

Frédéric Back et la réalité virtuelle



Période d'inscription : **du 4 au 12 décembre 2017**



Journée de préparation **obligatoire** : **23 janvier 2018 à la Tohu**

Description du projet :

Frédéric Back avait à cœur notre planète et les arbres. À travers une série de visites, les jeunes sont plongés dans l'univers du cinéma d'animation environnemental.

Une visite à la Tohu leur fait d'abord découvrir le parc Frédéric-Back ainsi que l'œuvre de ce cinéaste exceptionnel. Ils prennent des échantillons du lieu qui leur serviront de canevas pour créer un environnement virtuel où seront ajoutées des séquences animées qu'ils auront réalisées. Puis, ils visitent la Société des arts technologiques (SAT), y terminent leur processus de création d'animation et se familiarisent avec le lieu et ses installations.

La finale du projet consiste à les amener observer les environnements virtuels réalisés dans le parc Frédéric-Back (Tohu). C'est aussi l'occasion pour eux de découvrir ceux des autres classes participantes.

Déroulement du projet : (de janvier à juin 2018)

1. Début du projet : atelier en classe avec un animateur de la Tohu et de la SAT pour une première découverte de Frédéric Back et de son œuvre (1/2 journée par groupe).
(Dates : 13, 14, 15 et 16 février 2018)
2. Deuxième visite en classe d'un animateur de la Tohu et de la SAT. Les élèves sont initiés à des techniques simples d'animation (1/2 journée par groupe).
(Dates : 20, 21, 27, 28 février et 1^{er} mars 2018)
3. Visite de la SAT pour découvrir les installations technologiques et terminer leur animation.
(1/2 journée par groupe).
(Date : semaine du 26 avril 2018 de 9 h à 11 h 30)
4. Découverte des environnements virtuels au parc Frédéric-Back.
(Une seule date : 15 mai 2018 de 9 h 15 à 11 h 15 et dîner sur place, et rotation des groupes de 12 h à 14 h)

Organisme responsable du projet : Une école montréalaise pour tous

Ressource culturelle : Nelly DENISE (514 873-0041, poste 5370)

Partenaires : La Tohu et la Société des arts technologiques (SAT)