



Science Journal de Google (SJG)

Utilisez l'application Google Science Journal (ou une autre application similaire) pour collecter les données du capteur de bruit de votre téléphone ou de votre tablette!

[Téléchargez simplement l'application](#), commencez une nouvelle expérience, faites défiler jusqu'à l'option de niveau de bruit (dans SJG, cette expérience de niveau de bruit apparaît sous la forme d'une icône de volume), et enregistrez les niveaux de bruit dans votre communauté pendant au moins 10 secondes! L'expérience vous donnera un niveau sonore moyen que vous pourrez enregistrer sous forme de données.

Quand vous avez vos données, vous pouvez soit déclarer votre nouveau point de données immédiatement en utilisant le formulaire de "Rapport individuel", soit collecter des données sur plusieurs jours ou semaines et nous envoyer votre "Tableau des rapports de données multiples" au plus tard le 20 juillet.

Rapport Individuel

À l'usage des personnes intéressées à soumettre un petit nombre de points de données.
[Cliquez ici pour soumettre des données.](#)

Tableau Des Rapports de Données Multiples

À l'usage des personnes intéressées par l'enregistrement de données une ou plusieurs fois par jour sur une période de plusieurs jours ou semaines.

Merci de retourner ce tableau par e-mail à Emily McIsaac (emcisaac@thediscoverycentre.ca) et/ ou Zabrina Prescott (zprescott@thediscoverycentre.ca) au plus tard le 20 juillet.

Lieu	Date	Heure	Décrivez l'environnement (urbain, suburbain, rural)	Niveau de bruit quantitatif (Niveau de bruit moyen enregistré avec un capteur de bruit sur une période d'au moins 10 secondes, en décibels [dB])	Niveau de bruit qualitatif (sur une échelle de 1 à 5, 1 étant très faible, 5 très fort)	Énumérez toute autre observation que vous jugez importante (Quel est le temps qu'il fait? Y a-t-il des sons que vous pouvez identifier?)