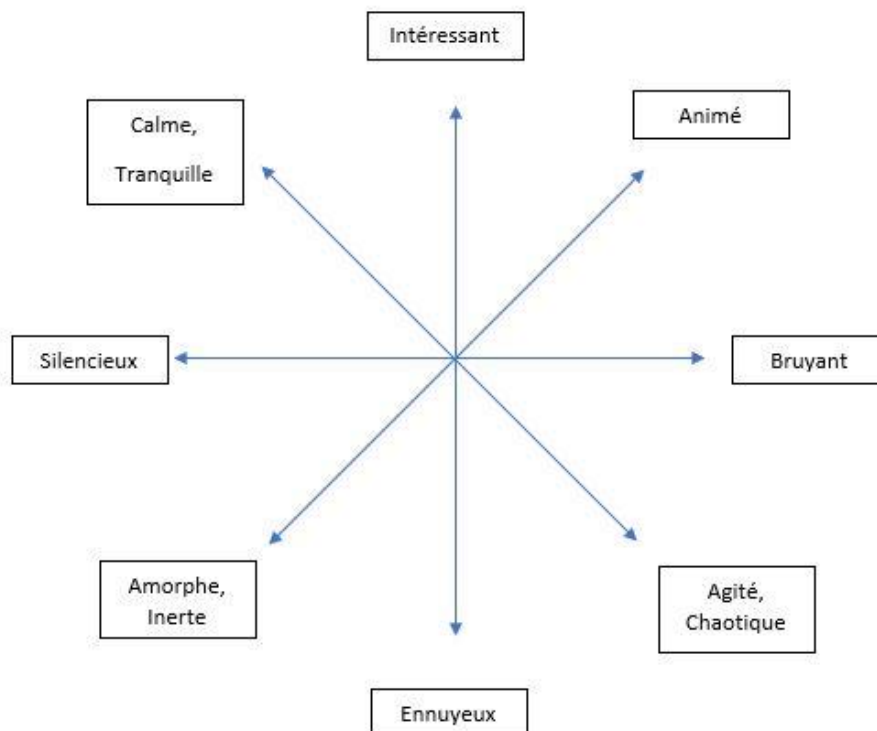
Bonjour, vous allez participer à une étude réalisée dans une démarche de qualité environnementale. Vous allez écouter 13 paysages sonores urbains et répondre à des questions simples sur vos impressions.

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 : [louis.lecerf@eleves.ec-nantes.fr](mailto:louis.lecerf@eleves.ec-nantes.fr)

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



Bonne écoute !