

Le passage d'une vétérinaire au camp de jour : Comment les poissons flottent?

Le 4 juillet dernier, les enfants de la Maison de la Famille des Maskoutains ont reçu la visite spéciale d'une vétérinaire dans le cadre d'une initiative visant à éveiller la curiosité des jeunes, Dre Claire Vergneau-Grosset, professeure en médecine zoologique à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et son assistante de recherche et étudiante à la maîtrise, Amélie Aduriz. Elles y ont animé un atelier sur la flottabilité et les radiographies des poissons!

Cette activité, regroupant une douzaine d'enfants âgés de 5 à 12 ans, se déroulait en deux parties. La première partie était une présentation sur les caractéristiques des poissons qui leur permettent de flotter et l'importance des radiographies dans le diagnostic des problèmes de flottabilité des animaux aquatiques. Les enfants, curieux et engagés, ont posé de nombreuses questions pertinentes.

La deuxième partie, plus interactive, était composée de jeux éducatifs, notamment une version modifiée de « Serpents et échelles » avec des questions quiz sur les animaux aquatiques. Les enfants pouvaient gagner des avantages en répondant correctement aux questions, ce qui a rendu le jeu très populaire. De véritables radiographies de cas vétérinaires pouvaient également être visualisées sur les fenêtres de la salle, pour accompagner ces questions et rendre la partie encore plus excitante. L'atelier a été un véritable succès, suscitant l'intérêt et l'enthousiasme des enfants et des éducatrices, et démontrant l'efficacité de cette approche ludique pour l'apprentissage scientifique.



Ce projet est financé par le programme de Soutien aux initiatives avec les collectivités et les entreprises – Collaboration avec les organismes communautaires du Vice-rectorat aux partenariats communautaires et internationaux, avec l'aide du Centre d'expertise et de recherche clinique en santé et bien-être animal.